

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 35 кВ Приветинская-2"
(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	Ленинградская область, Выборгский м.р-н, Полянское с.п., Приветнинское п, Ленинградская область, Выборгский м.р-н, Полянское с.п., Приветнинское п. ж/д ст.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	113936 ± 118
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 существующего объекта электросетевого хозяйства "ВЛ 35 кВ Приветинская-2" 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 35 кВ Приветинская-2 Кадастровый район: 47:01

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-47, зона 1					
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	464746.67	1334389.27	Аналитический метод	0.1	-
2	464727.97	1334396.96	Аналитический метод	0.1	-
3	464698.18	1334316.09	Аналитический метод	0.1	-
4	464636.16	1334161.13	Аналитический метод	0.1	-
5	464575.08	1333984.07	Аналитический метод	0.1	-
6	464535.09	1333875.21	Аналитический метод	0.1	-
7	464498.99	1333777.43	Аналитический метод	0.1	-
8	464432.40	1333595.42	Аналитический метод	0.1	-
9	464372.92	1333444.16	Аналитический метод	0.1	-
10	464343.33	1333230.84	Аналитический метод	0.1	-
11	464315.19	1333046.55	Аналитический метод	0.1	-
12	464285.14	1332854.46	Аналитический метод	0.1	-
13	464255.87	1332673.94	Аналитический метод	0.1	-
14	464152.67	1332526.00	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

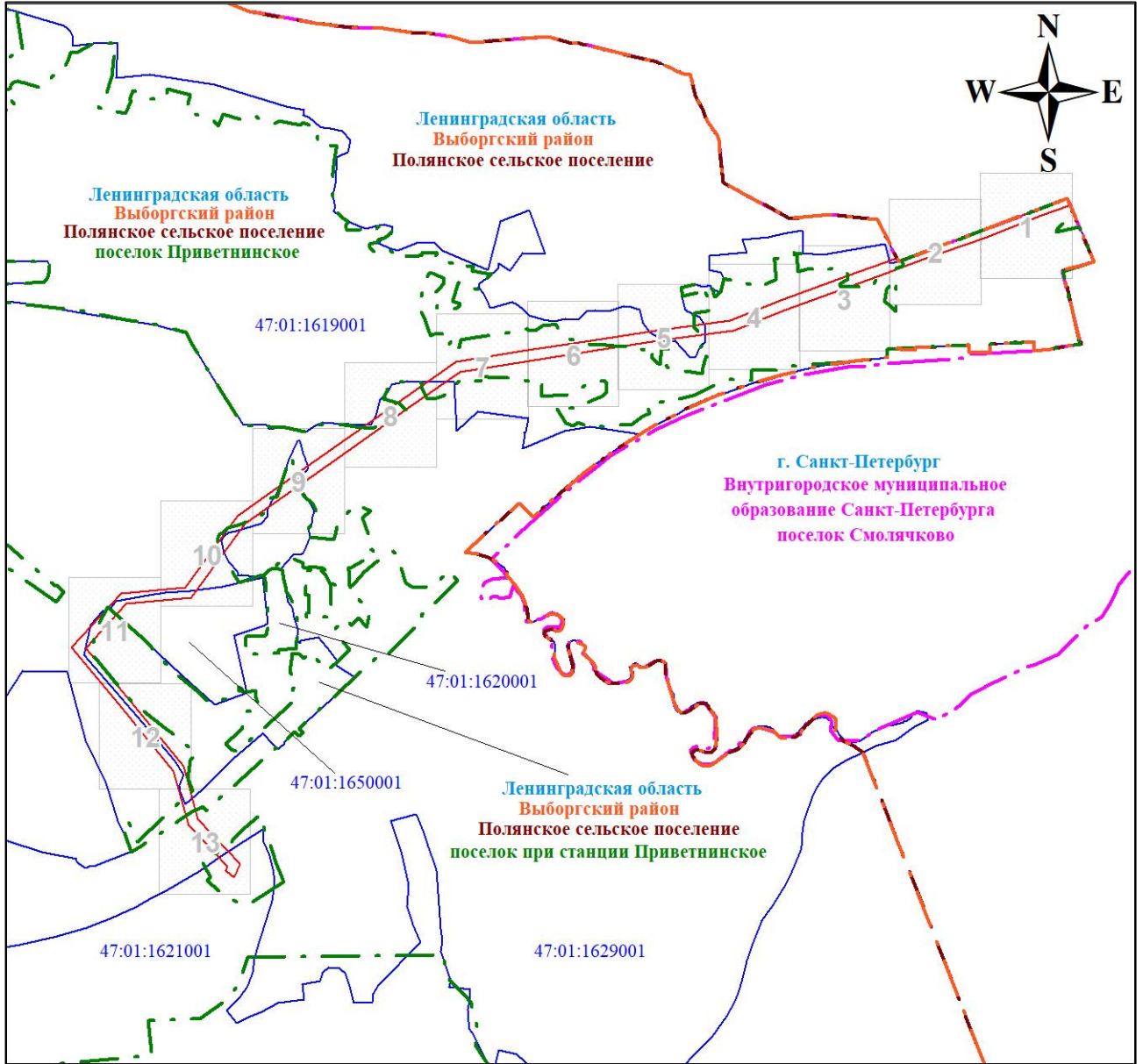
1. Система координат МСК-47, зона 1

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			
15	464050.68	1332381.52	Аналитический метод	0.1	-
16	463970.35	1332268.08	Аналитический метод	0.1	-
17	463825.59	1332065.13	Аналитический метод	0.1	-
18	463617.10	1331913.01	Аналитический метод	0.1	-
19	463599.63	1331730.34	Аналитический метод	0.1	-
20	463475.30	1331615.52	Аналитический метод	0.1	-
21	463335.87	1331731.47	Аналитический метод	0.1	-
22	463141.27	1331891.03	Аналитический метод	0.1	-
23	462989.45	1331932.83	Аналитический метод	0.1	-
24	462863.19	1332051.80	Аналитический метод	0.1	-
25	462826.08	1332035.05	Аналитический метод	0.1	-
26	462844.56	1332010.58	Аналитический метод	0.1	-
27	462857.13	1332016.23	Аналитический метод	0.1	-
28	462974.26	1331905.94	Аналитический метод	0.1	-
29	463127.22	1331863.88	Аналитический метод	0.1	-
30	463316.80	1331708.31	Аналитический метод	0.1	-
31	463476.22	1331575.36	Аналитический метод	0.1	-
32	463628.32	1331715.72	Аналитический метод	0.1	-
33	463645.56	1331896.37	Аналитический метод	0.1	-
34	463847.21	1332043.74	Аналитический метод	0.1	-
35	463994.82	1332250.72	Аналитический метод	0.1	-
36	464075.18	1332364.21	Аналитический метод	0.1	-
37	464177.25	1332508.80	Аналитический метод	0.1	-
38	464284.18	1332662.09	Аналитический метод	0.1	-
39	464314.77	1332849.78	Аналитический метод	0.1	-
40	464344.83	1333041.94	Аналитический метод	0.1	-
41	464373.03	1333226.62	Аналитический метод	0.1	-
42	464402.07	1333436.37	Аналитический метод	0.1	-
43	464460.51	1333584.95	Аналитический метод	0.1	-
44	464527.16	1333767.11	Аналитический метод	0.1	-
45	464578.38	1333906.22	Аналитический метод	0.1	-
46	464566.56	1333912.19	Аналитический метод	0.1	-
1	464746.67	1334389.27	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
-	-	-	-	-	-



Масштаб 1:18752

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись

Никонова Е. С.

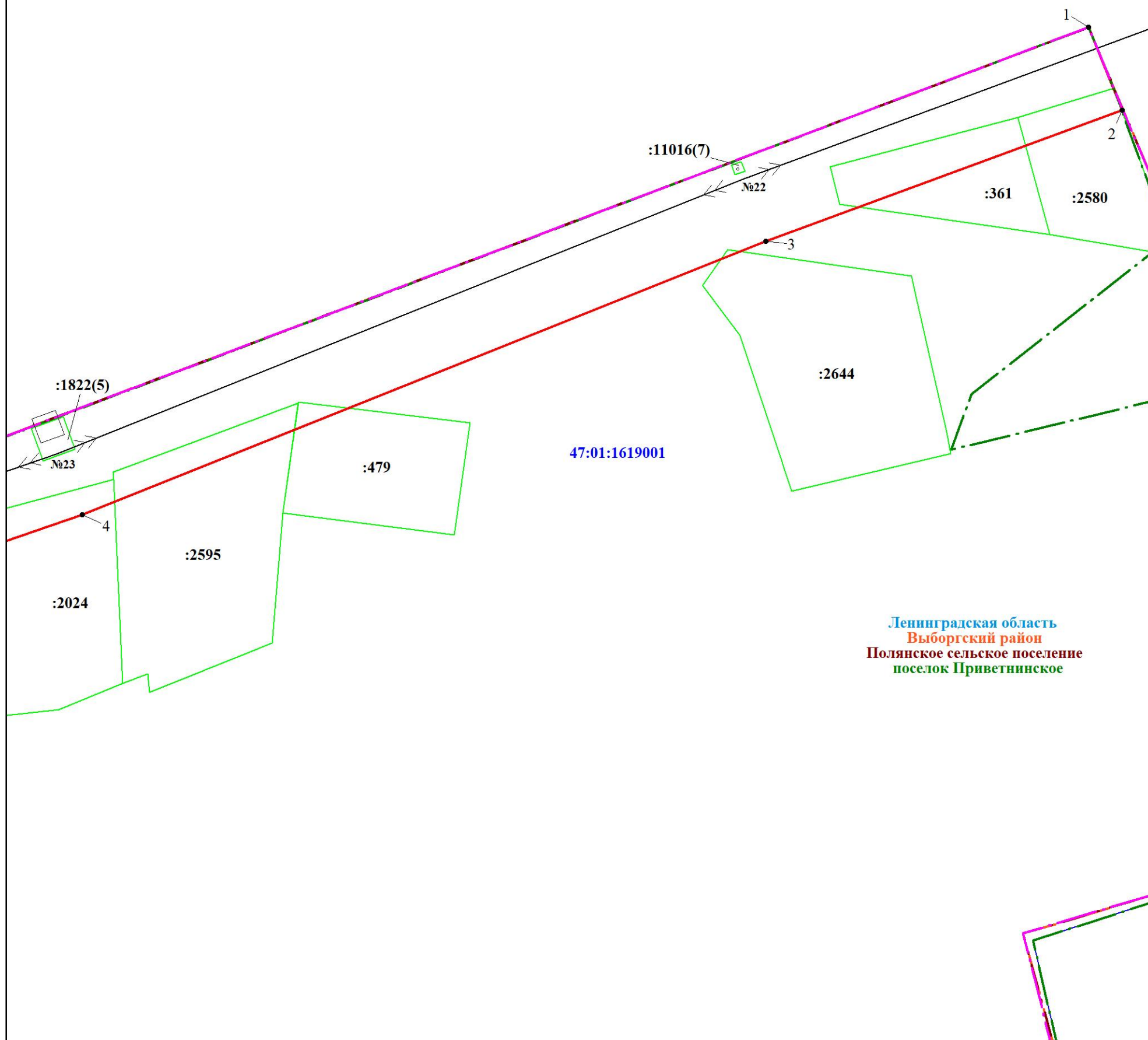
КАДАСТРОВЫЙ ИНЖЕНЕР
СНИЛС
124-803-848 52
НИКОНОВА ЕЛЕНА СЕРГЕЕВНА

Дата 25 декабря 2023 г.



г. Санкт-Петербург
Внутригородское муниципальное
образование Санкт-Петербурга
поселок Смолячково

Ленинградская область
Выборгский район
Полянское сельское поселение
поселок Приветнинское



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы объекта		Граница муниципального образования
	Граница публичного сервитута		Граница муниципального района
	Граница кадастрового квартала		Граница населенного пункта
47:01:1619001	Номер кадастрового квартала		Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
	Граница внутригородского муниципального образования Санкт-Петербурга	:2568	Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
			линия ВЛ 35 кВ Приветинская-2

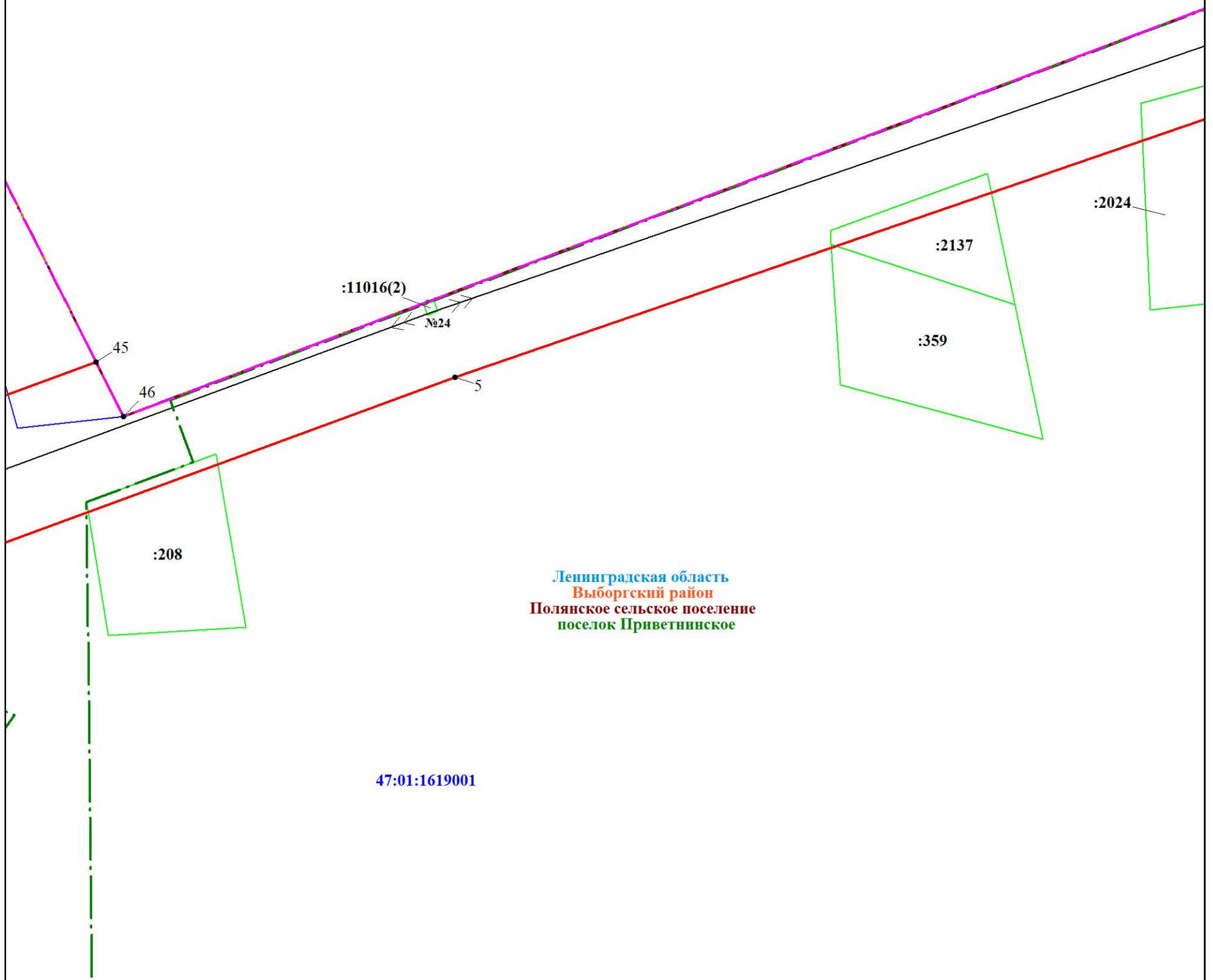
Подпись Никонова Е. С.

Дата 25 декабря 2023 г.





г. Санкт-Петербург
Внутригородское муниципальное
образование Санкт-Петербурга
поселок Смолячково



Масштаб 1:1000

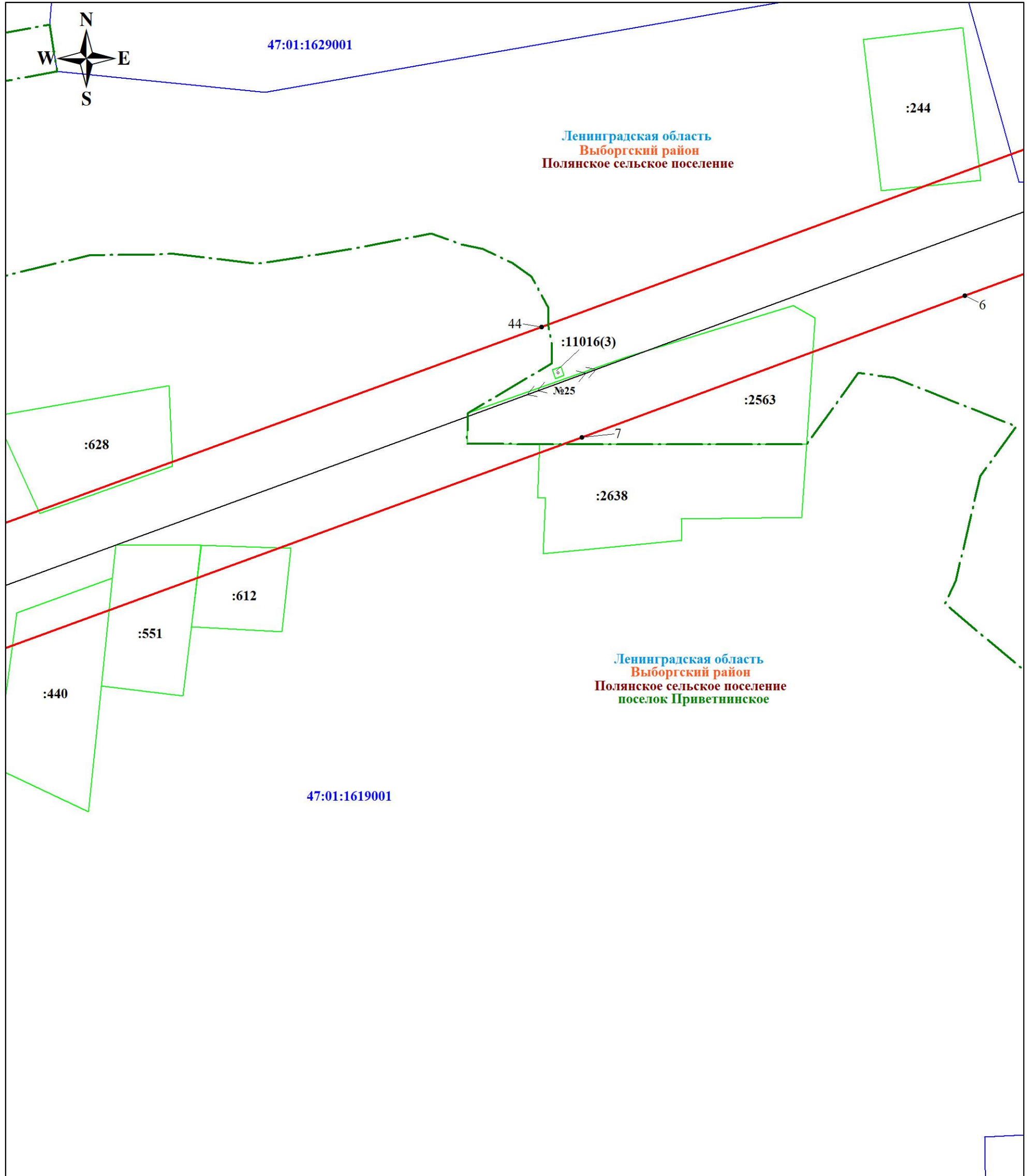
Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы объекта		Граница муниципального образования
	Граница публичного сервитута		Граница муниципального района
	Граница кадастрового квартала		Граница населенного пункта
47:01:1619001	Номер кадастрового квартала		Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
	Граница внутригородского муниципального образования Санкт-Петербурга	:2568	Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
			линия ВЛ 35 кВ Приветинская-2

Подпись  Никонова Е. С.


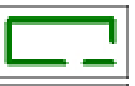

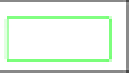
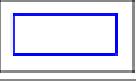



Дата 25 декабря 2023 г.





Масштаб 1:1000

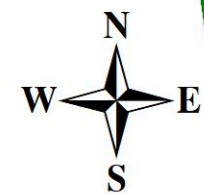
Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы объекта		Граница населенного пункта
	Граница публичного сервитута		Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
	Граница кадастрового квартала		Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
	Номер кадастрового квартала		линия ВЛ 35 кВ Приветнинская-2

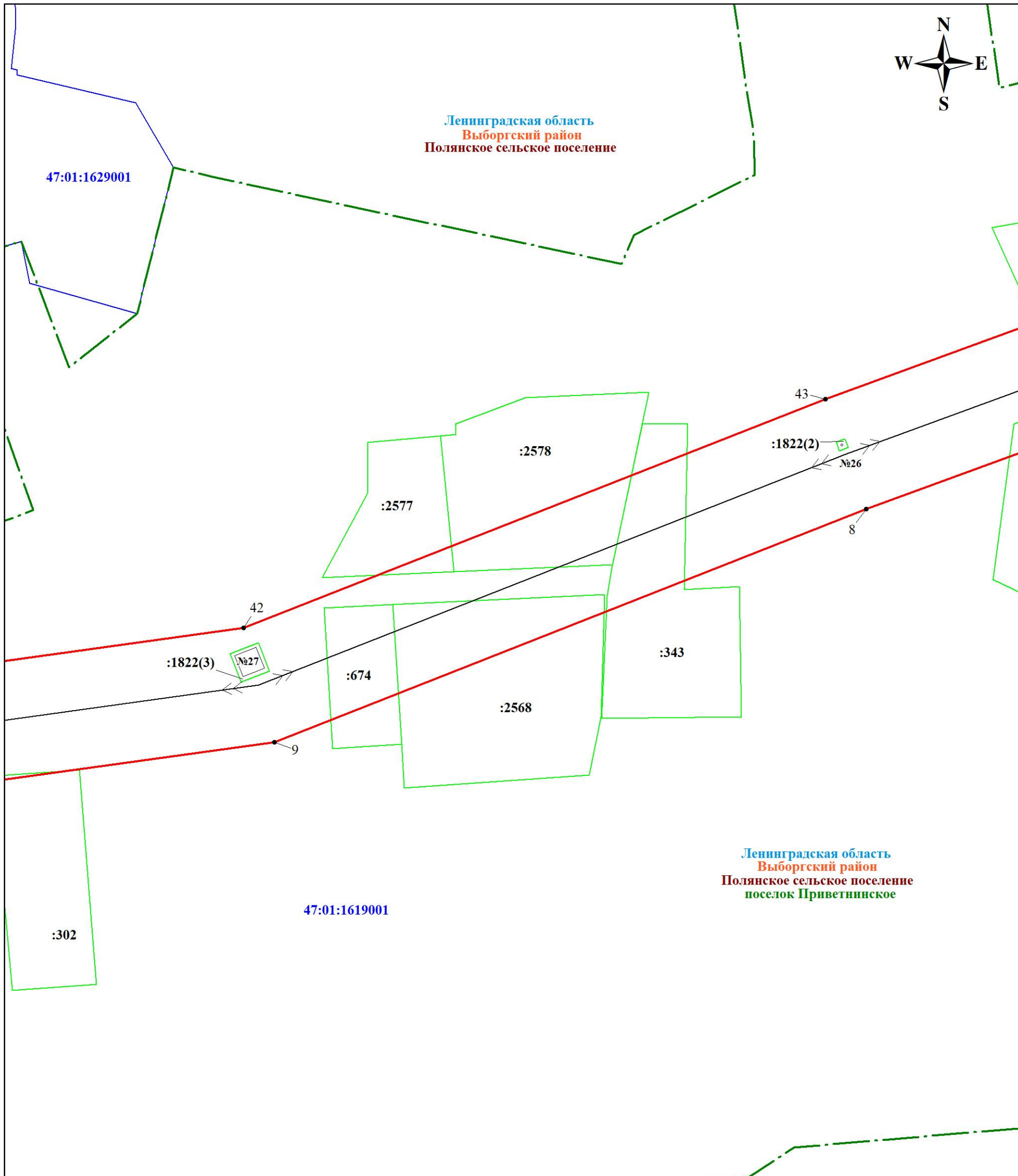
Подпись  Никонова Е. С.

Дата 25 декабря 2023 г.





Ленинградская область
Выборгский район
Полянское сельское поселение



Масштаб 1:1000

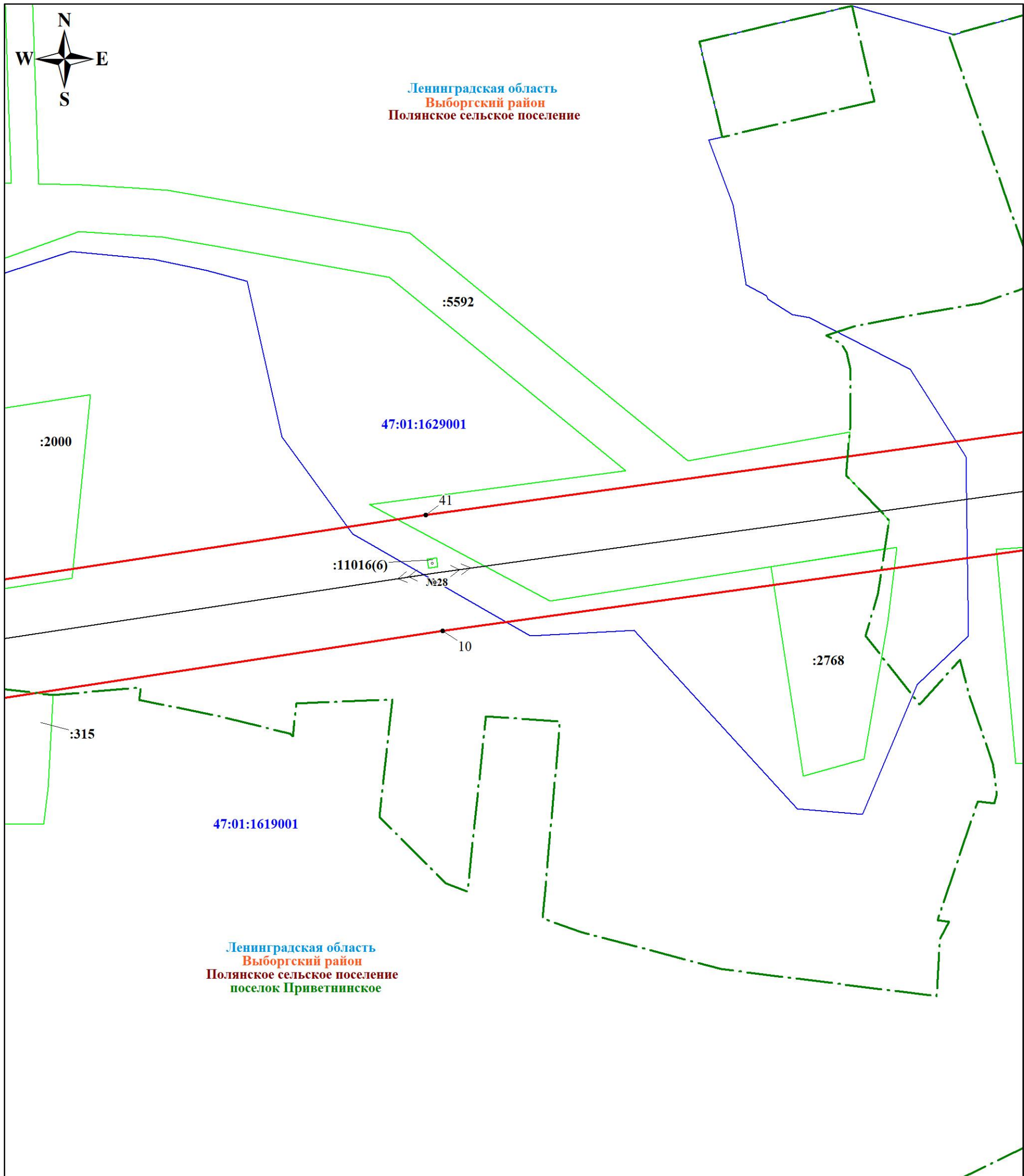
Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы объекта		Граница населенного пункта
	Граница публичного сервитута		Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
	Граница кадастрового квартала		Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
	Номер кадастрового квартала		линия ВЛ 35 кВ Приветинская-2

Подпись *Никонова Е. С.* Никонова Е. С.

Дата 25 декабря 2023 г.





Масштаб 1:1000

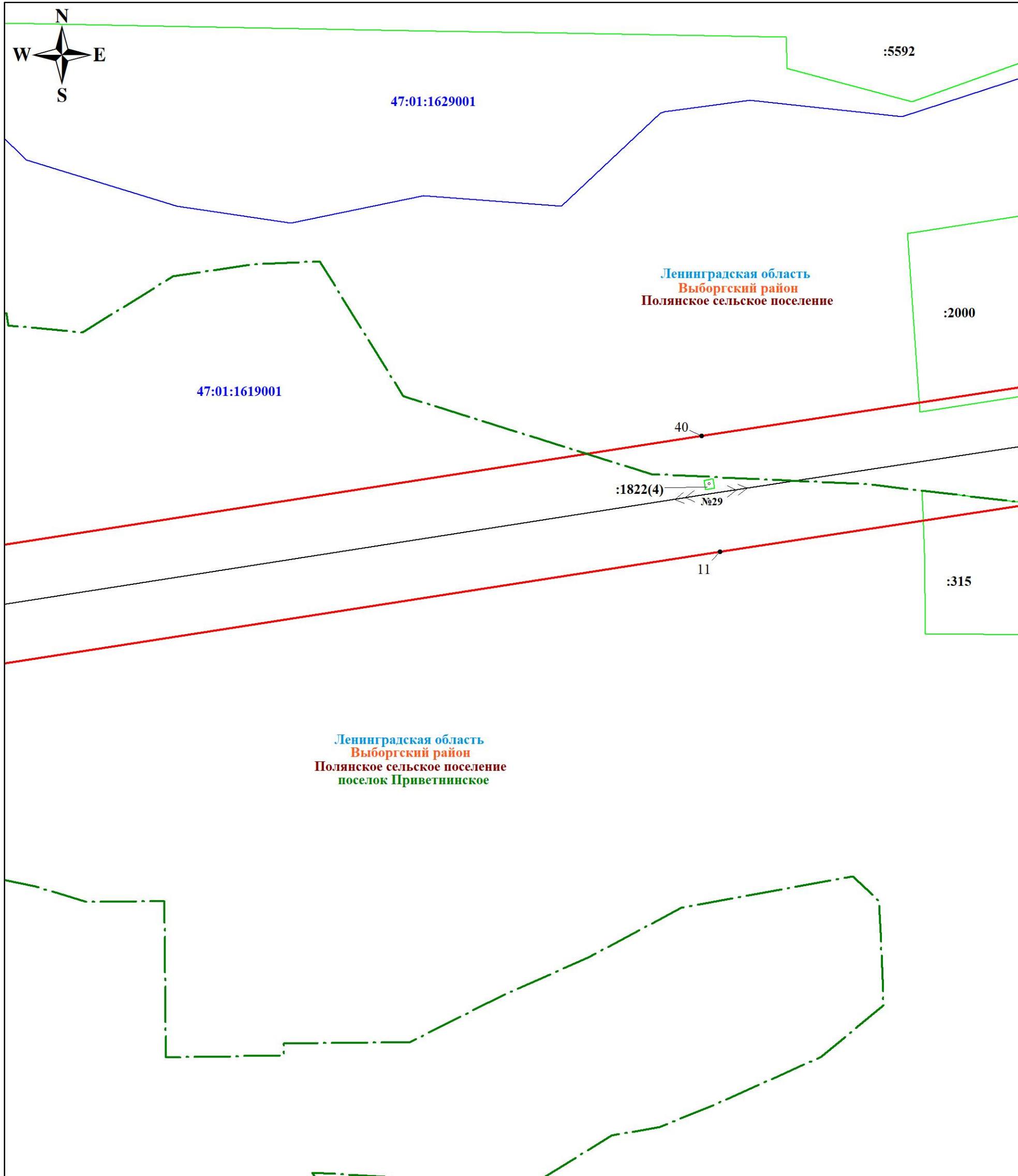
Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы объекта		Граница населенного пункта
	Граница публичного сервитута		Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
	Граница кадастрового квартала		Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
	Номер кадастрового квартала		линия ВЛ 35 кВ Приветинская-2

Подпись Никонова Е. С.

Дата 25 декабря 2023 г.





Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы объекта		Граница населенного пункта
	Граница публичного сервитута		Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
	Граница кадастрового квартала		Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
	Номер кадастрового квартала		линия ВЛ 35 кВ Приветинская-2

Подпись *Никонова Е. С.* Никонова Е. С.

Дата 25 декабря 2023 г.





Ленинградская область
Выборгский район
Полянское сельское поселение
поселок Приветинское

47:01:1619001

:561

37
:11016(12)

№32

14

Ленинградская область
Выборгский район
Полянское сельское поселение

47:01:1629001

36

:11016(4)

№33

15

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:



Характерная точка границы объекта



Граница населенного пункта



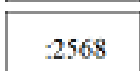
Граница публичного сервитута



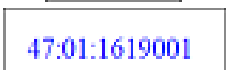
Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН



Граница кадастрового квартала



Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН



Номер кадастрового квартала



линия ВЛ 35 кВ Приветинская-2

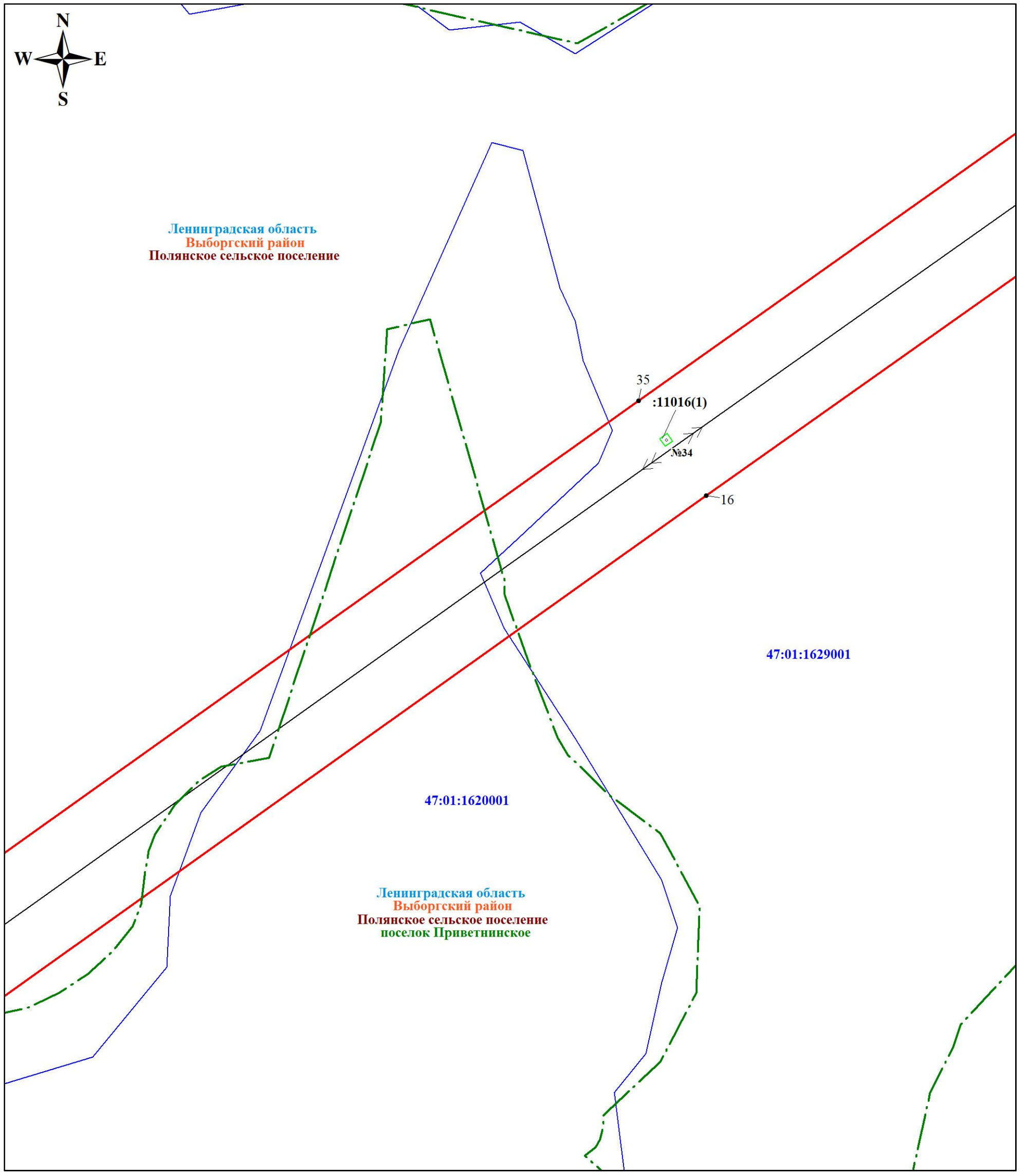
Подпись  Никонова Е. С.

Дата 25 декабря 2023 г.





Ленинградская область
Выборгский район
Полянское сельское поселение







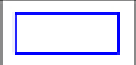
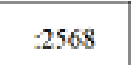


47:01:1629001

47:01:1620001

Ленинградская область
Выборгский район
Полянское сельское поселение
поселок Приветнинское

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы объекта		Граница населенного пункта
	Граница публичного сервитута		Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
	Граница кадастрового квартала		Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
	Номер кадастрового квартала		линия ВЛ 35 кВ Приветнинская-2

Подпись  Никонова Е. С.

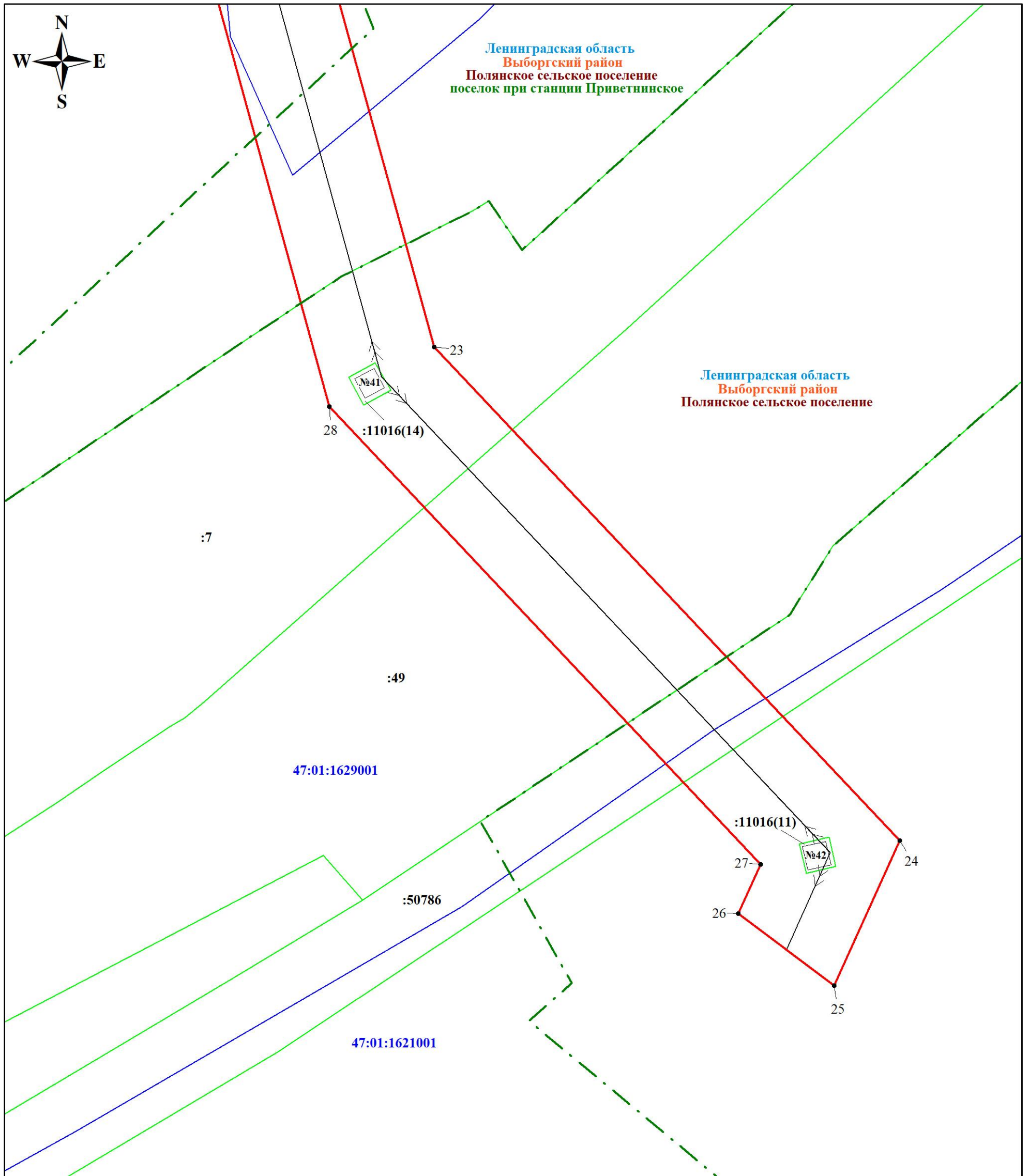
Дата 25 декабря 2023 г.





Ленинградская область
Выборгский район
Полянское сельское поселение
поселок при станции Приветнинское

Ленинградская область
Выборгский район
Полянское сельское поселение



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы объекта		Граница населенного пункта
	Граница публичного сервитута		Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
	Граница кадастрового квартала		Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
	Номер кадастрового квартала		линия ВЛ 35 кВ Приветнинская-2

Подпись *Никонова Е. С.* Никонова Е. С.

Дата 25 декабря 2023 г.

