

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 Ломоносовская -2"
(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, Ломоносовский м.р-н, Низинское с.п., Сашино д, Ленинградская область, Ломоносовский м.р-н, Низинское с.п., Низино д
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	205558 ± 159
3	Иные характеристики объекта	1. Иные идентифицирующие сведения: 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 Ломоносовская -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 Ломоносовская -2 Кадастровый район: 47:14 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)

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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	428284.19	2186067.41	Аналитический метод	0.1	-
2	428303.44	2186090.16	Аналитический метод	0.1	-
3	428246.59	2186131.83	Аналитический метод	0.1	-
4	428205.79	2186221.30	Аналитический метод	0.1	-
5	428203.98	2186223.86	Аналитический метод	0.1	-
6	428078.85	2186370.37	Аналитический метод	0.1	-

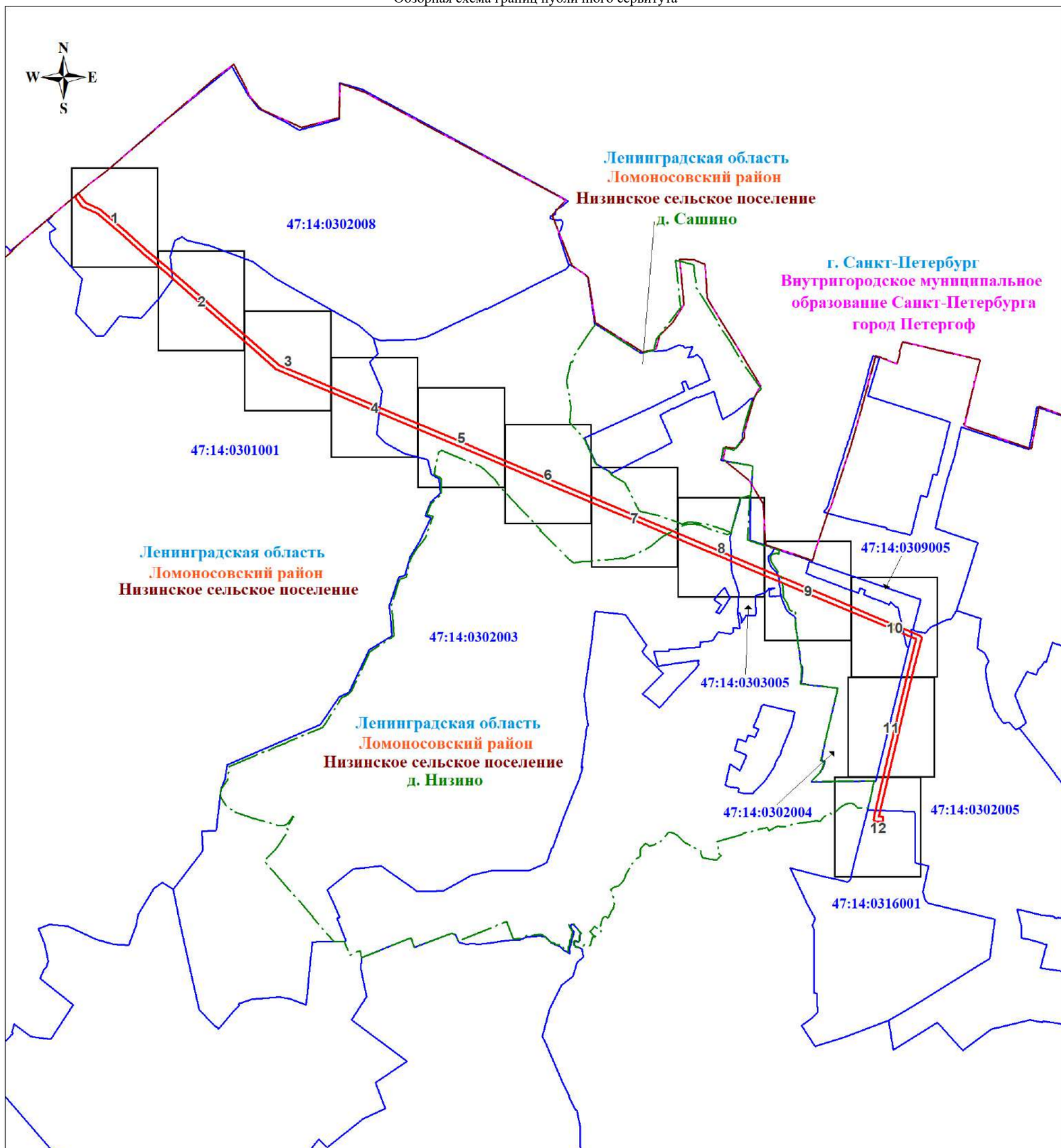
Сведения о местоположении границ объекта

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
7	427956.55	2186503.39	Аналитический метод	0.1	-
8	427848.56	2186634.03	Аналитический метод	0.1	-
9	427700.94	2186803.13	Аналитический метод	0.1	-
10	427562.80	2186961.34	Аналитический метод	0.1	-
11	427418.64	2187126.48	Аналитический метод	0.1	-
12	427268.83	2187295.83	Аналитический метод	0.1	-
13	427201.11	2187460.02	Аналитический метод	0.1	-
14	427126.93	2187635.67	Аналитический метод	0.1	-
15	427047.47	2187823.72	Аналитический метод	0.1	-
16	426967.37	2188013.46	Аналитический метод	0.1	-
17	426895.39	2188185.93	Аналитический метод	0.1	-
18	426820.25	2188363.65	Аналитический метод	0.1	-
19	426738.85	2188556.27	Аналитический метод	0.1	-
20	426657.47	2188745.65	Аналитический метод	0.1	-
21	426579.30	2188932.66	Аналитический метод	0.1	-
22	426501.80	2189117.48	Аналитический метод	0.1	-
23	426423.05	2189303.82	Аналитический метод	0.1	-
24	426343.64	2189491.37	Аналитический метод	0.1	-
25	426270.11	2189666.94	Аналитический метод	0.1	-
26	426193.06	2189849.55	Аналитический метод	0.1	-
27	426135.34	2189987.86	Аналитический метод	0.1	-
28	426087.52	2190100.00	Аналитический метод	0.1	-
29	426000.20	2190304.59	Аналитический метод	0.1	-
30	425934.59	2190459.38	Аналитический метод	0.1	-
31	425852.71	2190652.74	Аналитический метод	0.1	-
32	425767.78	2190852.33	Аналитический метод	0.1	-
33	425682.53	2191053.55	Аналитический метод	0.1	-
34	425646.41	2191141.92	Аналитический метод	0.1	-
35	425640.60	2191147.75	Аналитический метод	0.1	-
36	425632.22	2191149.98	Аналитический метод	0.1	-
37	425455.03	2191104.91	Аналитический метод	0.1	-
38	425233.43	2191051.73	Аналитический метод	0.1	-
39	425073.02	2191013.16	Аналитический метод	0.1	-
40	424930.25	2190979.80	Аналитический метод	0.1	-
41	424758.68	2190939.56	Аналитический метод	0.1	-
42	424560.26	2190893.93	Аналитический метод	0.1	-
43	424558.40	2190907.87	Аналитический метод	0.1	-
44	424557.65	2190921.22	Аналитический метод	0.1	-
45	424528.39	2190919.58	Аналитический метод	0.1	-
46	424529.49	2190905.55	Аналитический метод	0.1	-
47	424532.69	2190873.64	Аналитический метод	0.1	-
48	424534.57	2190868.12	Аналитический метод	0.1	-
49	424540.06	2190862.63	Аналитический метод	0.1	-
50	424548.32	2190860.41	Аналитический метод	0.1	-
51	424765.43	2190910.33	Аналитический метод	0.1	-
52	424937.01	2190950.96	Аналитический метод	0.1	-
53	425079.67	2190984.84	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			
54	425240.40	2191022.85	Аналитический метод	0.1	-
55	425462.33	2191075.81	Аналитический метод	0.1	-
56	425625.55	2191117.40	Аналитический метод	0.1	-
57	425657.61	2191042.93	Аналитический метод	0.1	-
58	425742.24	2190841.54	Аналитический метод	0.1	-
59	425825.28	2190641.13	Аналитический метод	0.1	-
60	425907.12	2190447.78	Аналитический метод	0.1	-
61	425972.68	2190292.87	Аналитический метод	0.1	-
62	426059.92	2190088.22	Аналитический метод	0.1	-
63	426107.72	2189976.15	Аналитический метод	0.1	-
64	426166.18	2189838.36	Аналитический метод	0.1	-
65	426242.92	2189655.63	Аналитический метод	0.1	-
66	426316.31	2189479.97	Аналитический метод	0.1	-
67	426395.43	2189292.13	Аналитический метод	0.1	-
68	426474.16	2189105.82	Аналитический метод	0.1	-
69	426552.10	2188921.42	Аналитический метод	0.1	-
70	426630.96	2188734.46	Аналитический метод	0.1	-
71	426711.23	2188544.55	Аналитический метод	0.1	-
72	426792.61	2188351.97	Аналитический метод	0.1	-
73	426867.74	2188174.28	Аналитический метод	0.1	-
74	426939.79	2188001.82	Аналитический метод	0.1	-
75	427019.83	2187812.04	Аналитический метод	0.1	-
76	427099.84	2187624.21	Аналитический метод	0.1	-
77	427173.40	2187448.52	Аналитический метод	0.1	-
78	427243.20	2187281.17	Аналитический метод	0.1	-
79	427245.40	2187278.66	Аналитический метод	0.1	-
80	427396.07	2187106.72	Аналитический метод	0.1	-
81	427540.20	2186941.61	Аналитический метод	0.1	-
82	427678.34	2186783.39	Аналитический метод	0.1	-
83	427825.76	2186614.54	Аналитический метод	0.1	-
84	427933.92	2186483.68	Аналитический метод	0.1	-
85	428056.58	2186350.27	Аналитический метод	0.1	-
86	428179.80	2186205.98	Аналитический метод	0.1	-
87	428221.44	2186114.66	Аналитический метод	0.1	-
88	428225.80	2186109.85	Аналитический метод	0.1	-
1	428284.19	2186067.41	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 1:24490

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись

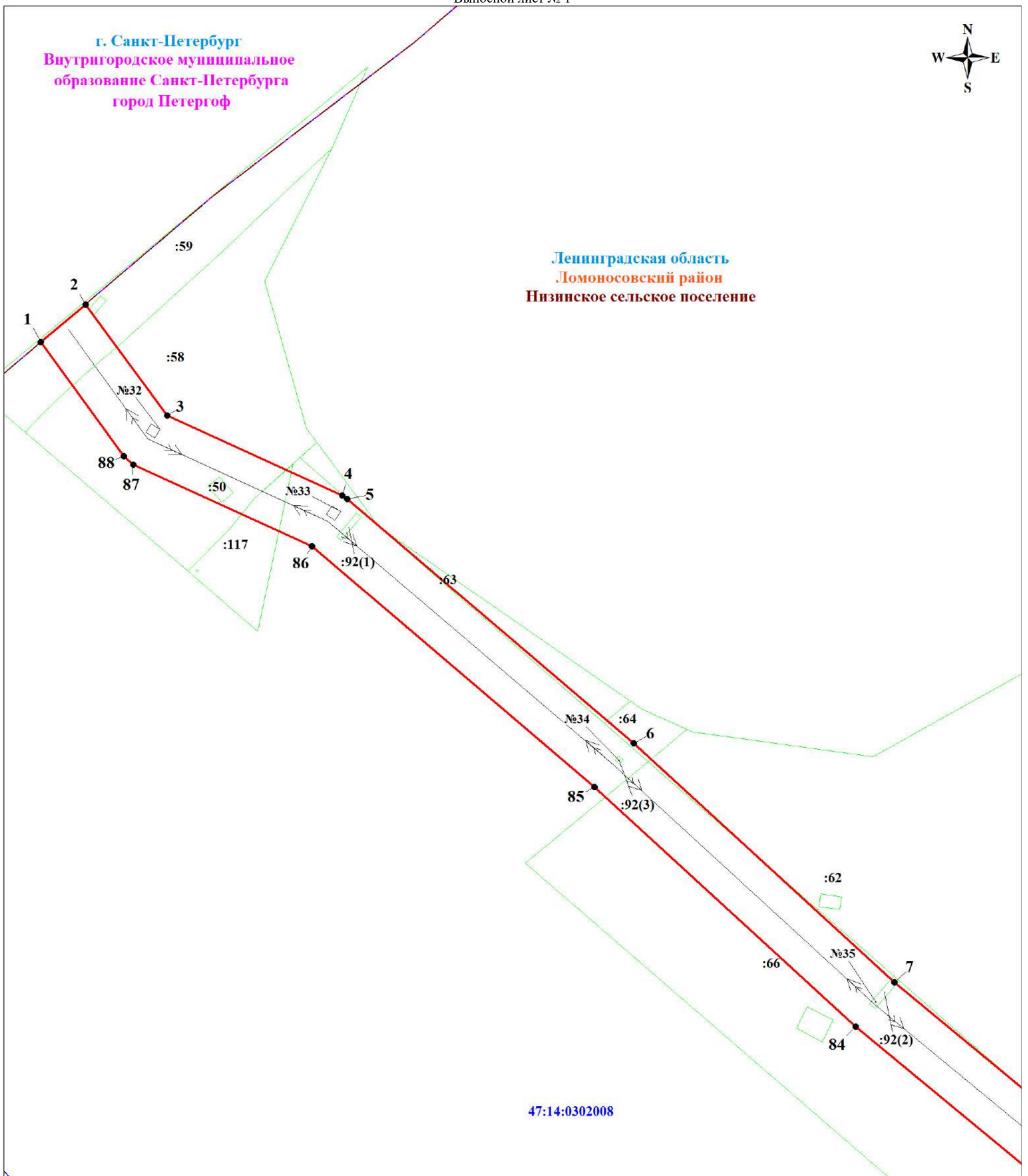

Гришанина И. В.


Дата 20 сентября 2024 г.

г. Санкт-Петербург
Внутригородское муниципальное
образование Санкт-Петербурга
город Петергоф



Ленинградская область
Ломоносовский район
Низинское сельское поселение



47:14:0302008

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Граница публичного сервитута
-  Граница кадастрового квартала
-  47:14:0316001 Номер кадастрового квартала
-  Граница муниципального образования

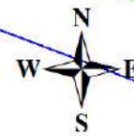
-  Граница внутригородского муниципального образования Санкт-Петербурга
-  Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
-  :102 Надписи кадастрового номера земельного участка
-  линия ВЛ-35 кВ Ломоносовская-2

Подпись

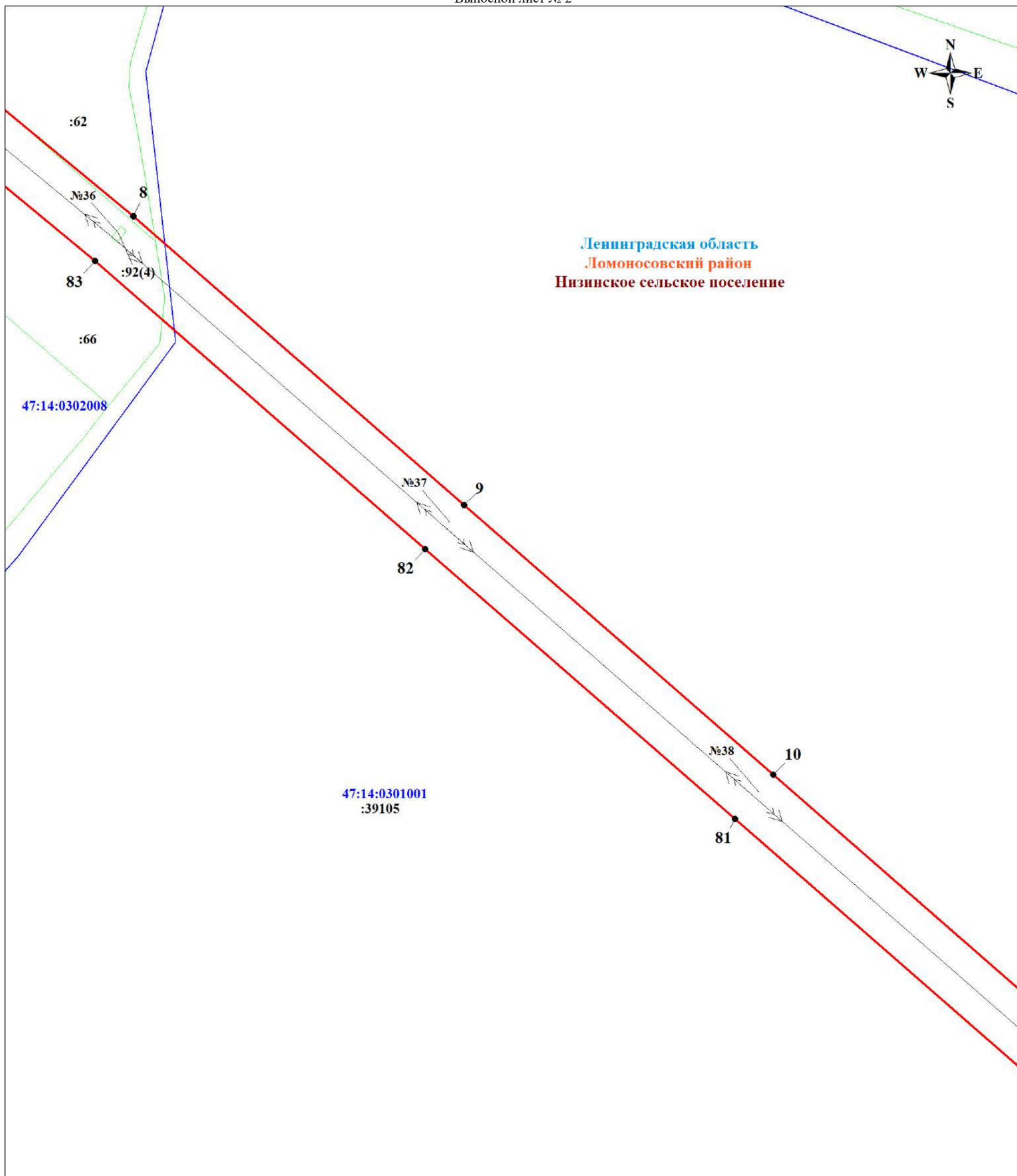


Гришанина И. В.

Дата 20 сентября 2024 г.

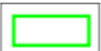


Ленинградская область
Ломоносовский район
Низинское сельское поселение



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
|  Характерная точка границы объекта |  Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН |
|  Граница публичного сервитута |  Надписи кадастрового номера земельного участка |
|  Граница кадастрового квартала |  линия ВЛ-35 кВ Ломоносовская-2 |
|  Номер кадастрового квартала | |

Подпись

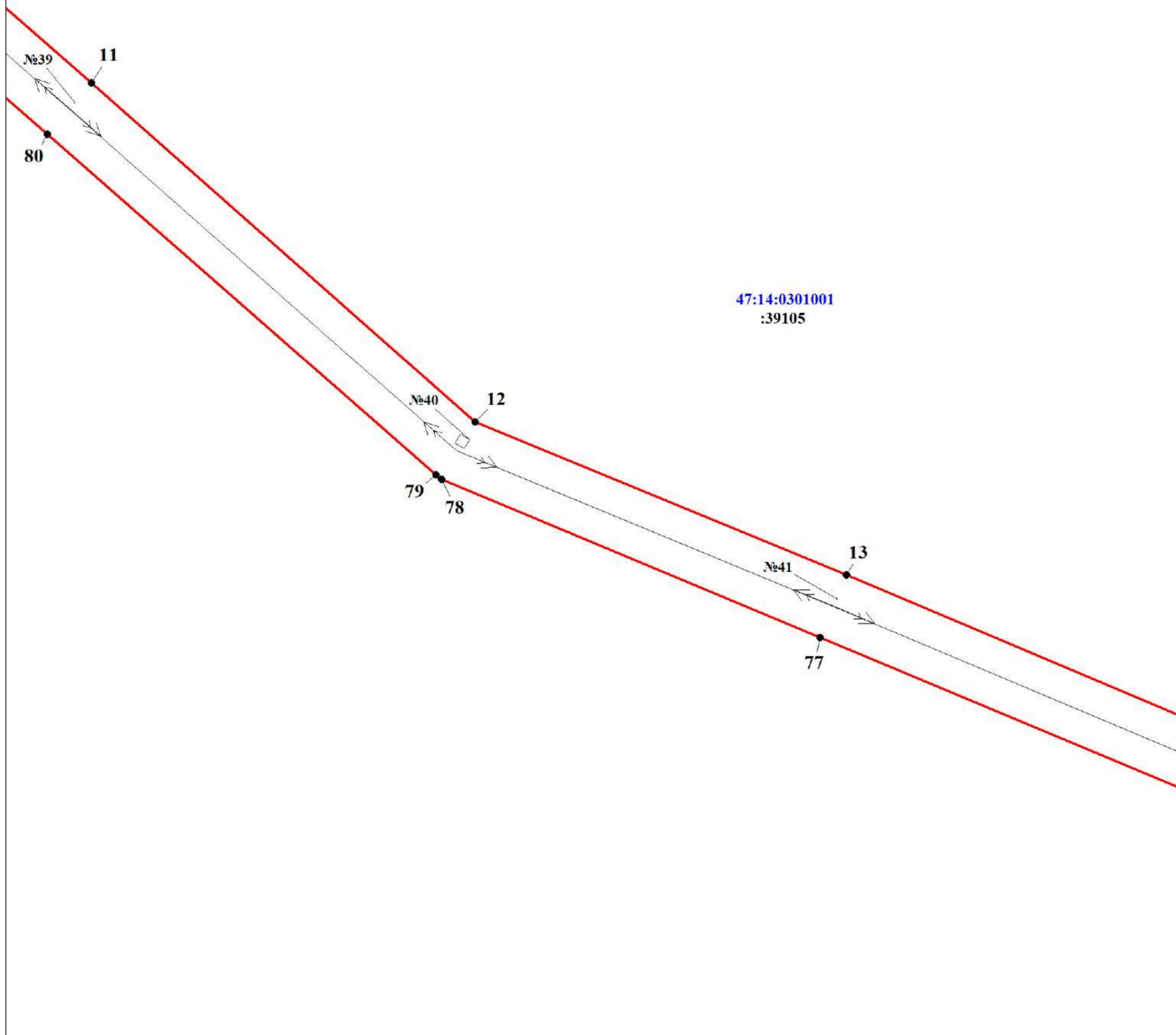


Гришанина И. В.

Дата 20 сентября 2024 г.

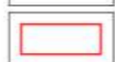


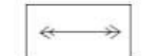
Ленинградская область
Ломоносовский район
Низинское сельское поселение



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Граница публичного сервитута
-  Граница кадастрового квартала

-  Номер кадастрового квартала
-  Надписи кадастрового номера земельного участка
-  линия ВЛ-35 кВ Ломоносовская-2

Подпись

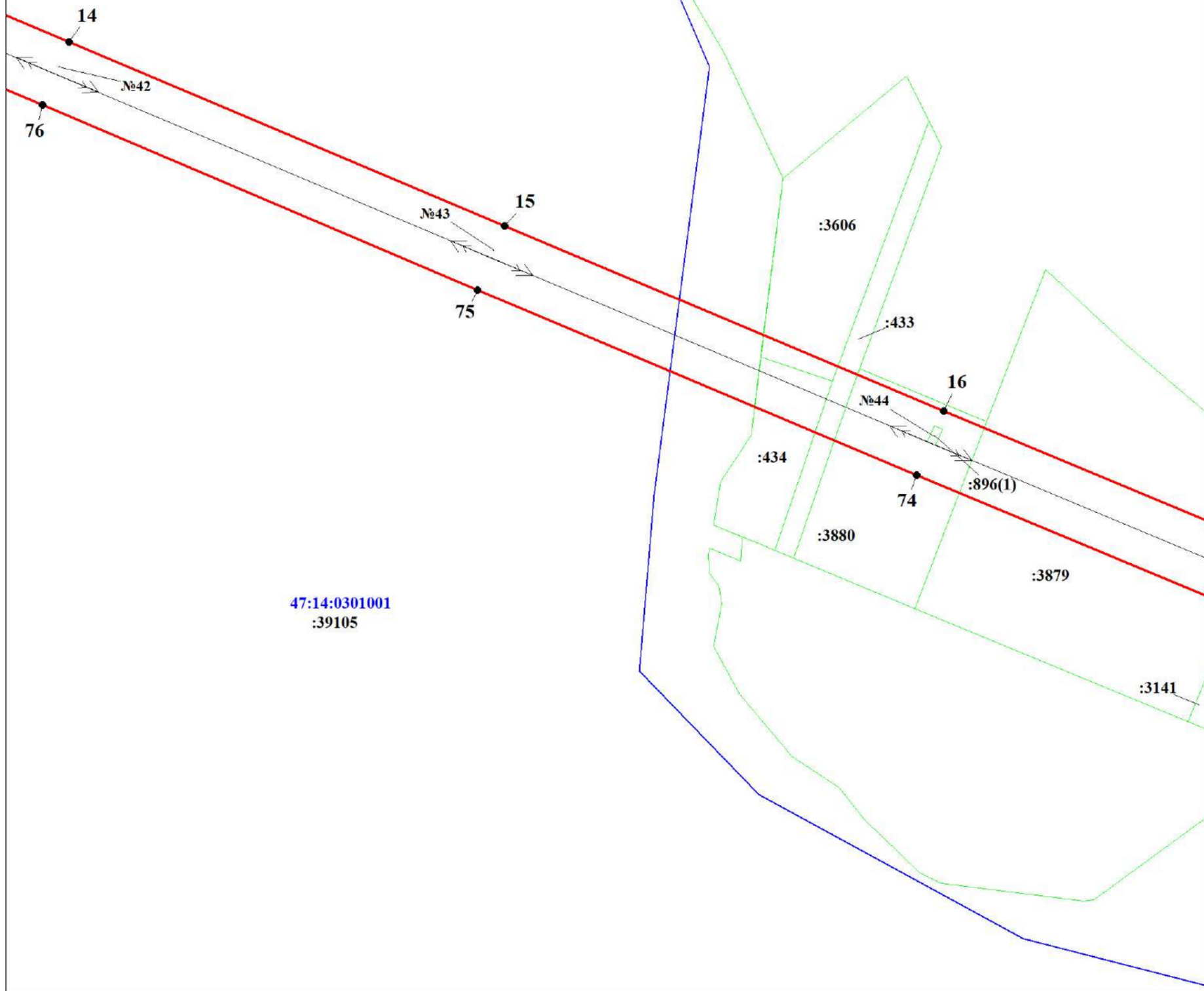

Грицакина И. В.


Дата 20 сентября 2024 г.



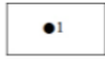
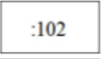
Ленинградская область
Ломоносовский район
Низинское сельское поселение

47:14:0302003



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Граница публичного сервитута
-  Граница кадастрового квартала
-  Номер кадастрового квартала
-  Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
-  Надписи кадастрового номера земельного участка
-  линия ВЛ-35 кВ Ломоносовская-2

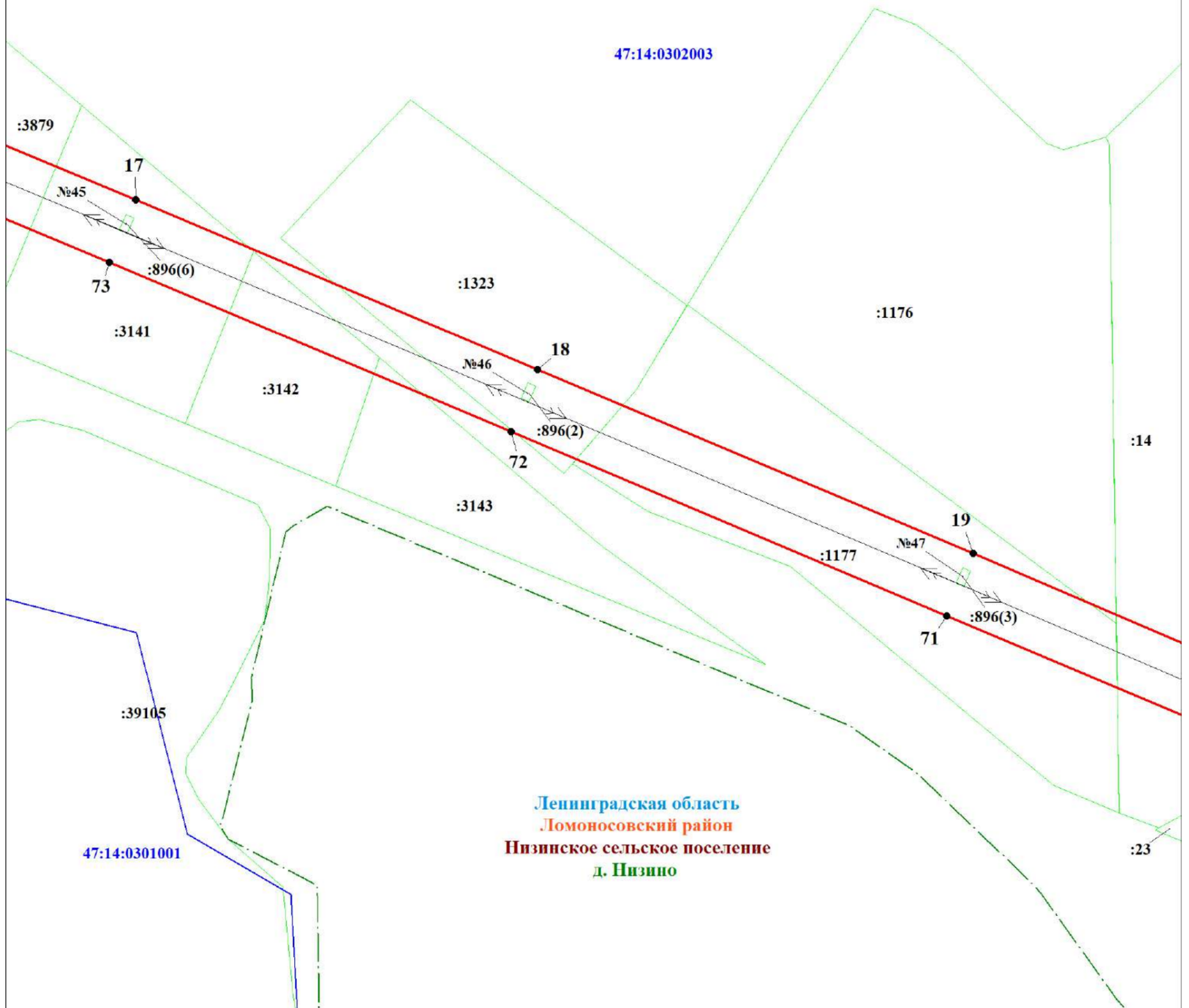
Подпись



Дата 20 сентября 2024 г.



Ленинградская область
Ломоносовский район
Низинское сельское поселение



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

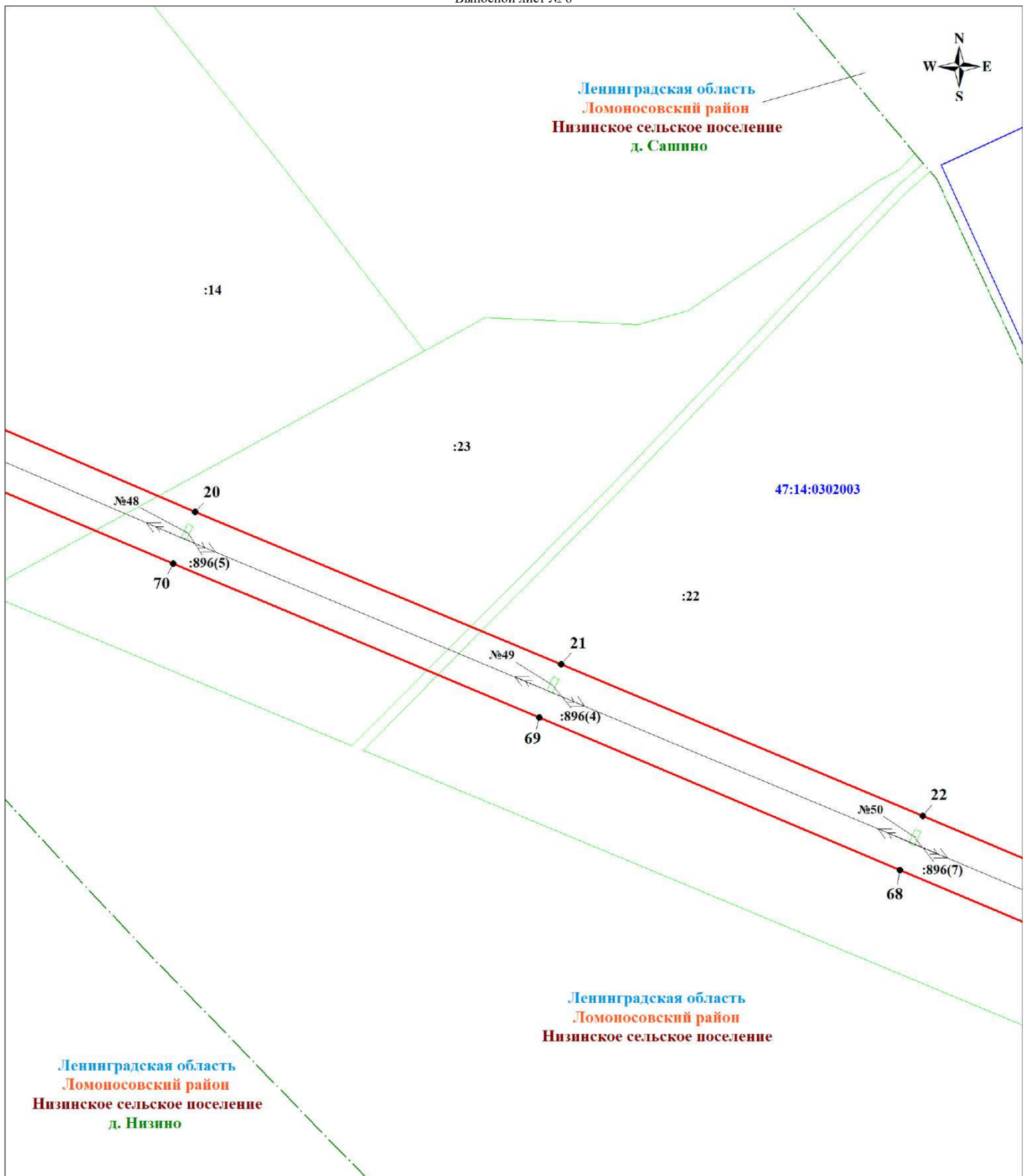
	Характерная точка границы объекта		Граница населенного пункта
	Граница публичного сервитута		Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
	Граница кадастрового квартала		Надписи кадастрового номера земельного участка
	Номер кадастрового квартала		линия ВЛ-35 кВ Ломоносовская-2

Подпись



Гришина И. В.

Дата 20 сентября 2024 г.



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись

Гришина И. В.

Дата 20 сентября 2024 г.



Ленинградская область
Ломоносовский район
Низинское сельское поселение
д. Сашино

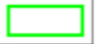
47:14:0302003

Ленинградская область
Ломоносовский район
Низинское сельское поселение

Ленинградская область
Ломоносовский район
Низинское сельское поселение
д. Низино

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись



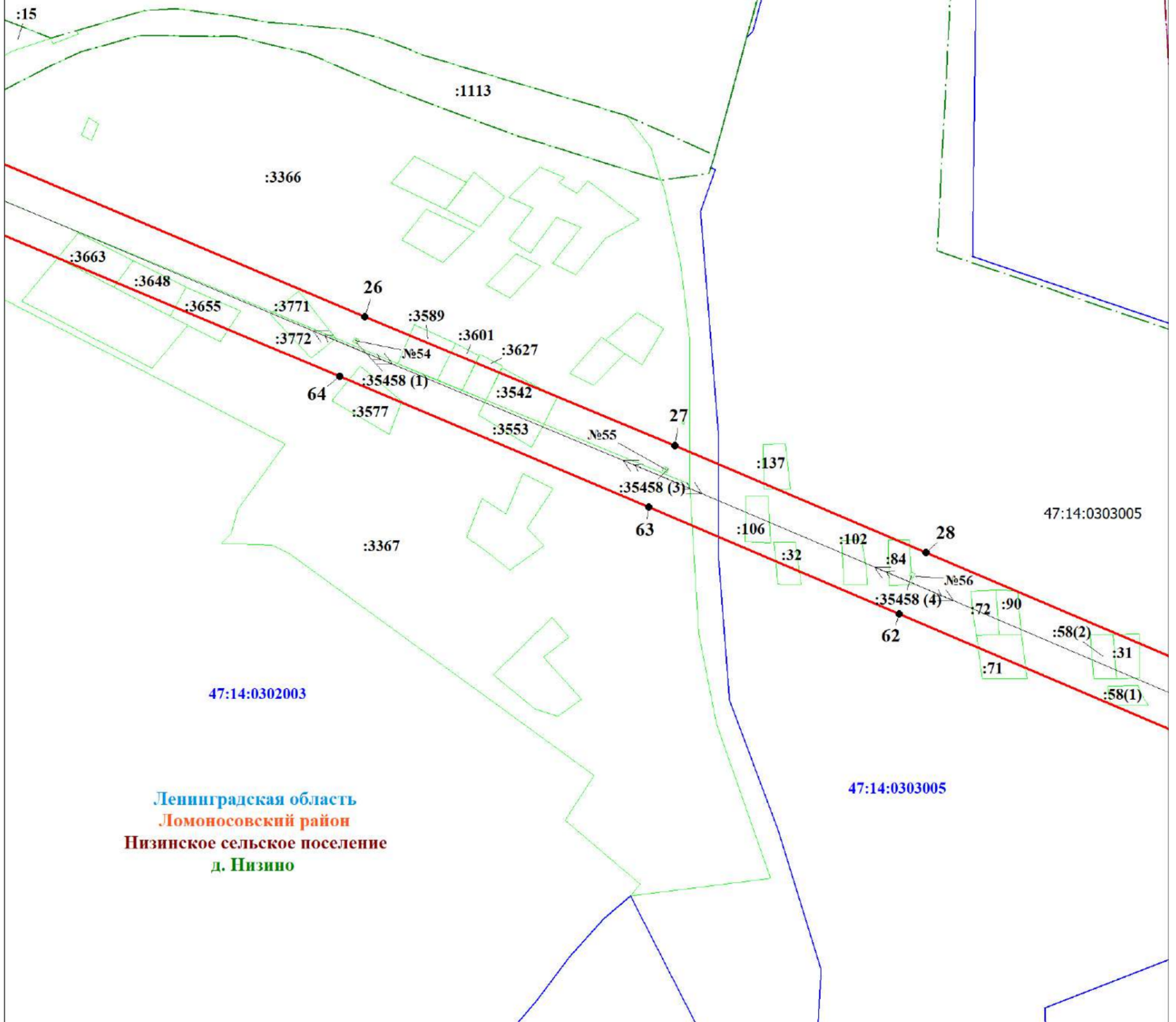
С. Гришаница И. В.

Дата 20 сентября 2024 г.



г. Санкт-Петербург
Внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга
город Петергоф

Ленинградская область
Ломоносовский район
Низинское сельское поселение
д. Сашино



47:14:0302003

47:14:0303005

47:14:0303005

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Граница публичного сервитута
-  Граница кадастрового квартала
-  Номер кадастрового квартала
-  Граница населенного пункта

-  Граница муниципального образования
-  Граница внутригородского муниципального образования Санкт-Петербурга
-  Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
-  Надписи кадастрового номера земельного участка
-  линия ВЛ-35 кВ Ломоносовская-2

Подпись



Гришанина И. В.

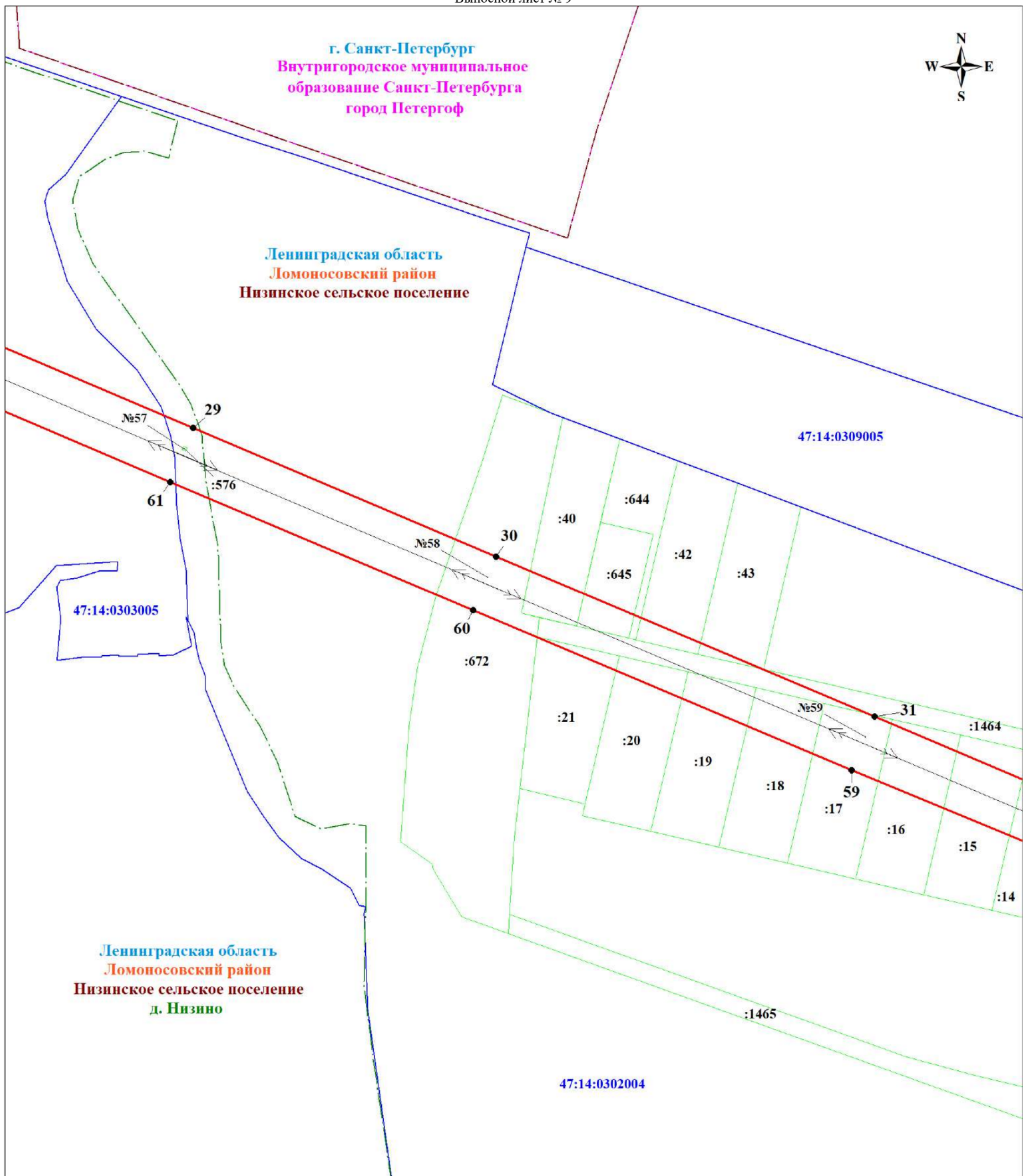
Дата 20 сентября 2024 г.



г. Санкт-Петербург
Внутригородское муниципальное
образование Санкт-Петербурга
город Петергоф

Ленинградская область
Ломоносовский район
Низинское сельское поселение

Ленинградская область
Ломоносовский район
Низинское сельское поселение
д. Низино



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Граница публичного сервитута
-  Граница кадастрового квартала
-  Номер кадастрового квартала
-  Граница населенного пункта

-  Граница муниципального образования
-  Граница внутригородского муниципального образования Санкт-Петербурга
-  Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
-  Надписи кадастрового номера земельного участка
-  линия ВЛ-35 кВ Ломоносовская-2

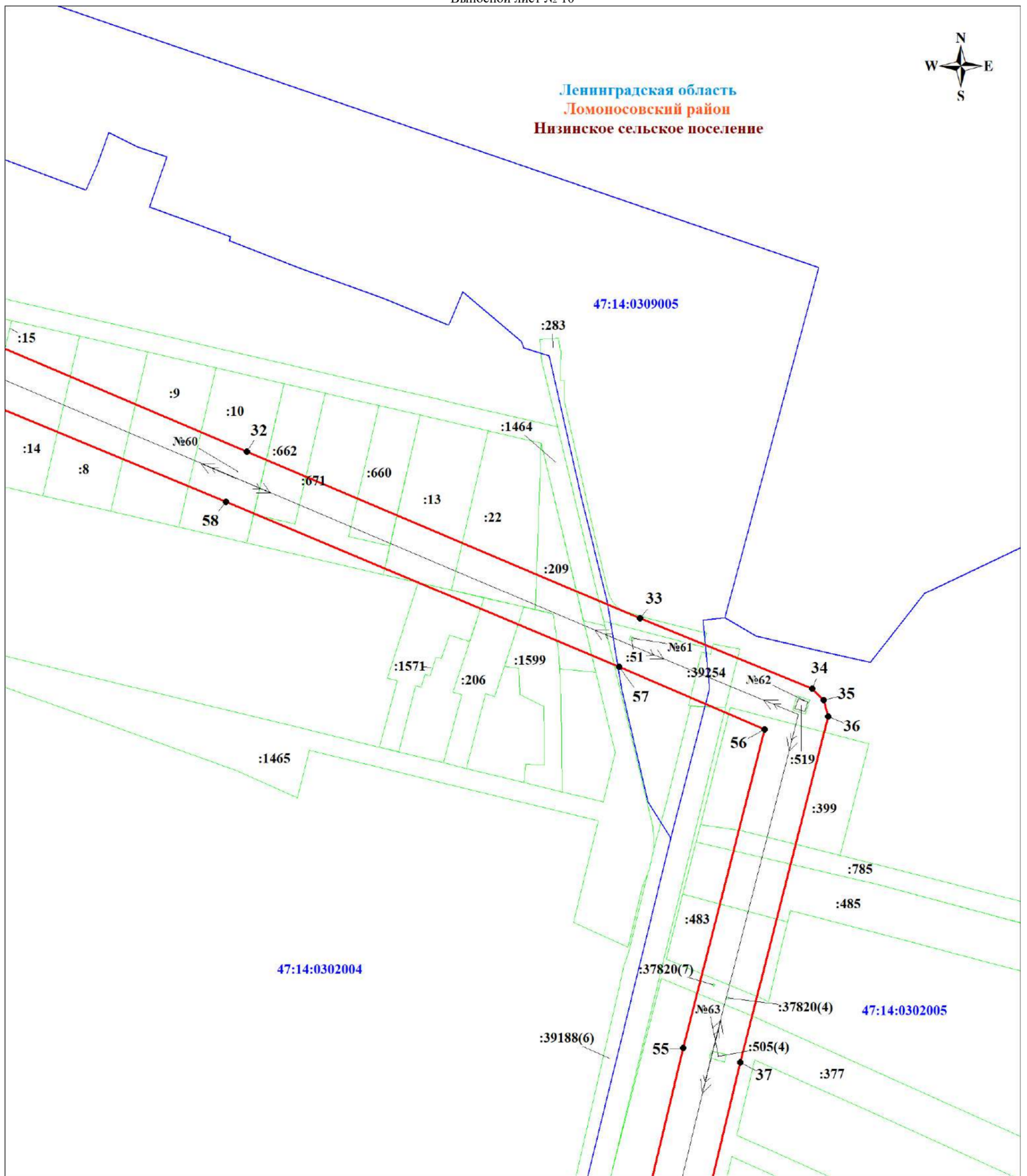
Подпись



Гришанина И. В.

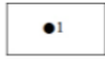
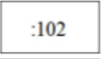
Дата 20 сентября 2024 г.

Ленинградская область
Ломоносовский район
Низинское сельское поселение



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Граница публичного сервитута
-  Граница кадастрового квартала
-  Номер кадастрового квартала
-  Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
-  Надписи кадастрового номера земельного участка
-  линия ВЛ-35 кВ Ломоносовская-2

Подпись

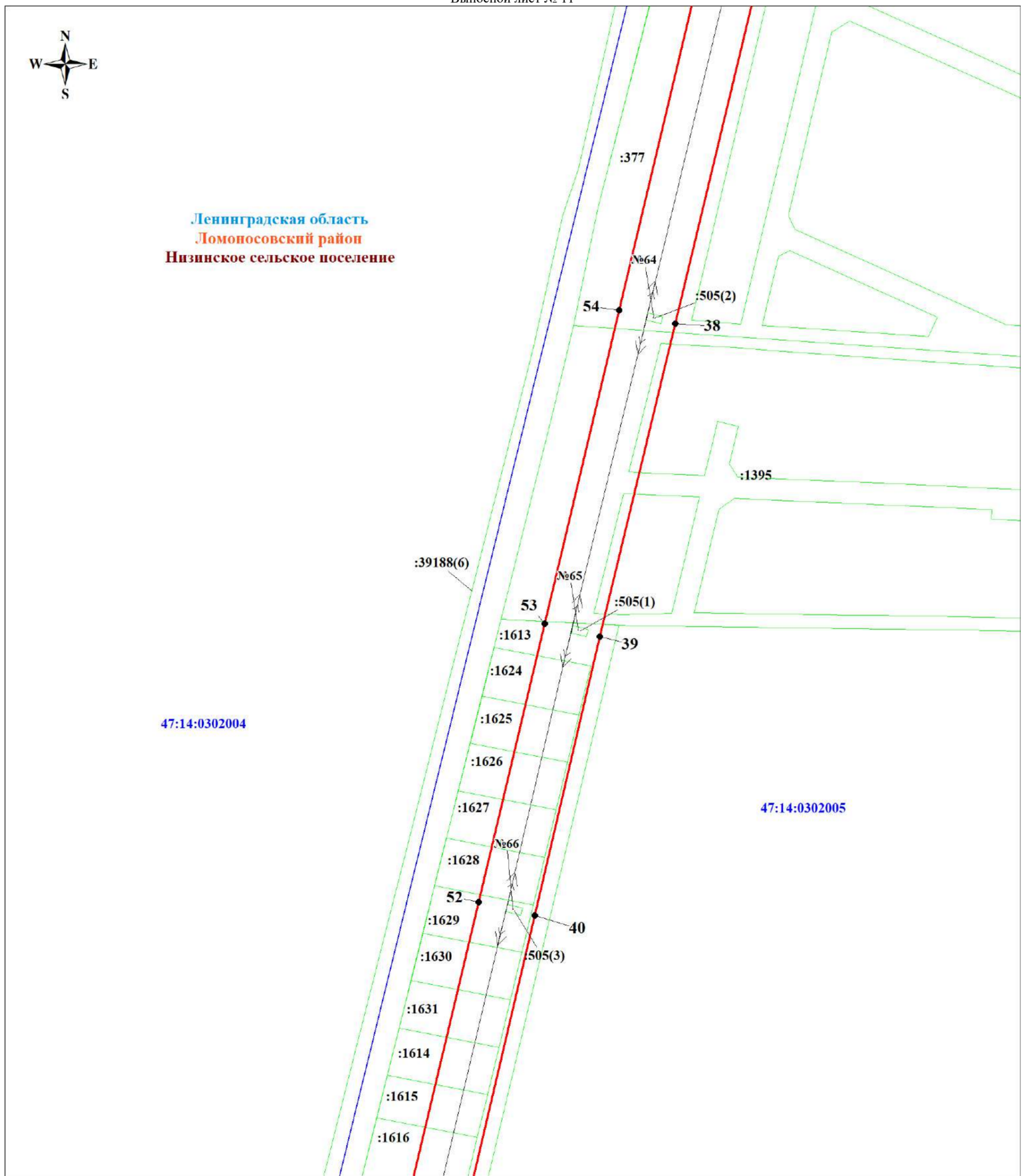


Гришанина И. В.

Дата 20 сентября 2024 г.



Ленинградская область
Ломоносовский район
Низинское сельское поселение



47:14:0302005

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | | |
|---|-----------------------------------|---|--|
|  | Характерная точка границы объекта |  | Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН |
|  | Граница публичного сервитута |  | Надписи кадастрового номера земельного участка |
|  | Граница кадастрового квартала |  | линия ВЛ-35 кВ Ломоносовская-2 |
|  | Номер кадастрового квартала | | |

Подпись

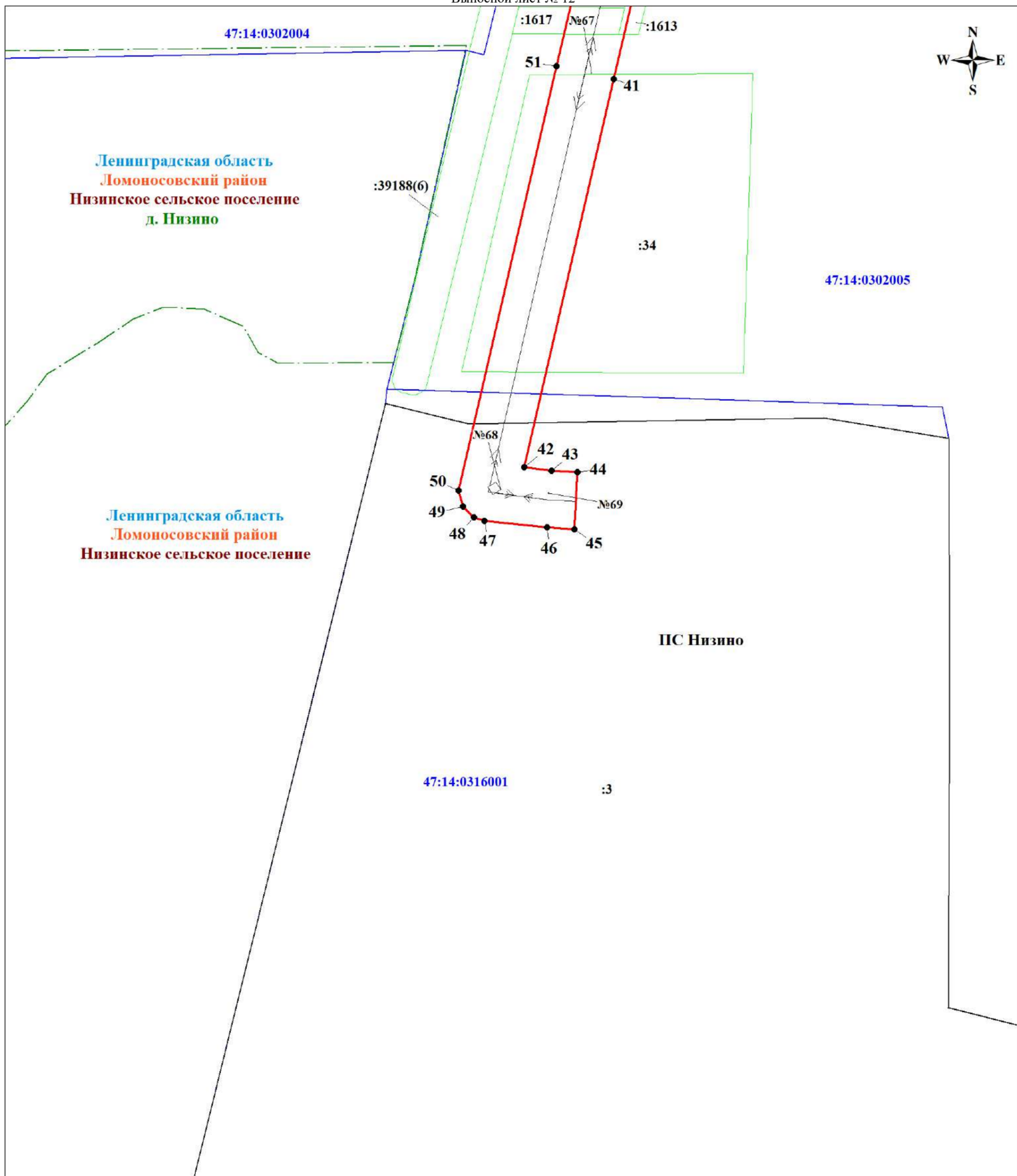


Гришанина И. В.

Дата 20 сентября 2024 г.

План границ объекта

Выносной лист № 12



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись



Гришанина И. В.

Дата 23 сентября 2024 г.