

**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 Балтийская 5/6 на ПС-191"  
(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, Ломоносовский м.р-н, Аннинское г.п., Иннолово д, Ленинградская область, Ломоносовский м.р-н, Горбунковское с.п., Райкузи д, Ленинградская область, Ломоносовский м.р-н, Ропшинское с.п.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	300820 ± 192
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства. <b>Цель установления:</b> в соответствии с п. 1 ст. 39.37 Земельного Кодекса Российской Федерации публичный сервитут устанавливается для эксплуатации существующего объекта электросетевого хозяйства "ВЛ 110 кВ ОЛ Балтийская-5/6 на ПС-191" являющегося объектом регионального значения, необходимым для организации электроснабжения населения и подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения. <b>Срок публичного сервитута:</b> 49 лет. <b>Наименование объекта публичного сервитута:</b> ВЛ 110 кВ ОЛ Балтийская-5/6 на ПС-191 <b>Кадастровый район:</b> 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	418944.13	2191298.49	Аналитический метод	0.1	-
2	418951.85	2191290.45	Аналитический метод	0.1	-
3	418961.85	2191287.77	Аналитический метод	0.1	-
4	418971.79	2191288.91	Аналитический метод	0.1	-
5	418981.79	2191291.59	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			
6	418989.11	2191298.91	Аналитический метод	0.1	-
7	419085.01	2191471.95	Аналитический метод	0.1	-
8	419140.47	2191568.08	Аналитический метод	0.1	-
9	419373.34	2191697.44	Аналитический метод	0.1	-
10	419380.95	2191704.92	Аналитический метод	0.1	-
11	419383.63	2191714.92	Аналитический метод	0.1	-
12	419381.79	2191723.64	Аналитический метод	0.1	-
13	419326.07	2191900.86	Аналитический метод	0.1	-
14	419269.24	2192083.15	Аналитический метод	0.1	-
15	419214.82	2192262.13	Аналитический метод	0.1	-
16	419231.47	2192499.15	Аналитический метод	0.1	-
17	419249.52	2192742.70	Аналитический метод	0.1	-
18	419262.20	2192912.81	Аналитический метод	0.1	-
19	419284.79	2193212.54	Аналитический метод	0.1	-
20	419301.77	2193445.21	Аналитический метод	0.1	-
21	419318.75	2193669.84	Аналитический метод	0.1	-
22	419335.52	2193894.59	Аналитический метод	0.1	-
23	419351.75	2194095.27	Аналитический метод	0.1	-
24	419414.41	2194315.71	Аналитический метод	0.1	-
25	419470.53	2194508.18	Аналитический метод	0.1	-
26	419535.03	2194729.36	Аналитический метод	0.1	-
27	419580.09	2194884.73	Аналитический метод	0.1	-
28	419651.63	2195128.98	Аналитический метод	0.1	-
29	419719.64	2195359.52	Аналитический метод	0.1	-
30	419752.77	2195469.45	Аналитический метод	0.1	-
31	419818.46	2195704.36	Аналитический метод	0.1	-
32	419877.54	2195892.36	Аналитический метод	0.1	-
33	419879.29	2195901.83	Аналитический метод	0.1	-
34	419877.54	2195910.01	Аналитический метод	0.1	-
35	419792.86	2196098.93	Аналитический метод	0.1	-
36	419697.30	2196313.86	Аналитический метод	0.1	-
37	419599.17	2196536.53	Аналитический метод	0.1	-
38	419501.95	2196755.62	Аналитический метод	0.1	-
39	419436.22	2196906.90	Аналитический метод	0.1	-
40	419438.01	2196931.22	Аналитический метод	0.1	-
41	419435.38	2196942.69	Аналитический метод	0.1	-
42	419428.06	2196950.01	Аналитический метод	0.1	-
43	419418.06	2196952.69	Аналитический метод	0.1	-
44	419399.31	2196953.32	Аналитический метод	0.1	-
45	419389.31	2196950.64	Аналитический метод	0.1	-
46	419381.99	2196943.32	Аналитический метод	0.1	-
47	419379.31	2196933.32	Аналитический метод	0.1	-
48	419386.39	2196898.39	Аналитический метод	0.1	-
49	419458.99	2196736.57	Аналитический метод	0.1	-
50	419556.18	2196517.55	Аналитический метод	0.1	-
51	419654.34	2196294.80	Аналитический метод	0.1	-
52	419749.91	2196079.88	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			
53	419828.04	2195900.89	Аналитический метод	0.1	-
54	419773.37	2195717.64	Аналитический метод	0.1	-
55	419707.69	2195482.76	Аналитический метод	0.1	-
56	419674.58	2195372.90	Аналитический метод	0.1	-
57	419606.53	2195142.21	Аналитический метод	0.1	-
58	419534.96	2194897.86	Аналитический метод	0.1	-
59	419489.91	2194742.49	Аналитический метод	0.1	-
60	419425.40	2194521.29	Аналитический метод	0.1	-
61	419369.63	2194328.86	Аналитический метод	0.1	-
62	419310.85	2194129.35	Аналитический метод	0.1	-
63	419303.05	2194105.96	Аналитический метод	0.1	-
64	419288.65	2193898.08	Аналитический метод	0.1	-
65	419271.89	2193673.37	Аналитический метод	0.1	-
66	419254.89	2193448.66	Аналитический метод	0.1	-
67	419237.92	2193216.04	Аналитический метод	0.1	-
68	419215.34	2192916.32	Аналитический метод	0.1	-
69	419202.65	2192746.18	Аналитический метод	0.1	-
70	419184.59	2192502.67	Аналитический метод	0.1	-
71	419164.83	2192255.64	Аналитический метод	0.1	-
72	419224.38	2192069.14	Аналитический метод	0.1	-
73	419281.19	2191886.86	Аналитический метод	0.1	-
74	419330.26	2191727.99	Аналитический метод	0.1	-
75	419156.47	2191632.97	Аналитический метод	0.1	-
76	419148.95	2191628.59	Аналитический метод	0.1	-
77	419109.88	2191607.73	Аналитический метод	0.1	-
78	418894.08	2191514.70	Аналитический метод	0.1	-
79	418888.76	2191510.81	Аналитический метод	0.1	-
80	418884.68	2191506.33	Аналитический метод	0.1	-
81	418882.04	2191497.58	Аналитический метод	0.1	-
82	418878.50	2191426.36	Аналитический метод	0.1	-
1	418944.13	2191298.49	Аналитический метод	0.1	-
83	419086.13	2191553.93	Аналитический метод	0.1	-
84	418923.18	2191483.68	Аналитический метод	0.1	-
85	418927.24	2191437.09	Аналитический метод	0.1	-
86	418968.09	2191343.49	Аналитический метод	0.1	-
87	419050.28	2191491.80	Аналитический метод	0.1	-
83	419086.13	2191553.93	Аналитический метод	0.1	-

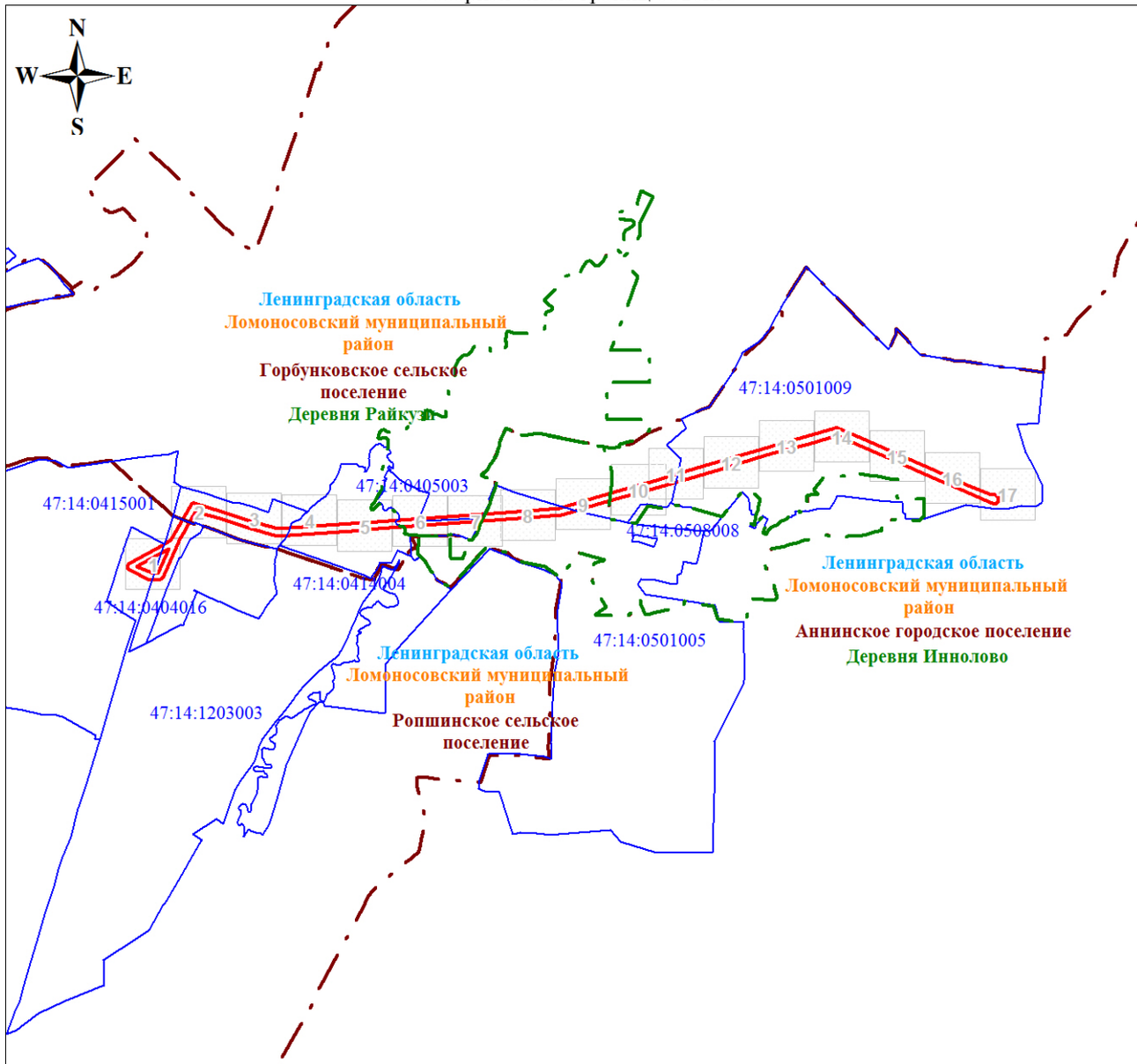
## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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
-	-	-	-	-	-



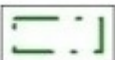
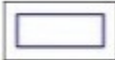
План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:43583

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Дата 30 августа 2024 г.

Подпись \_\_\_\_\_

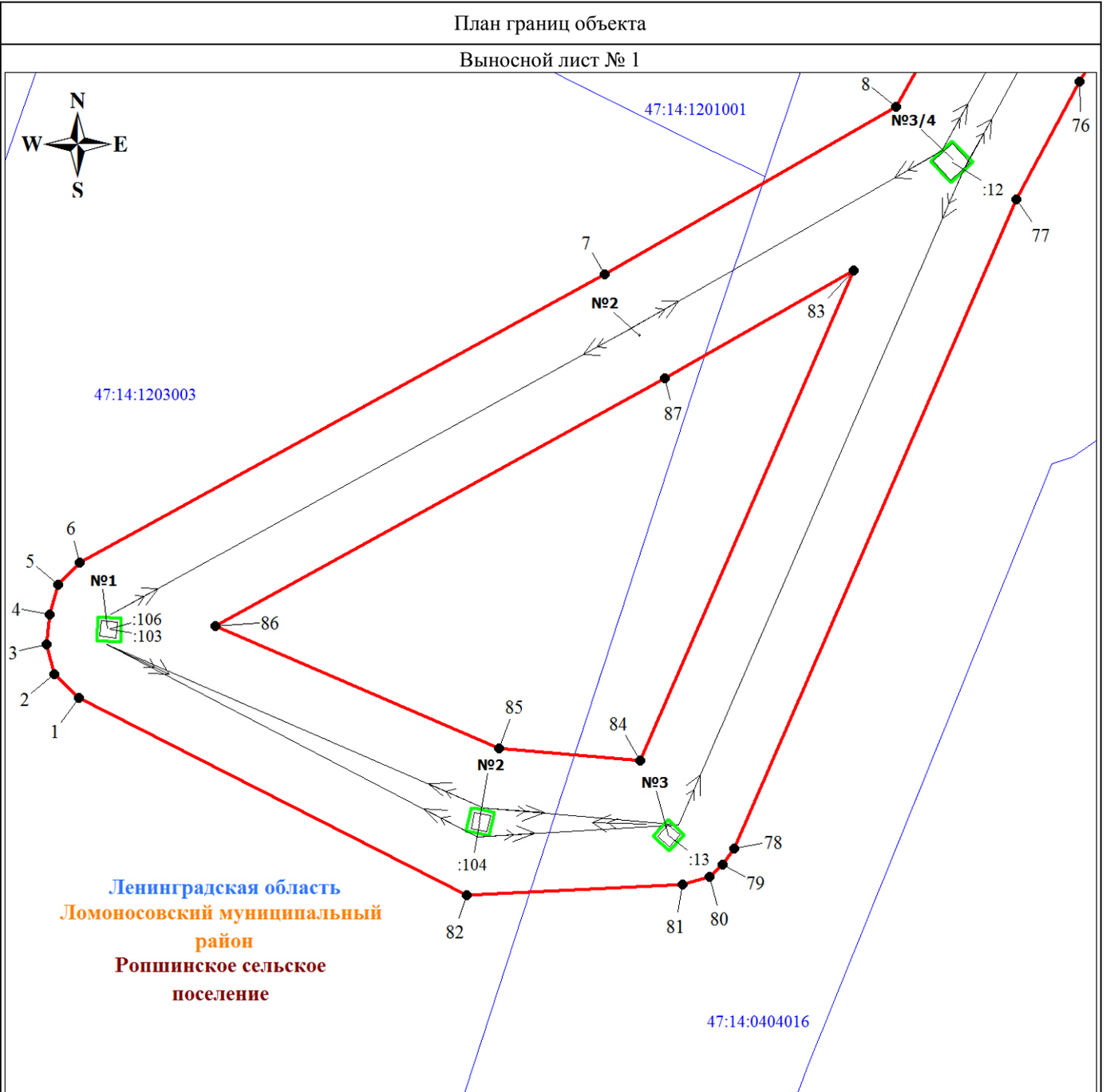


Григоренко И. В.



План границ объекта

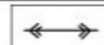
Выносной лист № 1



Ленинградская область  
Ломоносовский муниципальный район  
Ропшинское сельское поселение

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута		47:14:0415001 Номер кадастрового квартала
	Граница публичного сервитута		Линия ВЛ 110 кВ ОЛ Балтийская 5/6 на ПС-191
	Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН		Граница населенного пункта
	Граница кадастрового квартала		Граница муниципального образования
	Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН		

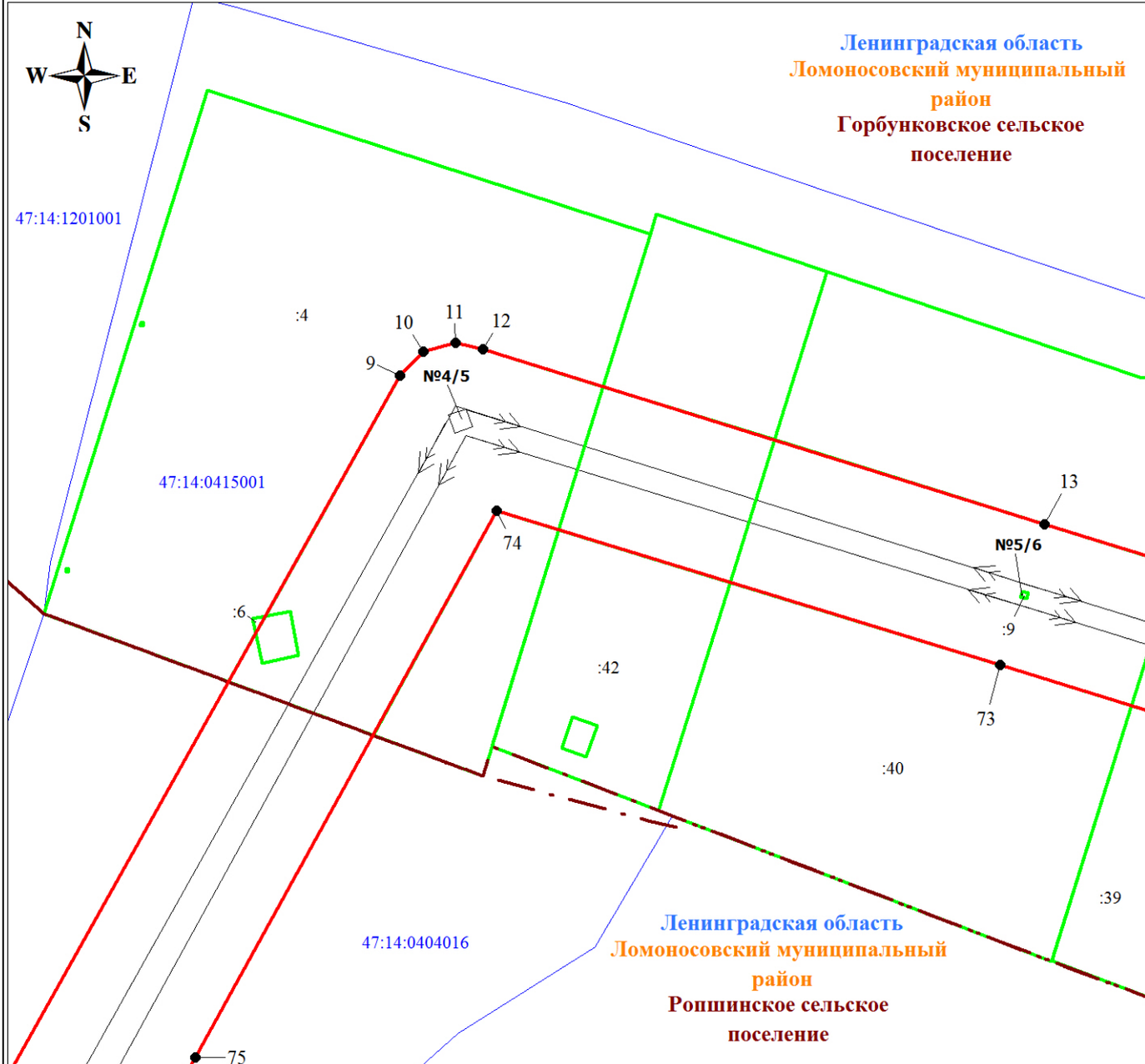
Подпись \_\_\_\_\_ Гришанин Д. В.



Дата 30 августа 2024 г.

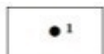
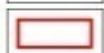
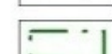
План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |  |  |               |  |
|---|--|--|---------------|--|
|  | Обозначение характерной точки границы публичного сервитута |  | 47:14:0415001 | Номер кадастрового квартала                |
|  | Граница публичного сервитута                               |  |               | Линия ВЛ 110 кВ ОЛБалтийская 5/6 на ПС-191 |
|  | Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН               |  |               | Граница населенного пункта                 |
|  | Граница кадастрового квартала                              |  |               | Граница муниципального образования         |
|  | 583  |  |               | Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН |

Подпись

  
Гришанина И. В.  

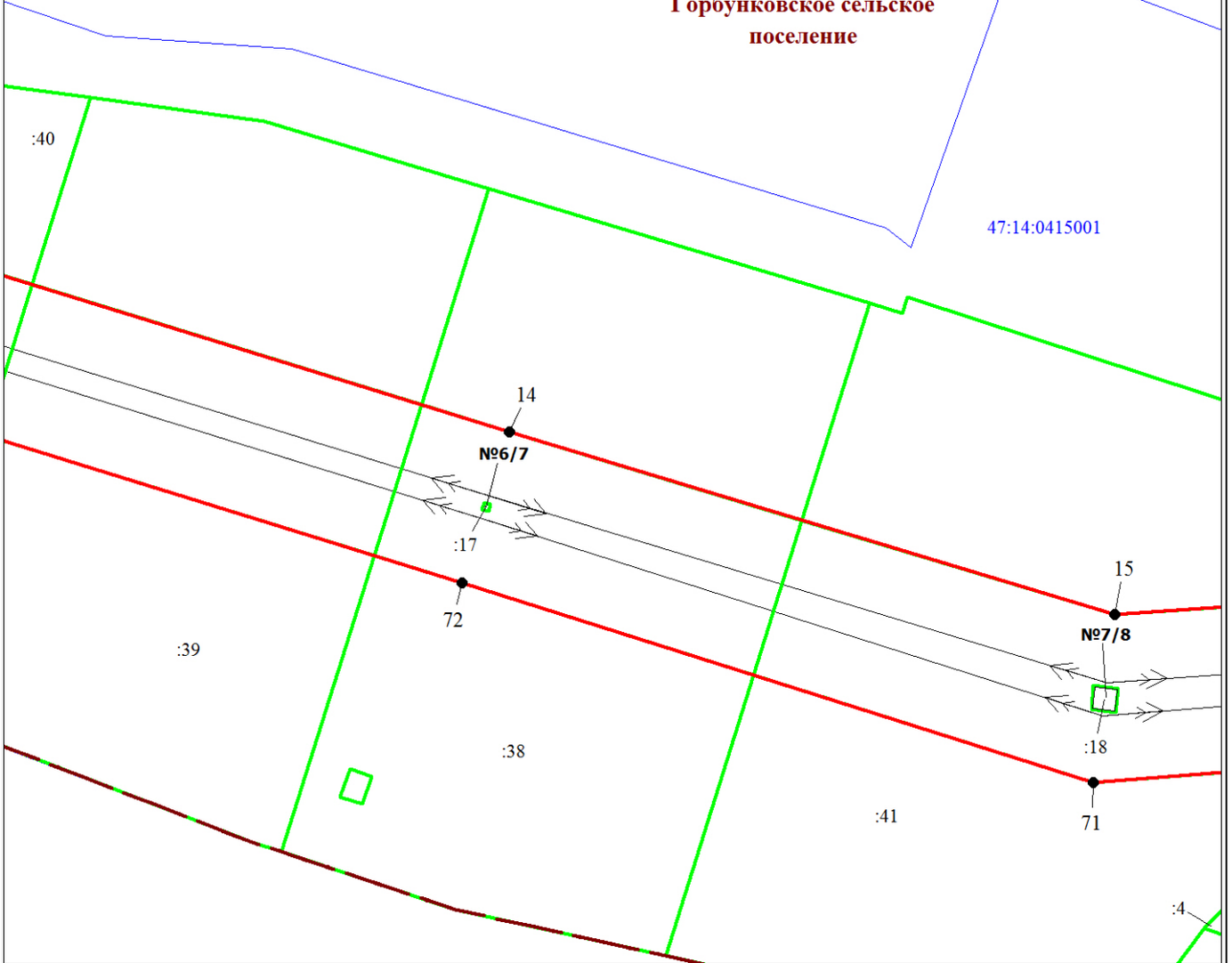

Дата 30 августа 2024 г.

План границ объекта

Выносной лист № 3

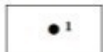
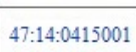
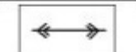
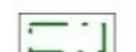
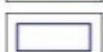


Ленинградская область  
Ломоносовский муниципальный район  
Горбунковское сельское поселение



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута		Номер кадастрового квартала
	Граница публичного сервитута		Линия ВЛ 110 кВ ОЛБалтийская 5/6 на ПС-191
	Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН		Граница населенного пункта
	Граница кадастрового квартала		Граница муниципального образования
	Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН		

Подпись \_\_\_\_\_

  
Гришанина И. В.  

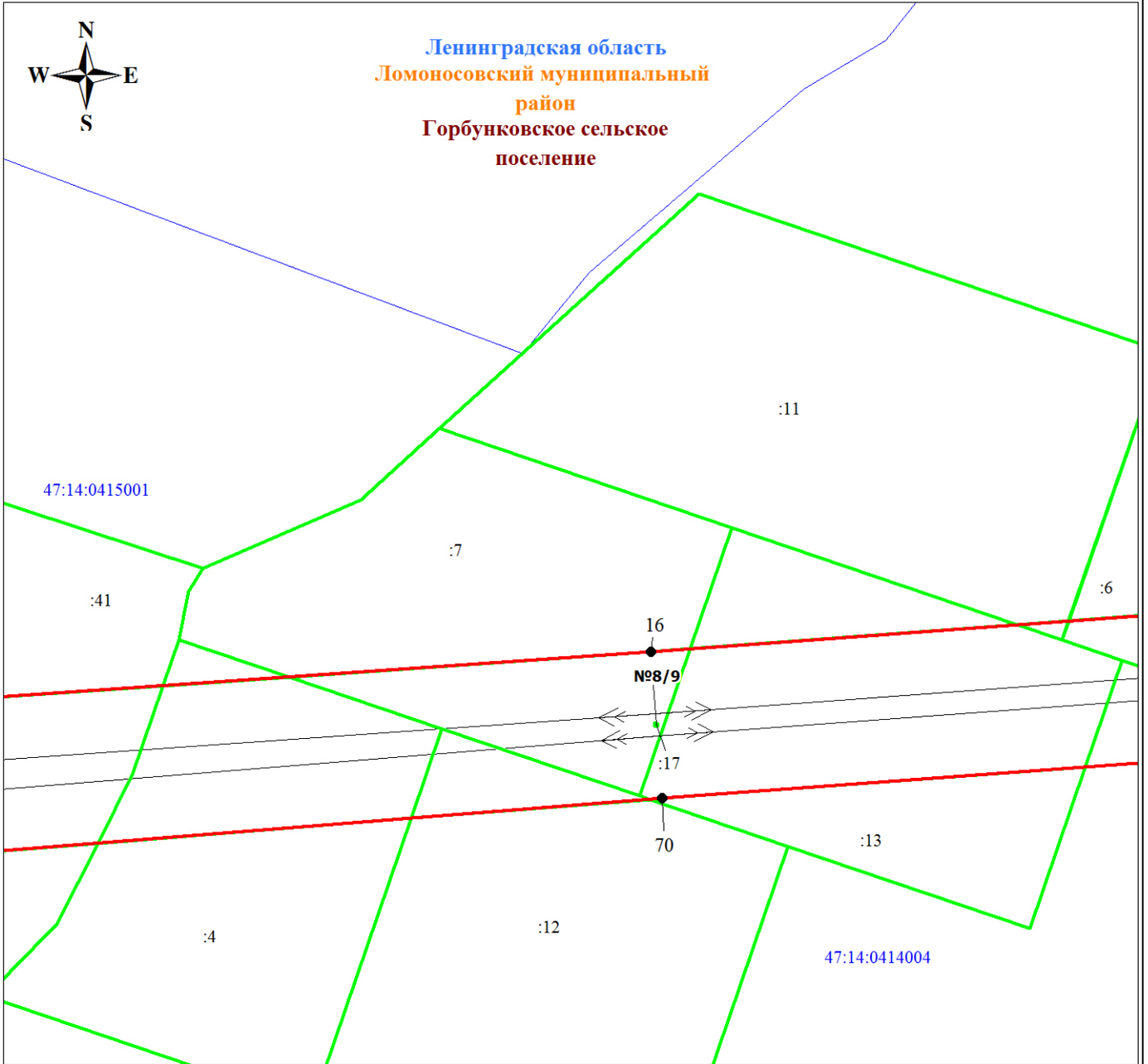

Дата 30 августа 2024 г.

План границ объекта

Выносной лист № 4



Ленинградская область  
Ломоносовский муниципальный район  
Горбунковское сельское поселение



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:



Обозначение характерной точки границы публичного сервитута



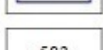
Граница публичного сервитута



Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН



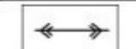
Граница кадастрового квартала



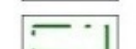
Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН



Номер кадастрового квартала



Линия ВЛ 110 кВ ОЛБалтийская 5/6 на ПС-191



Граница населенного пункта



Граница муниципального образования

Подпись

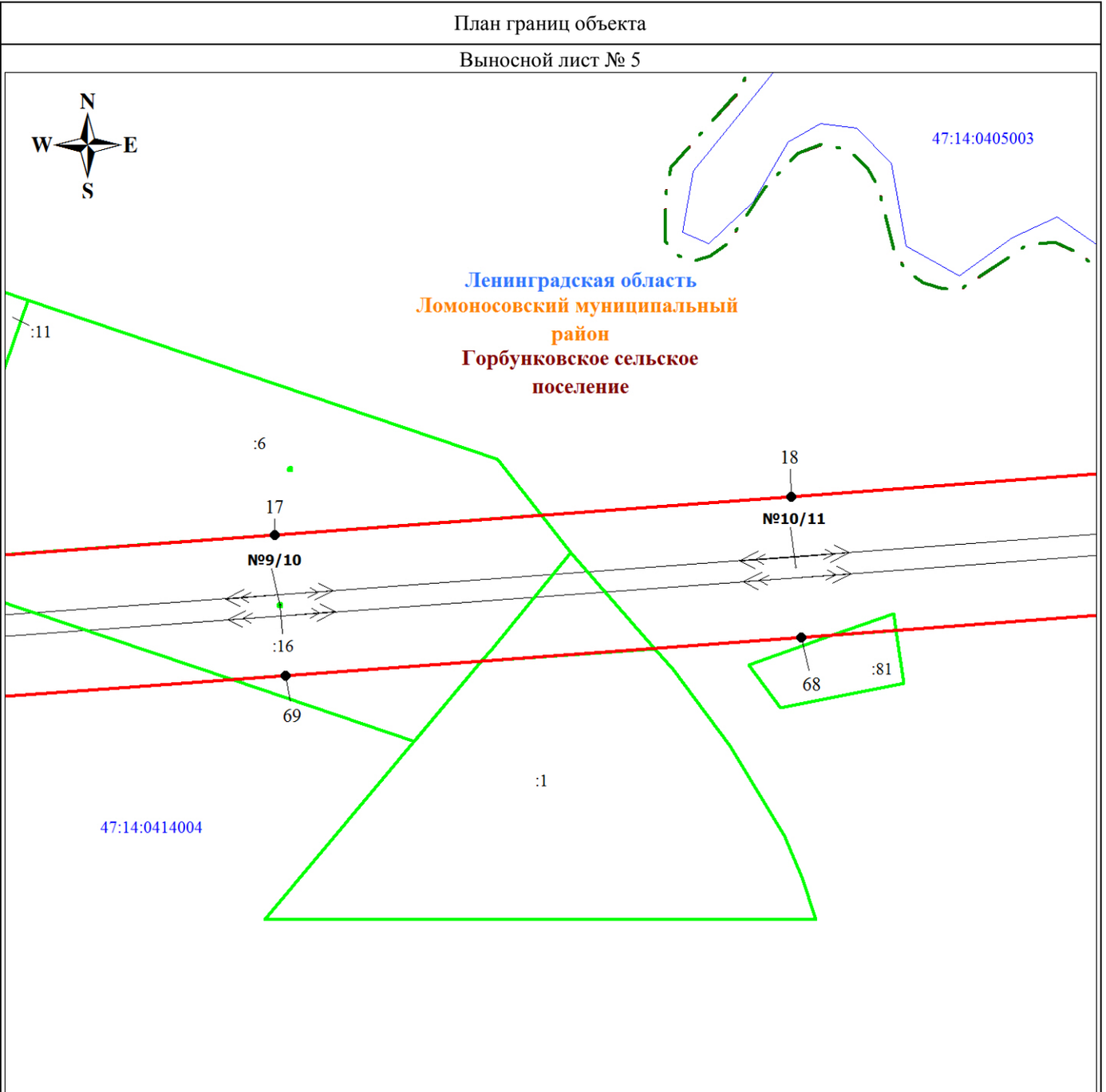
  
Гришанова И. В.



Дата 30 августа 2024 г.

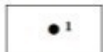
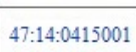
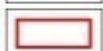
План границ объекта

Выносной лист № 5



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |  |  |  |
|---|--|--|--|
|  | Обозначение характерной точки границы публичного сервитута |  | Номер кадастрового квартала                |
|  | Граница публичного сервитута                               |  | Линия ВЛ 110 кВ ОЛБалтийская 5/6 на ПС-191 |
|  | Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН               |  | Граница населенного пункта                 |
|  | Граница кадастрового квартала                              |  | Граница муниципального образования         |
|  | Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН                 |  |  |

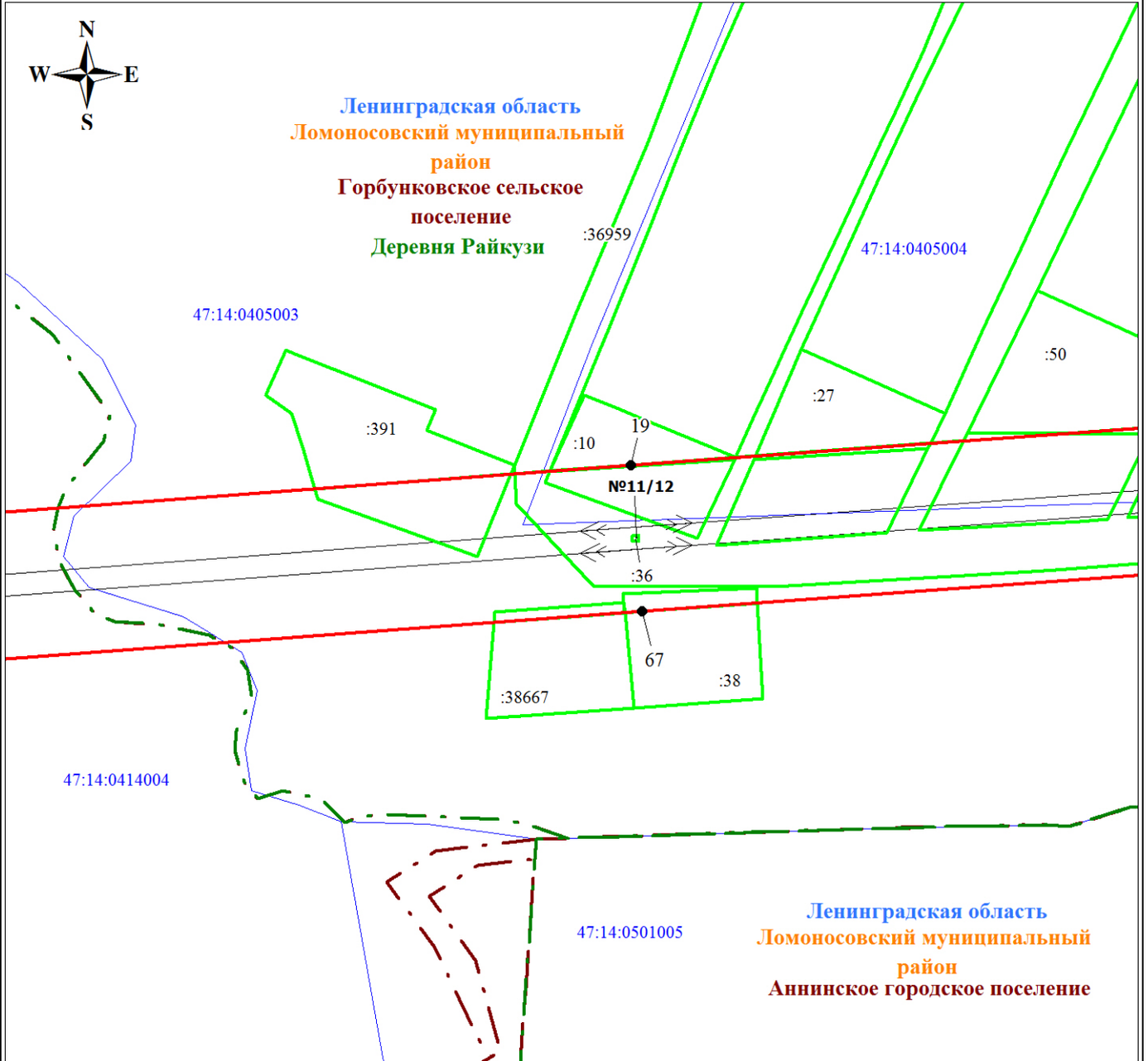
Подпись \_\_\_\_\_

  
Гришанина И. В.  


Дата 30 августа 2024 г.

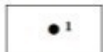
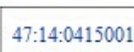
План границ объекта

Выносной лист № 6



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |  |  |               |  |
|---|--|--|---------------|--|
|  | Обозначение характерной точки границы публичного сервитута |  | 47:14:0415001 | Номер кадастрового квартала                |
|  | Граница публичного сервитута                               |  |               | Линия ВЛ 110 кВ ОЛБалтийская 5/6 на ПС-191 |
|  | Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН               |  |               | Граница населенного пункта                 |
|  | Граница кадастрового квартала                              |  |               | Граница муниципального образования         |
|  | Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН                 |  |               |  |

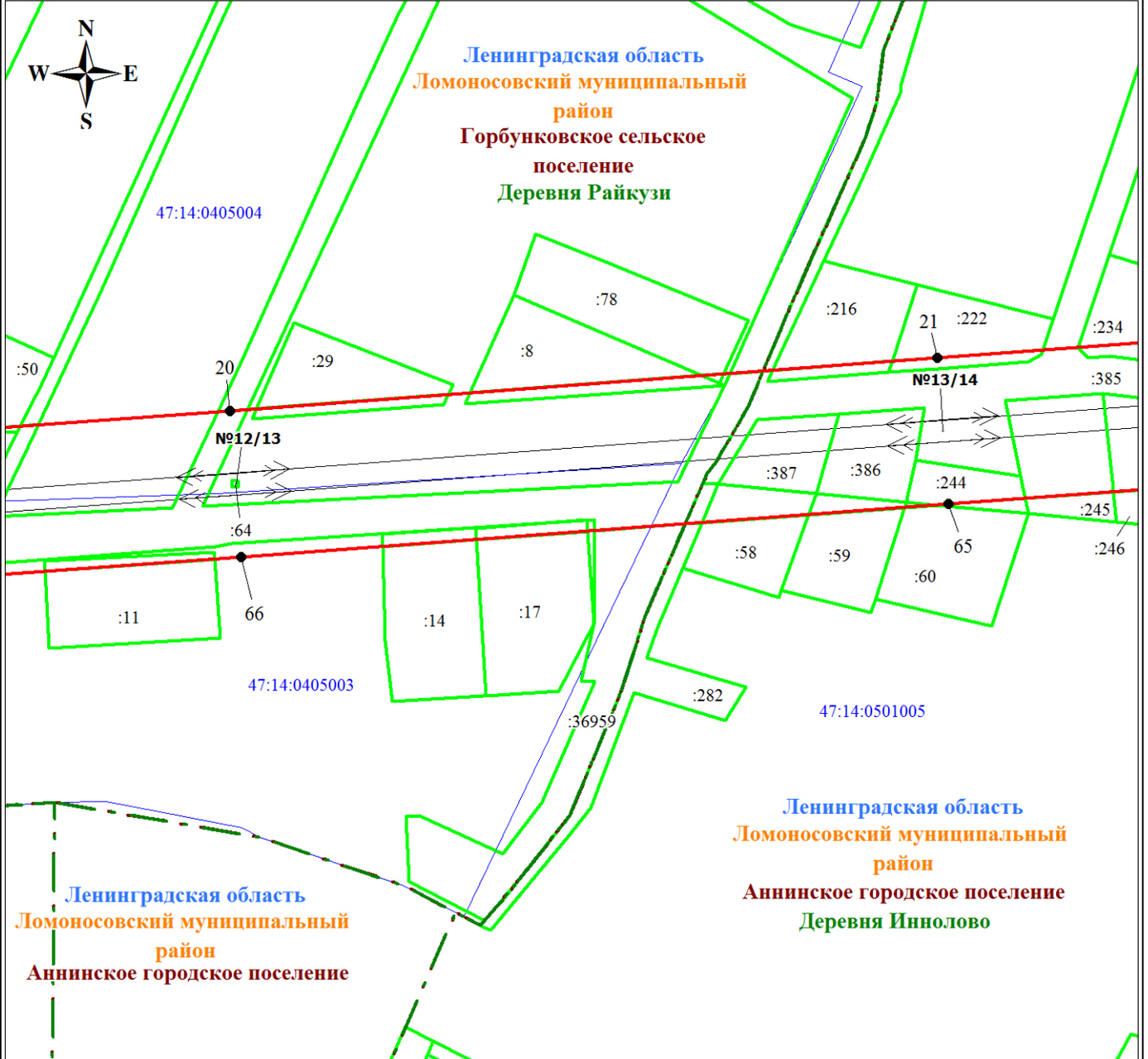
Подпись \_\_\_\_\_



Дата 30 августа 2024 г.

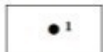
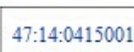
План границ объекта

Выносной лист № 7



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |  |  |               |  |
|---|--|--|---------------|--|
|  | Обозначение характерной точки границы публичного сервитута |  | 47:14:0415001 | Номер кадастрового квартала                |
|  | Граница публичного сервитута                               |  |               | Линия ВЛ 110 кВ ОЛБалтийская 5/6 на ПС-191 |
|  | Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН               |  |               | Граница населенного пункта                 |
|  | Граница кадастрового квартала                              |  |               | Граница муниципального образования         |
|  | :583   |  |               | Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН |

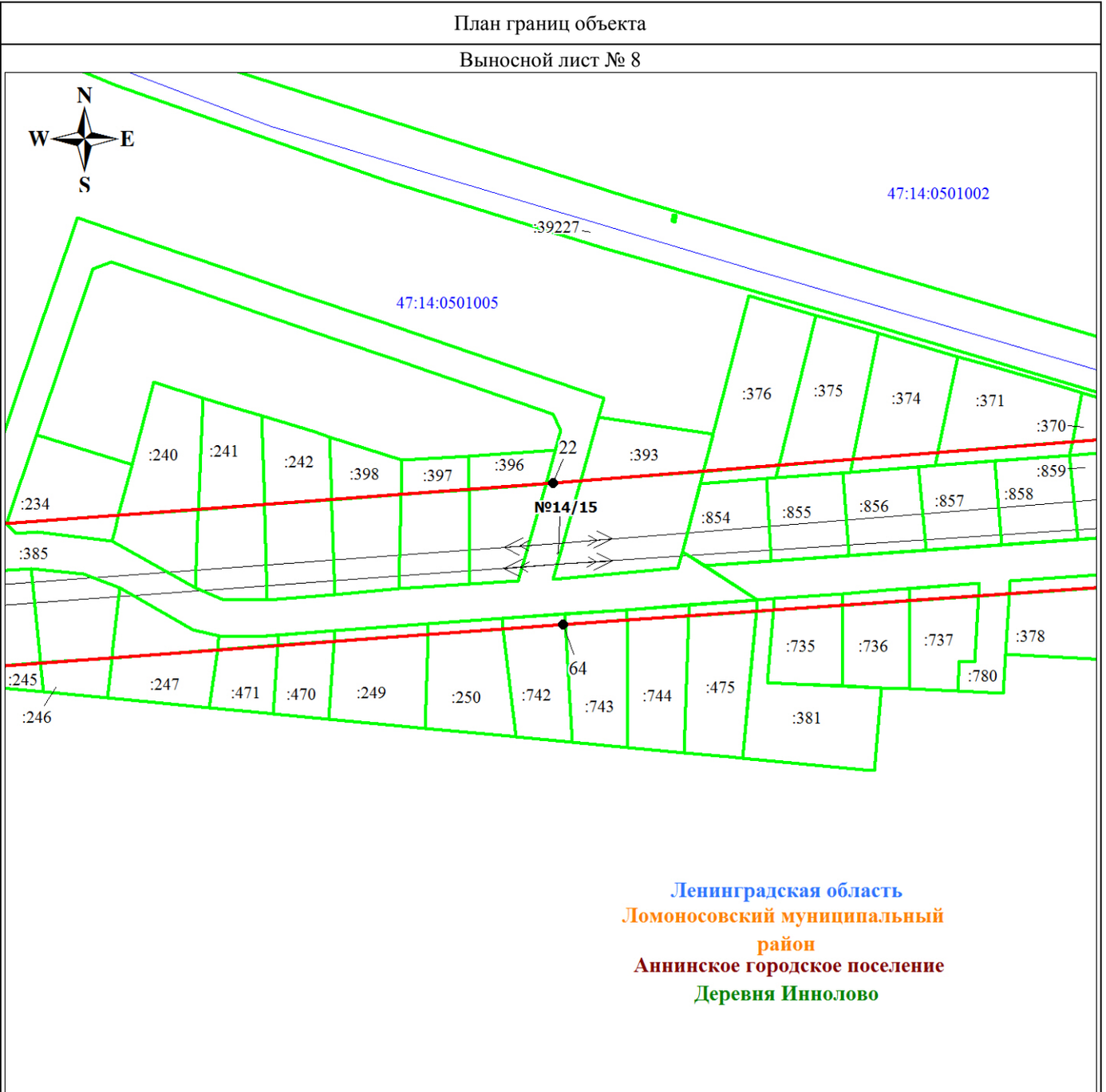
Подпись

  
Гришанина И. В.  


Дата 30 августа 2024 г.

План границ объекта

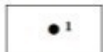
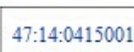
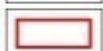
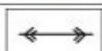
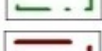
Выносной лист № 8



Ленинградская область  
Ломоносовский муниципальный район  
Аннинское городское поселение  
Деревня Иннолово

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |  |  |  |
|---|--|--|--|
|  | Обозначение характерной точки границы публичного сервитута |  | Номер кадастрового квартала                |
|  | Граница публичного сервитута                               |  | Линия ВЛ 110 кВ ОЛБалтийская 5/6 на ПС-191 |
|  | Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН               |  | Граница населенного пункта                 |
|  | Граница кадастрового квартала                              |  | Граница муниципального образования         |
|  | Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН                 |  |  |

Подпись \_\_\_\_\_

  
Гришанина И. В.  

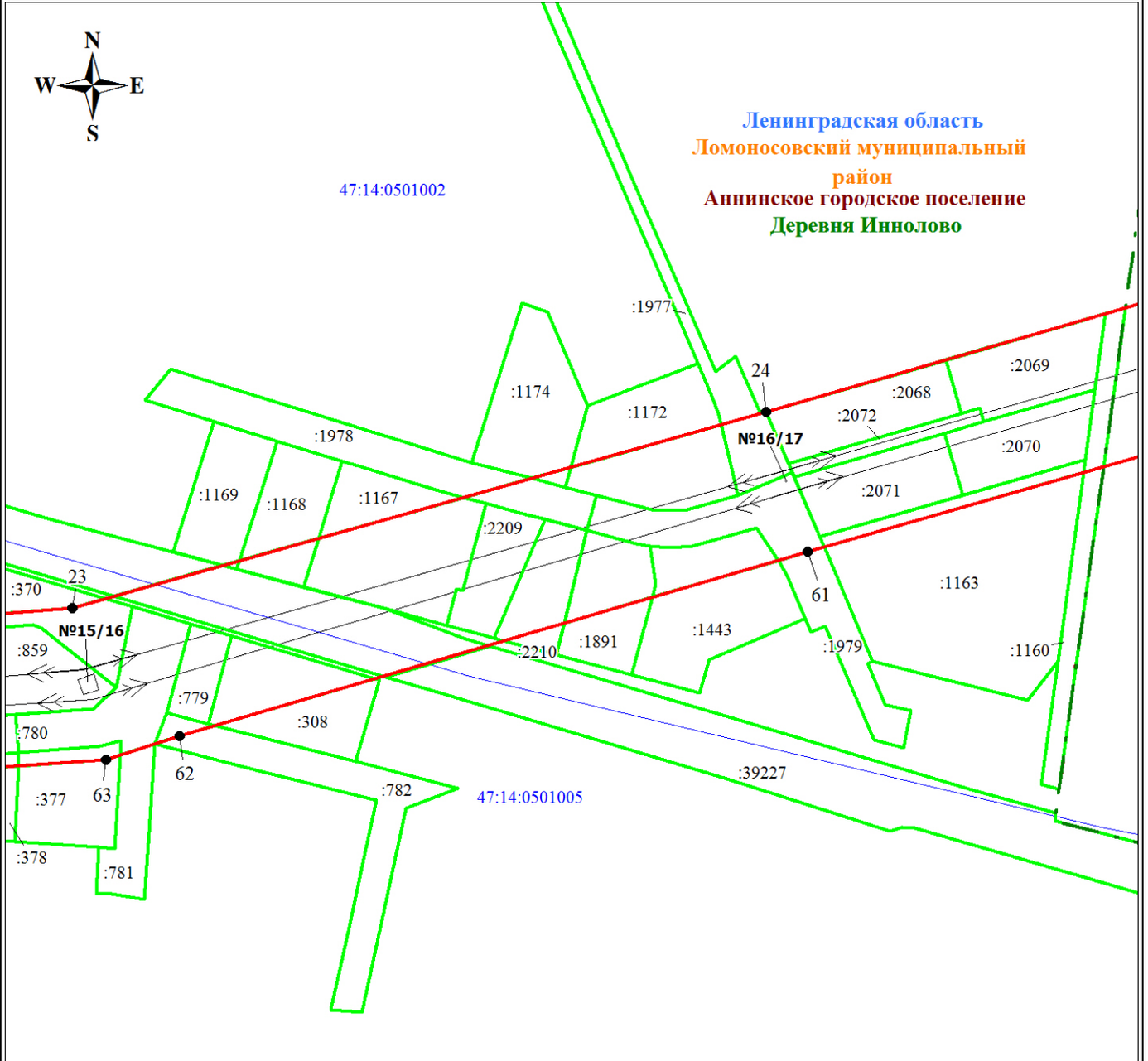

Дата 30 августа 2024 г.

План границ объекта

Выносной лист № 9

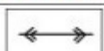
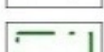
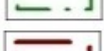


Ленинградская область  
Ломоносовский муниципальный район  
Аннинское городское поселение  
Деревня Иннолово



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |  |  |  |
|---|--|--|--|
|  | Обозначение характерной точки границы публичного сервитута |  | Номер кадастрового квартала                |
|  | Граница публичного сервитута                               |  | Линия ВЛ 110 кВ ОЛБалтийская 5/6 на ПС-191 |
|  | Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН               |  | Граница населенного пункта                 |
|  | Граница кадастрового квартала                              |  | Граница муниципального образования         |
|  | Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН                 |  |  |

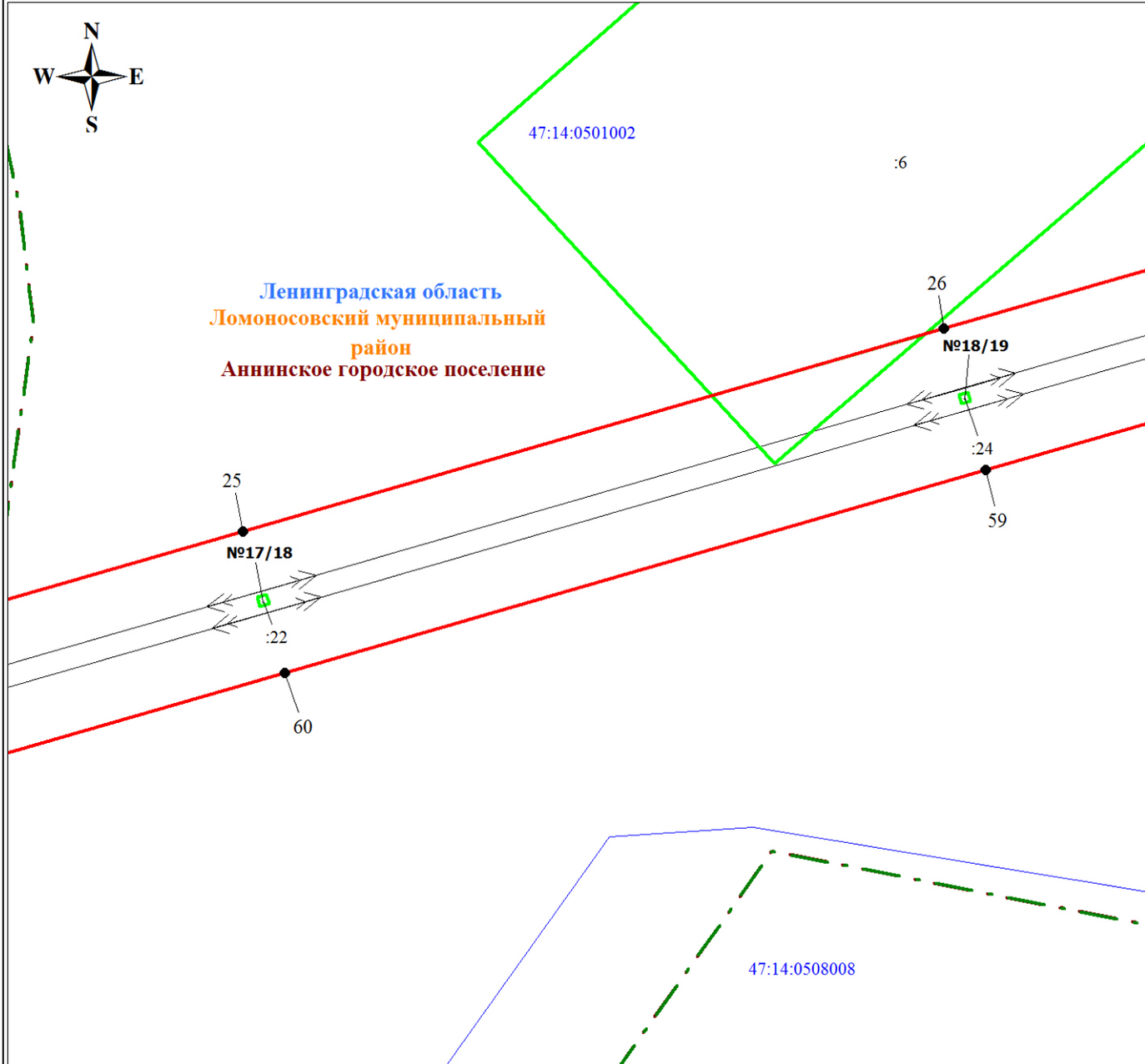
Подпись

  
Гришанина И. В.  


Дата 30 августа 2024 г.

План границ объекта

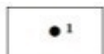
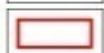
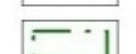
Выносной лист № 10



Ленинградская область  
Ломоносовский муниципальный район  
Аннинское городское поселение

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |  |  |               |  |
|---|--|--|---------------|--|
|  | Обозначение характерной точки границы публичного сервитута |  | 47:14:0415001 | Номер кадастрового квартала                |
|  | Граница публичного сервитута                               |  |               | Линия ВЛ 110 кВ ОЛБалтийская 5/6 на ПС-191 |
|  | Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН               |  |               | Граница населенного пункта                 |
|  | Граница кадастрового квартала                              |  |               | Граница муниципального образования         |
|  | 583  |  |               | Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН |

Подпись \_\_\_\_\_



Дата 30 августа 2024 г.

План границ объекта

Выносной лист № 11



Ленинградская область  
Ломоносовский муниципальный район  
Аннинское городское поселение

47:14:0501002

:29

:6

26

№18/19

:24

59

27

№19/20

58

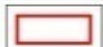
47:14:0501009

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:



Обозначение характерной точки границы публичного сервитута



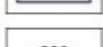
Граница публичного сервитута



Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН



Граница кадастрового квартала



Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН

47:14:0415001

Номер кадастрового квартала



Линия ВЛ 110 кВ ОЛБалтийская 5/6 на ПС-191



Граница населенного пункта

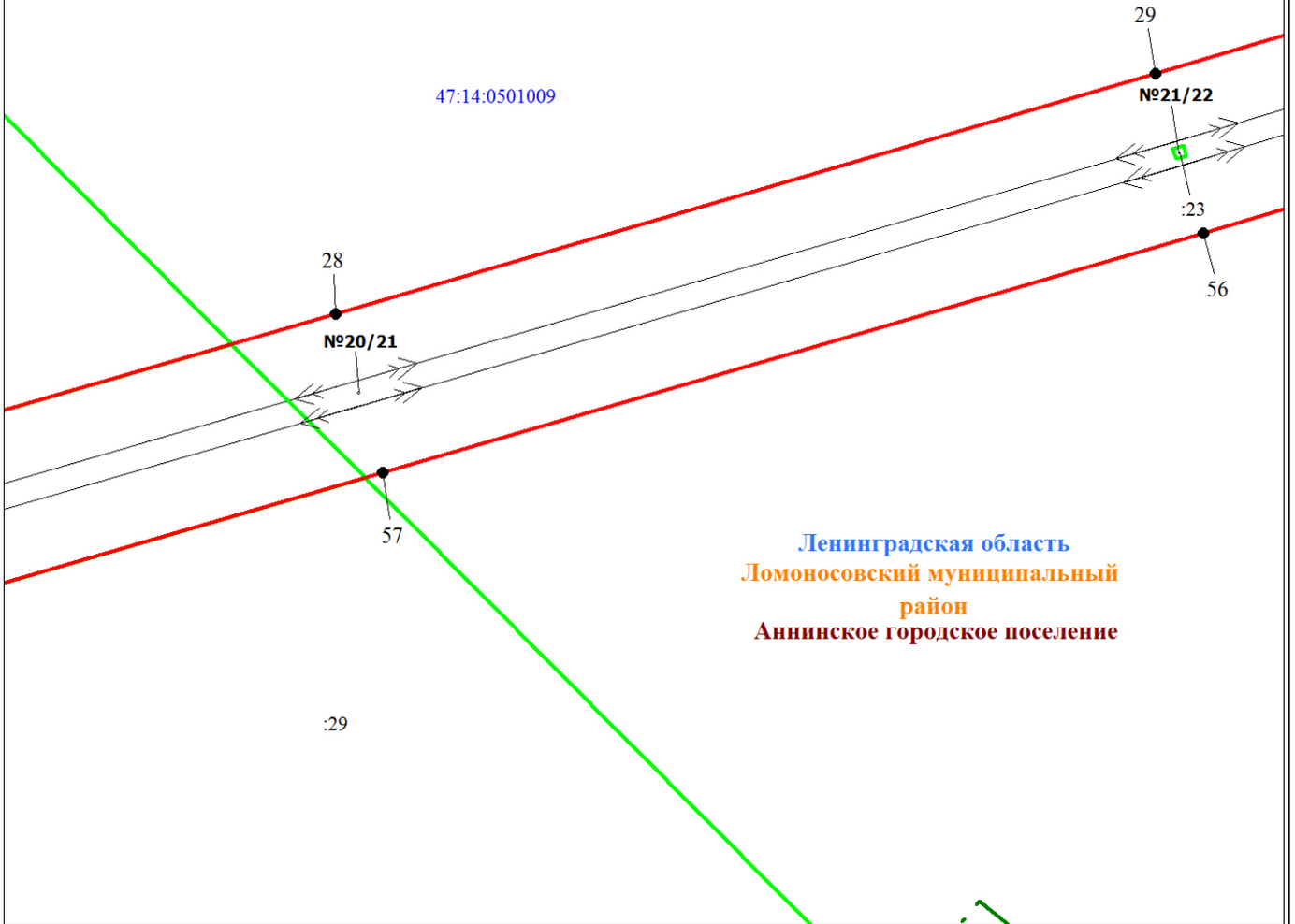


Граница муниципального образования

Подпись

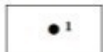
  
Гришанова И. В.  


Дата 30 августа 2024 г.



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:



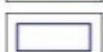
Обозначение характерной точки границы публичного сервитута



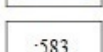
Граница публичного сервитута



Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН



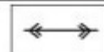
Граница кадастрового квартала



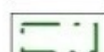
Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН



Номер кадастрового квартала



Линия ВЛ 110 кВ ОЛБалтийская 5/6 на ПС-191



Граница населенного пункта



Граница муниципального образования

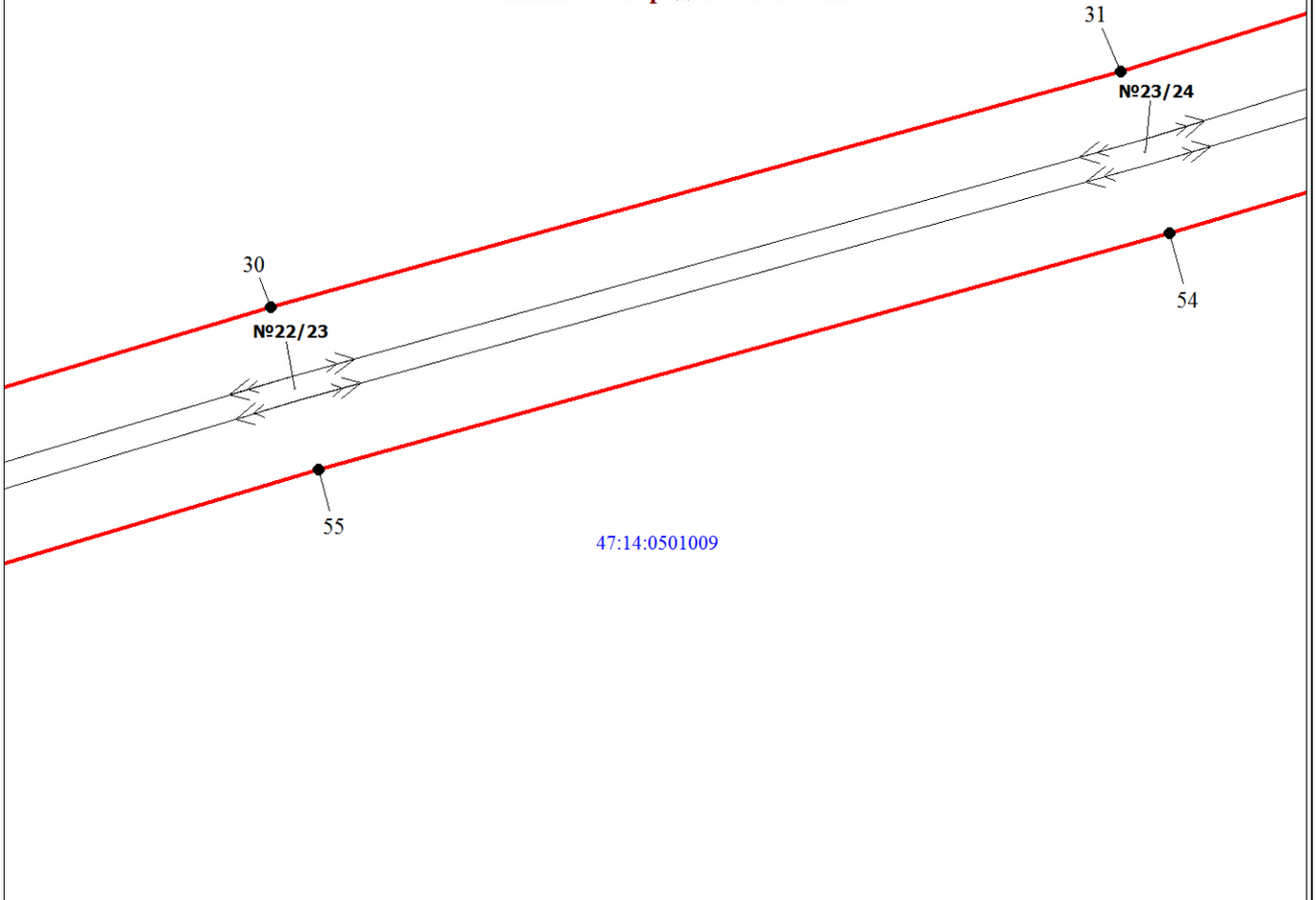
Подпись \_\_\_\_\_



Дата 30 августа 2024 г.

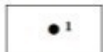
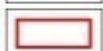
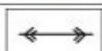
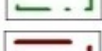


Ленинградская область  
Ломоносовский муниципальный район  
Аннинское городское поселение



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута		47:14:0415001	Номер кадастрового квартала
	Граница публичного сервитута			Линия ВЛ 110 кВ ОЛБалтийская 5/6 на ПС-191
	Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН			Граница населенного пункта
	Граница кадастрового квартала			Граница муниципального образования
	Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН			

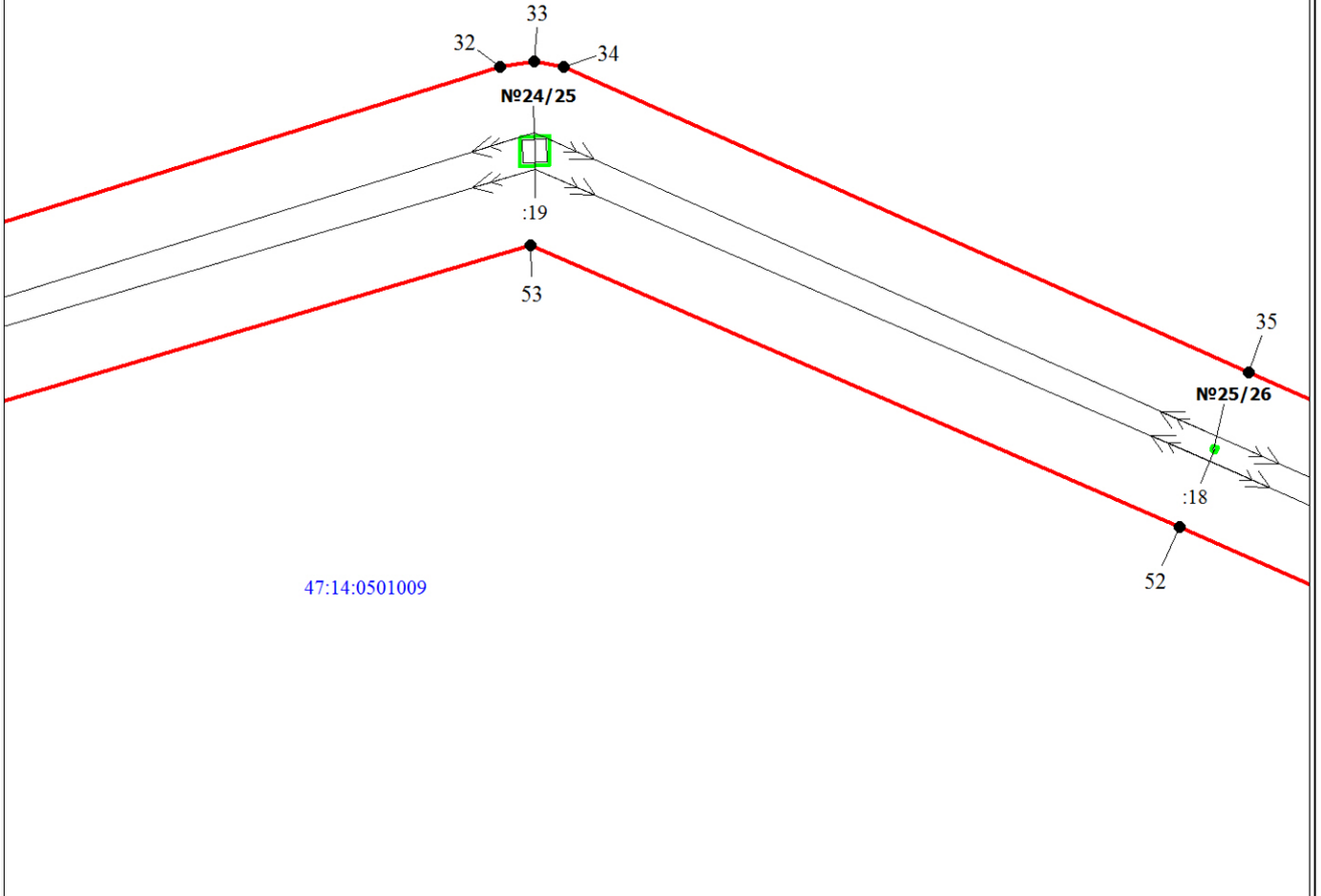
Подпись \_\_\_\_\_

  
Гришанина И. В.  


Дата 30 августа 2024 г.



Ленинградская область  
Ломоносовский муниципальный район  
Аннинское городское поселение



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:



Обозначение характерной точки границы публичного сервитута



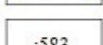
Граница публичного сервитута



Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН



Граница кадастрового квартала



Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН



Номер кадастрового квартала



Линия ВЛ 110 кВ ОЛБалтийская 5/6 на ПС-191



Граница населенного пункта



Граница муниципального образования

Подпись

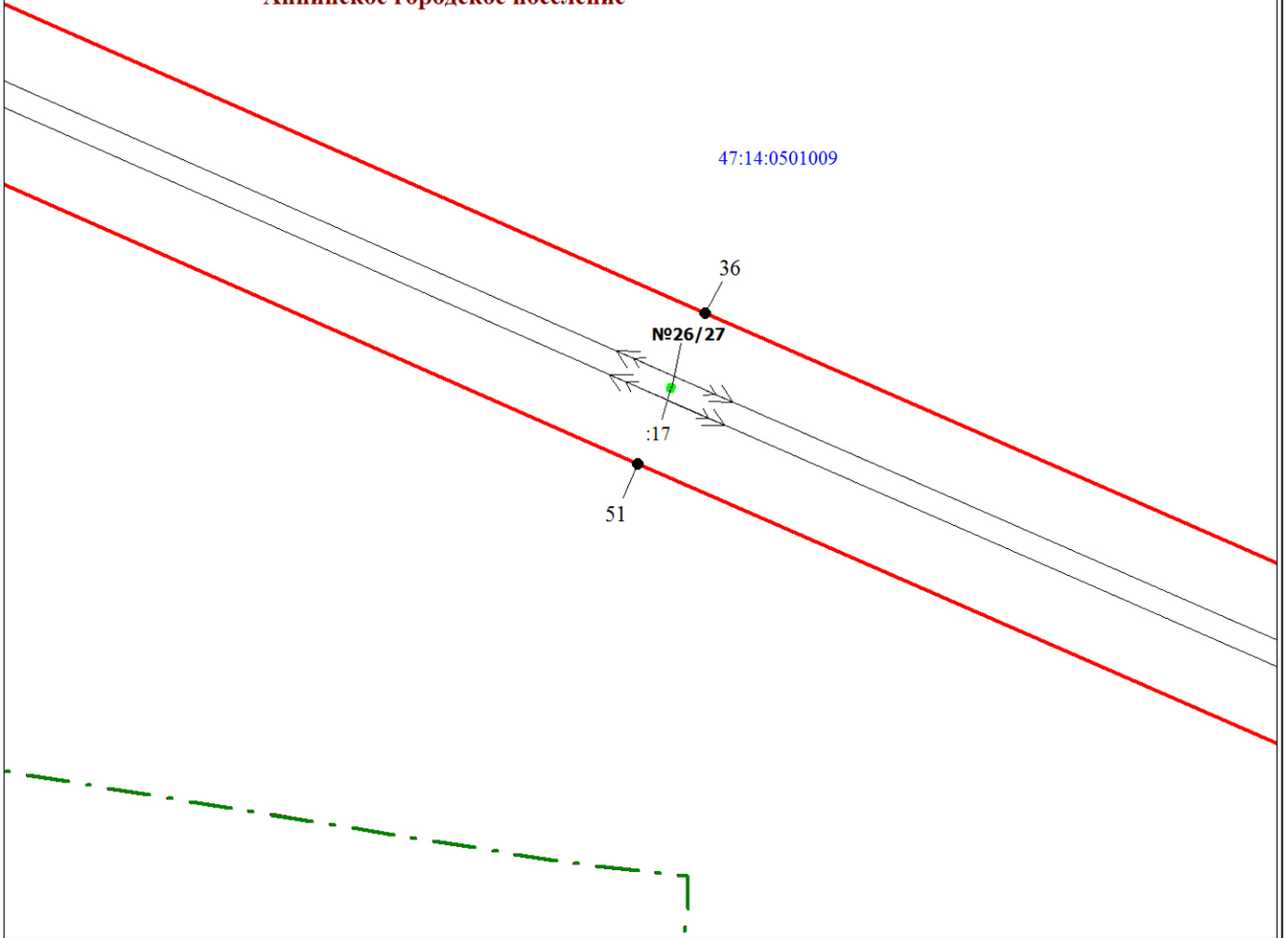
  
Гришанова И. В.  


Дата 30 августа 2024 г.



Ленинградская область  
Ломоносовский муниципальный район  
Аннинское городское поселение

47:14:0501009



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:



Обозначение характерной точки границы публичного сервитута



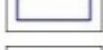
Граница публичного сервитута



Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН



Граница кадастрового квартала



Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН

47:14:0415001

Номер кадастрового квартала



Линия ВЛ 110 кВ ОЛБалтийская 5/6 на ПС-191



Граница населенного пункта



Граница муниципального образования

Подпись

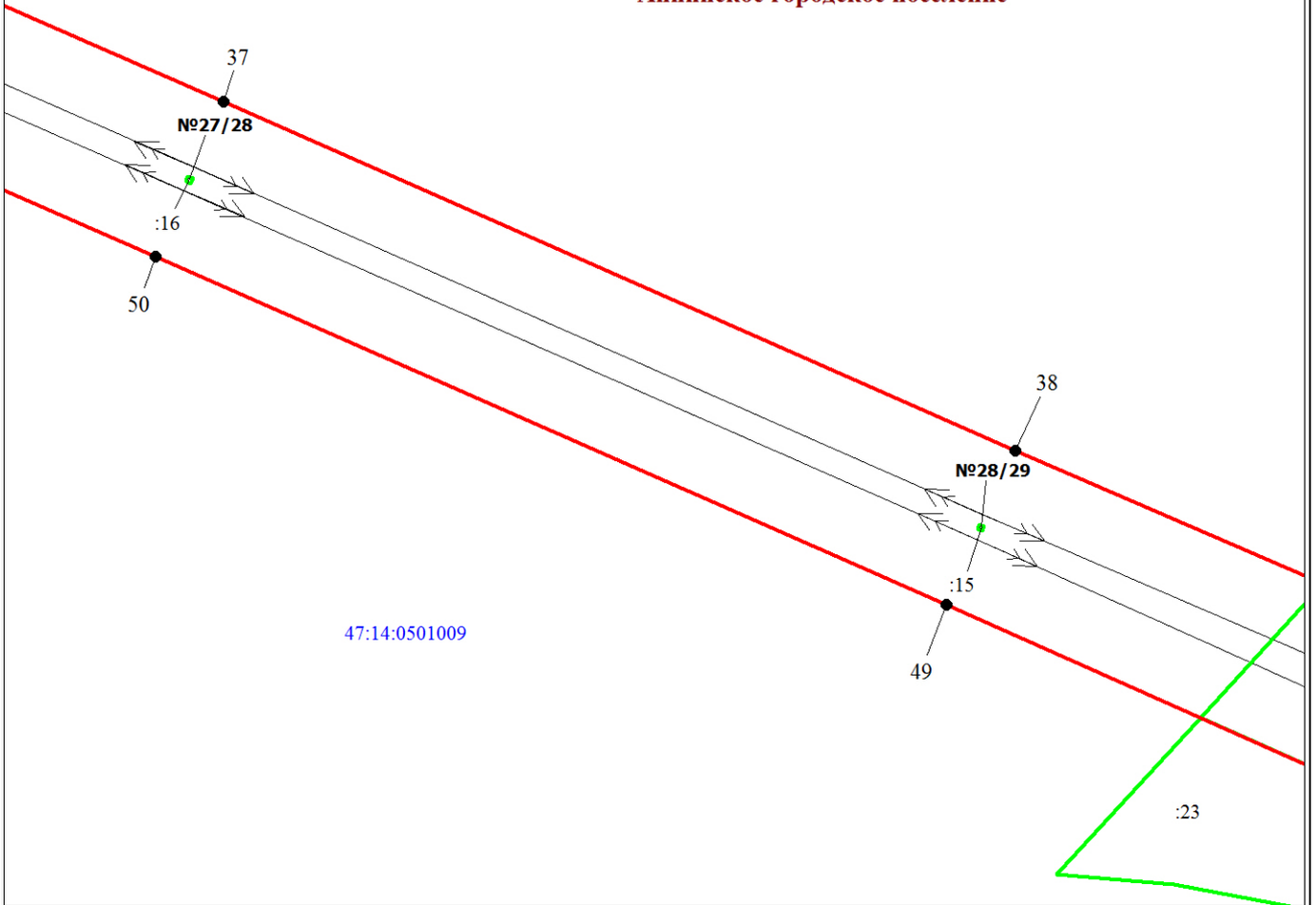
  
Гришанова И. В.



Дата 30 августа 2024 г.



Ленинградская область  
Ломоносовский муниципальный район  
Аннинское городское поселение



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:



Обозначение характерной точки границы публичного сервитута



Граница публичного сервитута



Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН



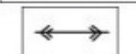
Граница кадастрового квартала



Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН



Номер кадастрового квартала



Линия ВЛ 110 кВ ОЛБалтийская 5/6 на ПС-191



Граница населенного пункта

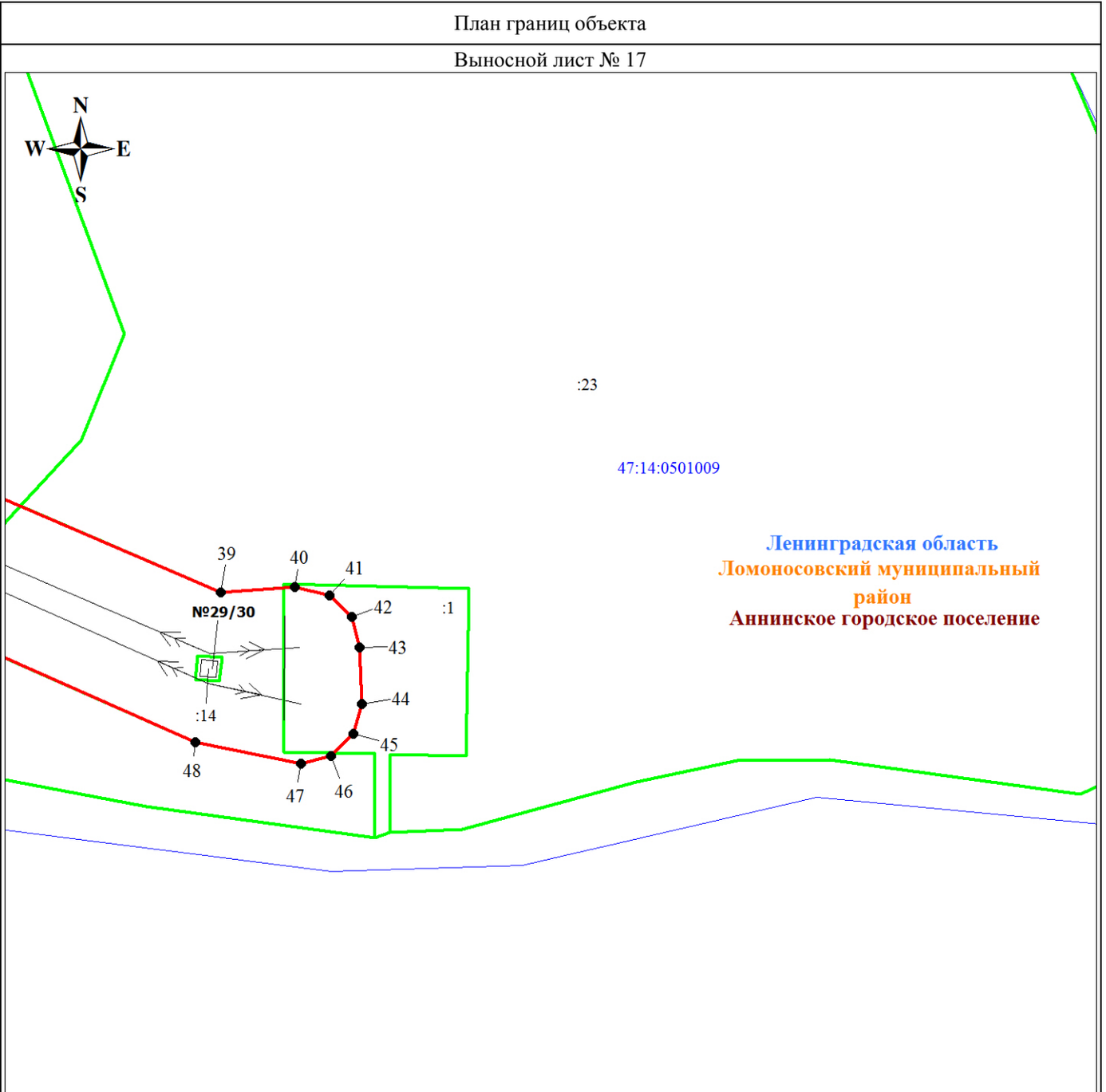


Граница муниципального образования

Подпись

Гришанова И. В.  
Квалификационный  
№ 24-15-857  
Аттестат  
ИРИНА ВЛАДИМИРОВНА

Дата 30 августа 2024 г.



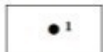
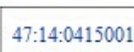
:23

47:14:0501009

Ленинградская область  
Ломоносовский муниципальный район  
Аннинское городское поселение

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута		Номер кадастрового квартала
	Граница публичного сервитута		Линия ВЛ 110 кВ ОЛБалтийская 5/6 на ПС-191
	Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН		Граница населенного пункта
	Граница кадастрового квартала		Граница муниципального образования
	Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН		

Подпись

  
Гришанина И. В.  


Дата 30 августа 2024 г.