

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 Промзона 4"
 (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, Виллозское г.п., Ленинградская область, Ломоносовский м.р-н, Лаголовское с.п., Лаголово д
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	68806 ± 92
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 110 кВ Промзона 4" 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 Промзона 4 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

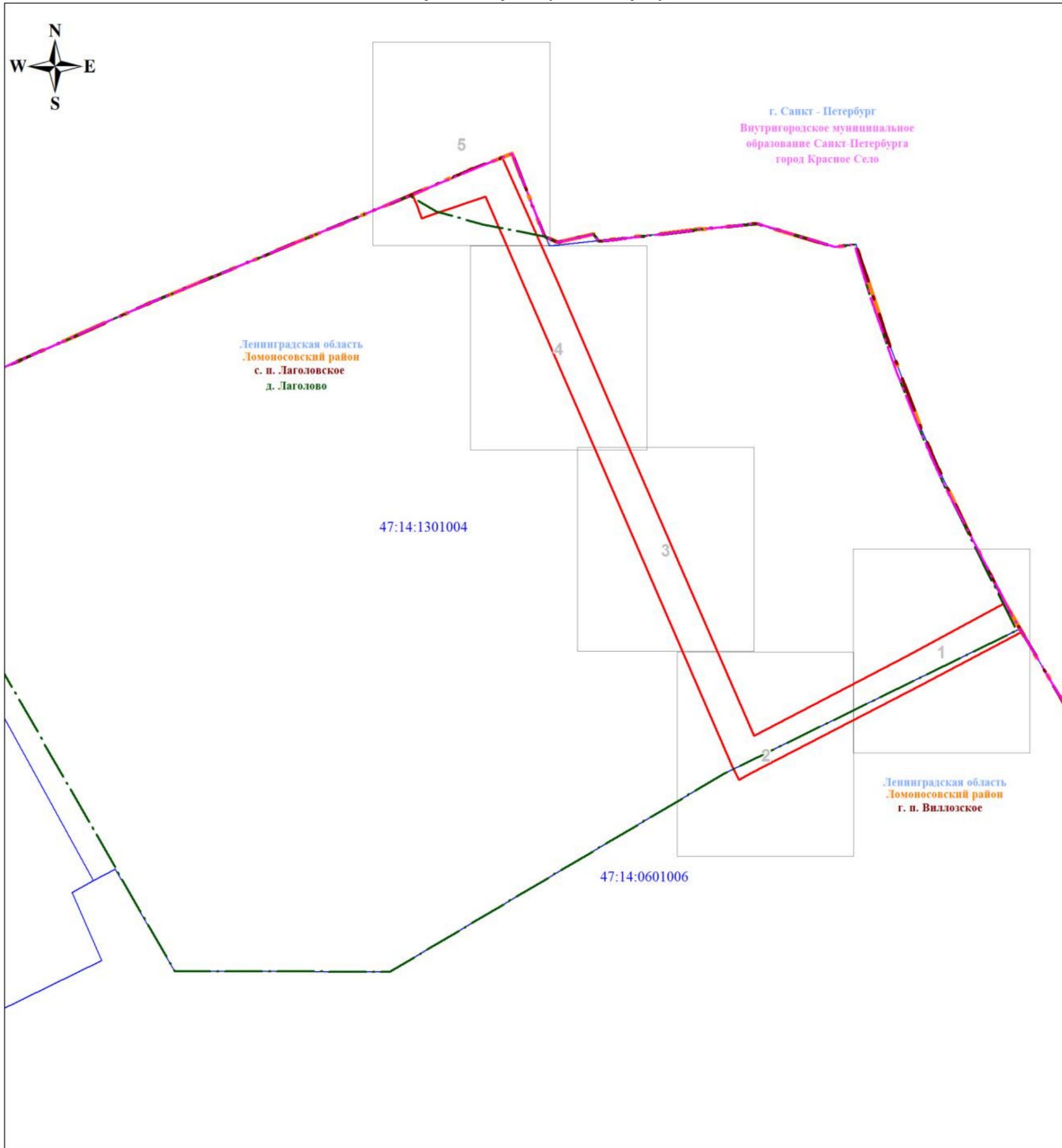
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-47, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	2	3	4	5	6
1	411206.66	2201472.84	Аналитический метод	0.1	-
2	411129.59	2201325.66	Аналитический метод	0.1	-
3	410999.66	2201075.86	Аналитический метод	0.1	-
4	410990.03	2201057.67	Аналитический метод	0.1	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

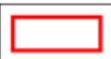
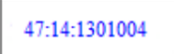
План границ объекта

Обзорная схема границ публичного сервитута



Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

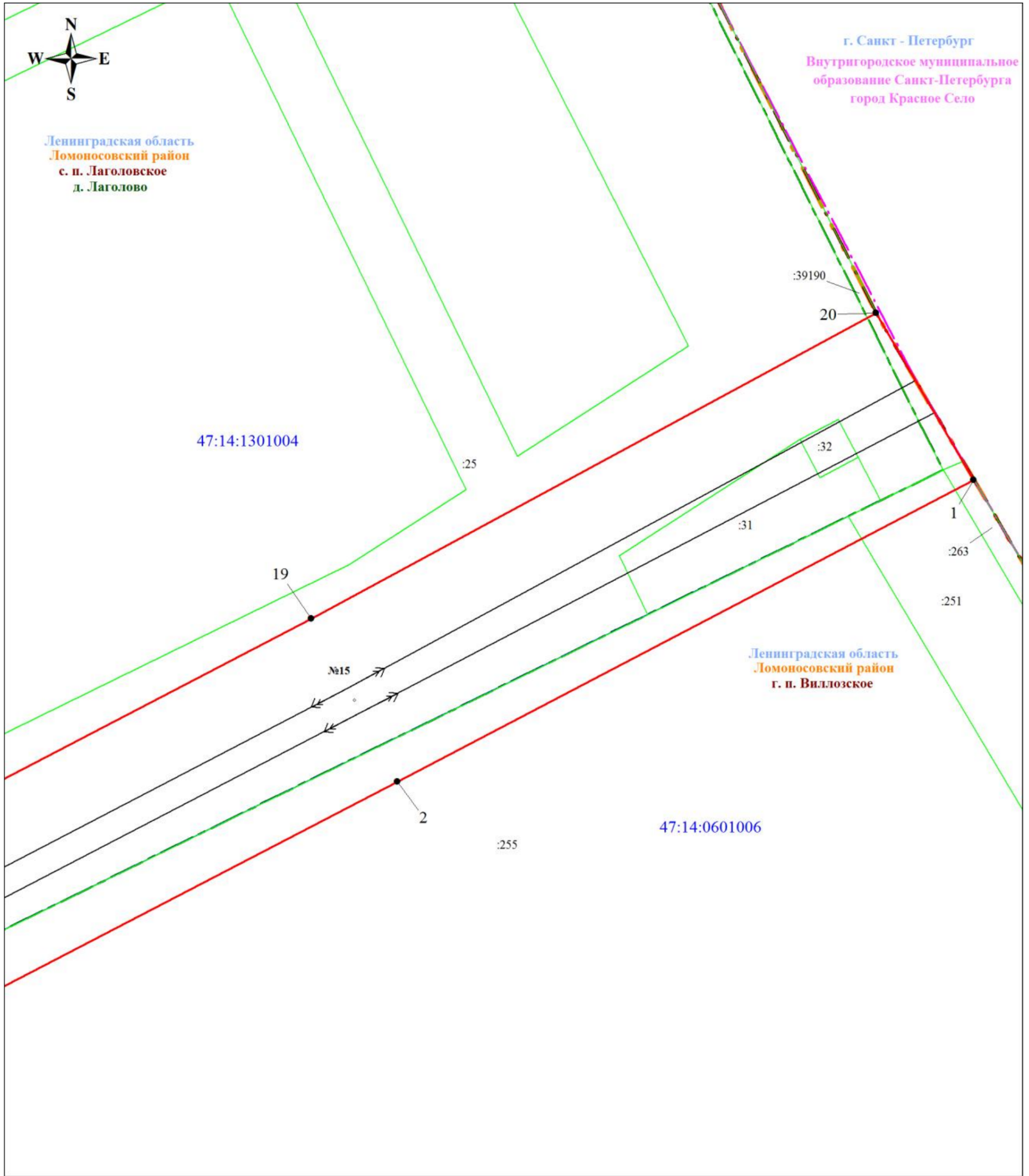
- | | | | | | |
|---|-------------------------------|---|--|---|----------------------------|
|  | Граница публичного сервитута |  | Граница муниципального района |  | Граница населенного пункта |
|  | Граница кадастрового квартала |  | Граница сельского поселения | | |
|  | Номер кадастрового квартала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

Подпись

Шелякина А. А.



Дата 23 сентября 2024 г.



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута		Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН		Граница муниципального района
	Граница публичного сервитута		Граница кадастрового квартала		Граница сельского поселения
	Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН		Номер кадастрового квартала		Граница внутригородского муниципального образования Санкт-Петербурга
	ВЛ 110 кВ Промзона 4				

Подпись

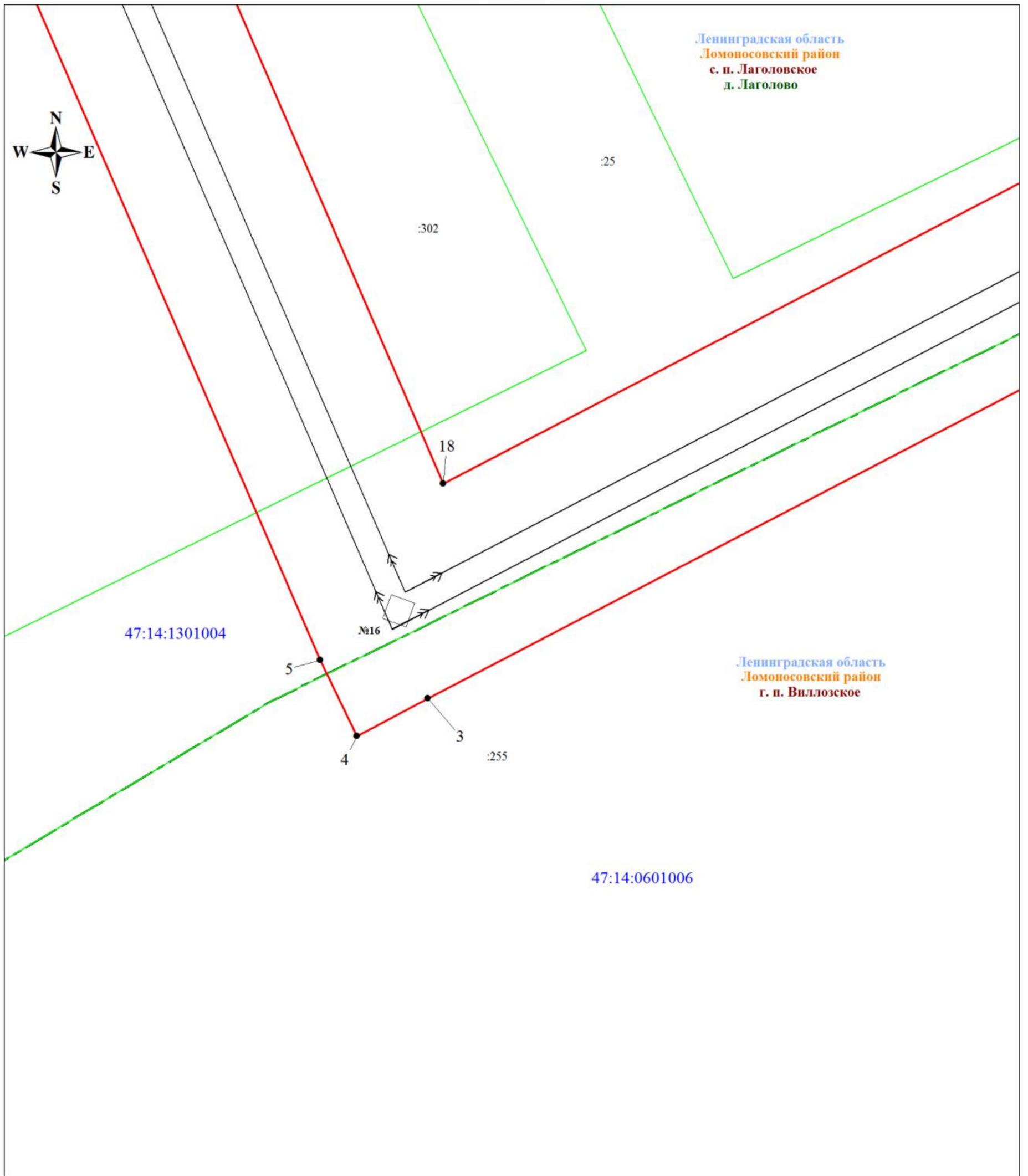
Шелякина А. А.

Дата 23 сентября 2024 г.

План границ объекта

Выносной лист № 2

Ленинградская область
Ломоносовский район
с. п. Лагодовское
д. Лаголово

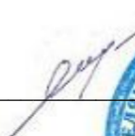


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | | | | |
|---|--|--|--|---|-------------------------------|
|  1 | Обозначение характерной точки границы публичного сервитута |  25 | Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН |  | Граница населенного пункта |
|  | Граница публичного сервитута |  47:14:1301004 | Номер кадастрового квартала |  | Граница кадастрового квартала |
|  | Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН |  | ВЛ 110 кВ Промзона 4 | | |

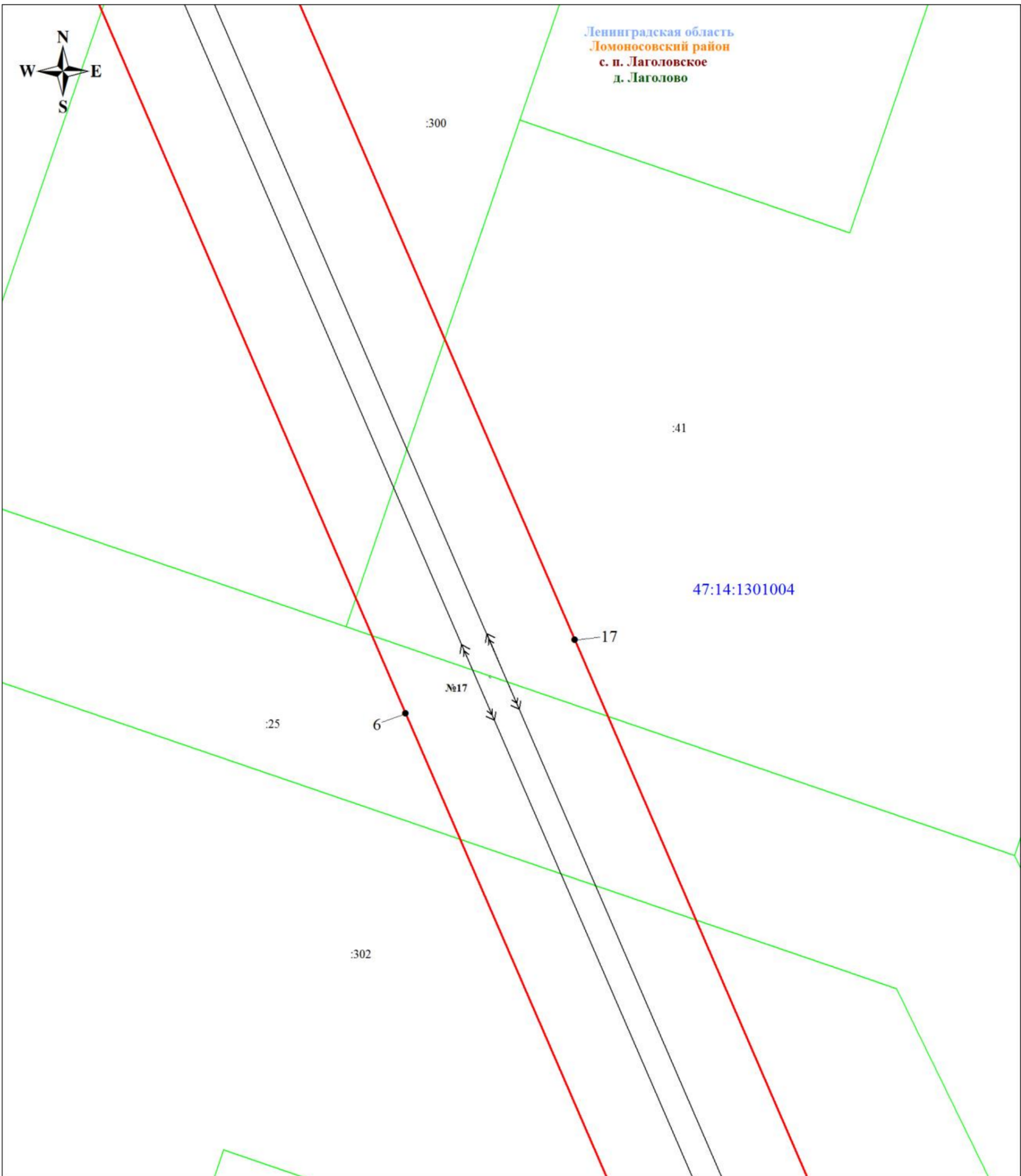
Подпись

 Шелякина А. А.


Дата 23 сентября 2024 г.

План границ объекта

Выносной лист № 3



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | | | | |
|---|--|--|--|---|-------------------------------|
|  | Обозначение характерной точки границы публичного сервитута |  | Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН |  | Номер кадастрового квартала |
|  | Граница публичного сервитута |  | ВЛ 110 кВ Промзона 4 |  | Граница кадастрового квартала |
|  | Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН | | | | |

Подпись

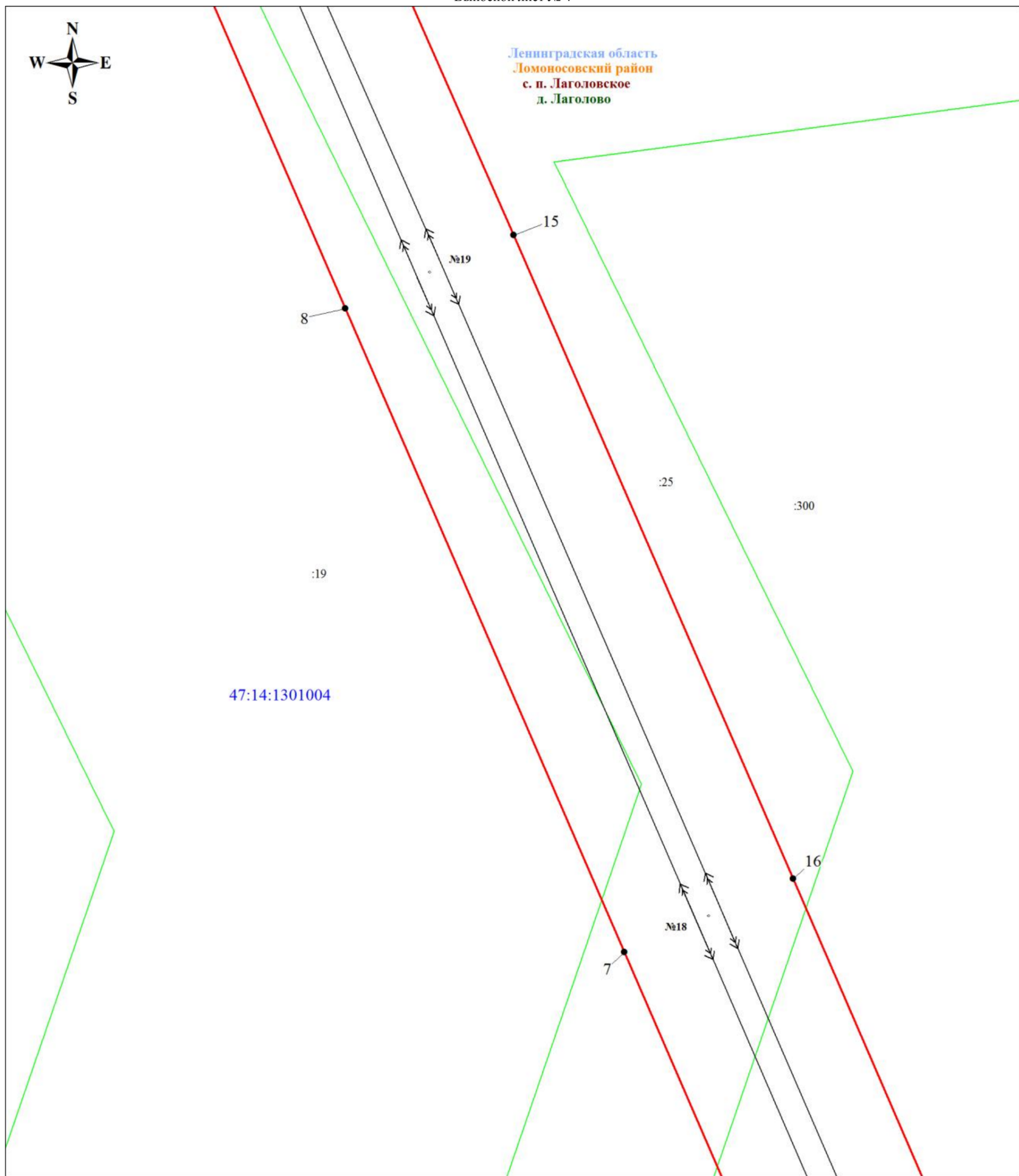


Шелякина А. А.

Дата 23 сентября 2024 г.



Ленинградская область
Ломоносовский район
с. п. Лаголовское
д. Лаголово



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:



Обозначение характерной точки границы публичного сервитута



Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН



Номер кадастрового квартала



Граница публичного сервитута



ВЛ 110 кВ Промзона 4



Граница кадастрового квартала



Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН

Подпись

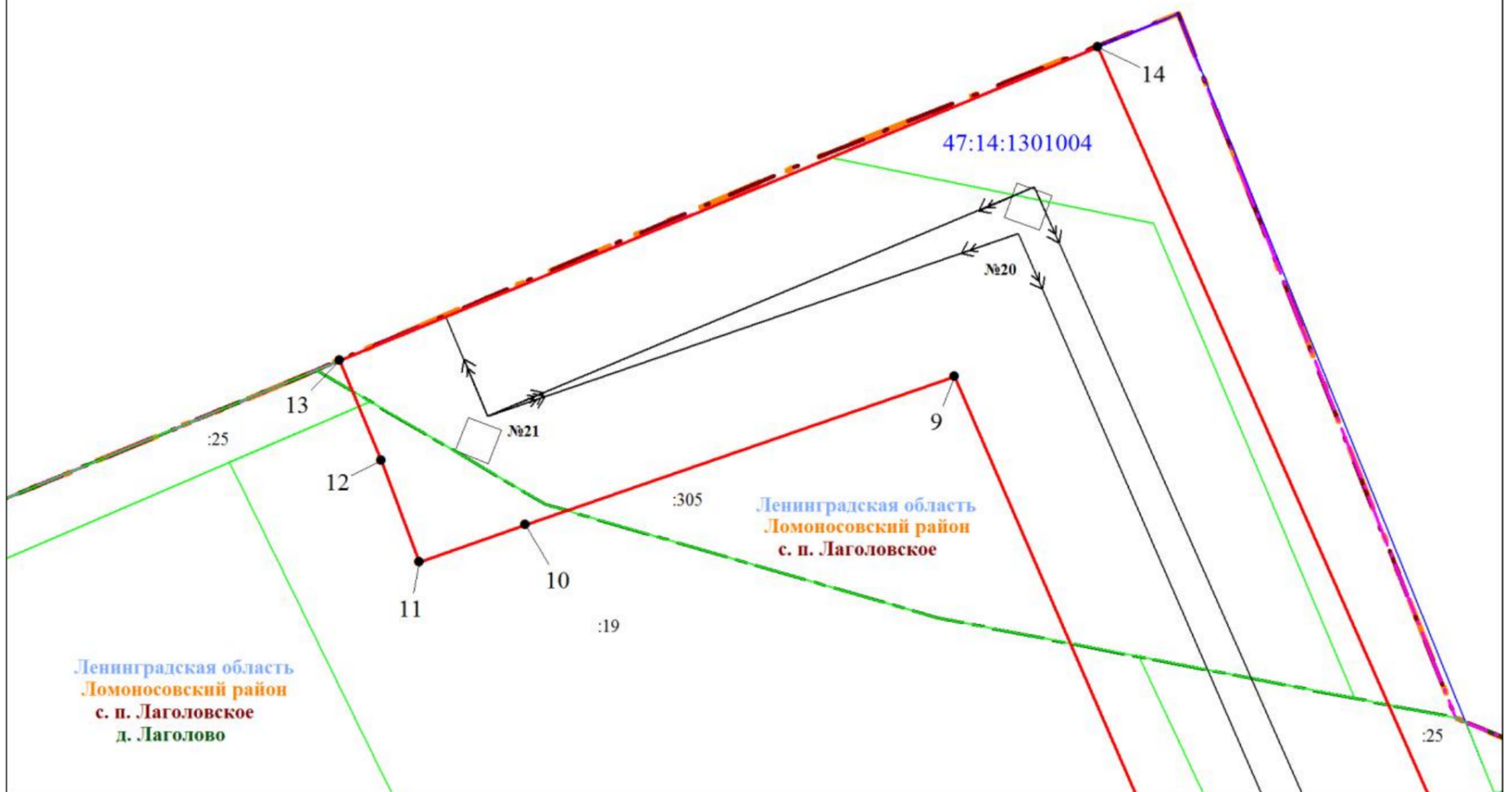


Шелякина А. А.

Дата 23 сентября 2024 г.



г. Санкт - Петербург
Внутригородское муниципальное
образование Санкт-Петербурга
город Красное Село



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута		Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН		Граница муниципального района
	Граница публичного сервитута		Граница кадастрового квартала		Граница сельского поселения
	Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН		Номер кадастрового квартала		Граница внутригородского муниципального образования Санкт-Петербурга
	ВЛ 110 кВ Промзона 4		Граница населенного пункта		

Подпись

Шелякина А. А.



Дата 23 сентября 2024 г.