#### 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 участок линии Сосновоборская-6"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

#### Раздел 1

	Сведения об объекте						
Ν п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик					
1	2	3					
1	Местоположение объекта	Ленинградская область, Ломоносовский м.р-н, Пениковское с.п.					
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	193741 ± 154					
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-110 кВ участок линии Сосновоборская-6" являющегося объектом регионального значения, необходимым для организации электроснабжения населения и подключения (технологического присоединения) к сетям инженернотехнического обеспечения.  Срок публичного сервитута: 49 лет. Наименование объекта публичного сервитута: ВЛ-110 кВ участок линии Сосновоборская-6  Кадастровый номер: 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. Сист	ема координат МСК-47, з	она 2	
		2. Сведения с	характерных точках гран	иц объекта	
	Координаты, м			Средняя	0
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	434225.31 2178462.49		Аналитический метод	0.1	-
2	2 434217.39 2178510.		Аналитический метод	0.1	-
3	3 434136.53 2178437.12		Аналитический метод	0.1	-
4	4 433960.40 2178362.89		Аналитический метод	0.1	-
5	5 433760.53 2178282.22		Аналитический метод	0.1	-
6	6 433561.43 2178201.84		Аналитический метод	0.1	-
7	433334.65	2178109.96	Аналитический метод	0.1	-

### Сведения о местоположении границ объекта

# 1. Система координат МСК-47, зона 2

# 2. Сведения о характерных точках границ объекта

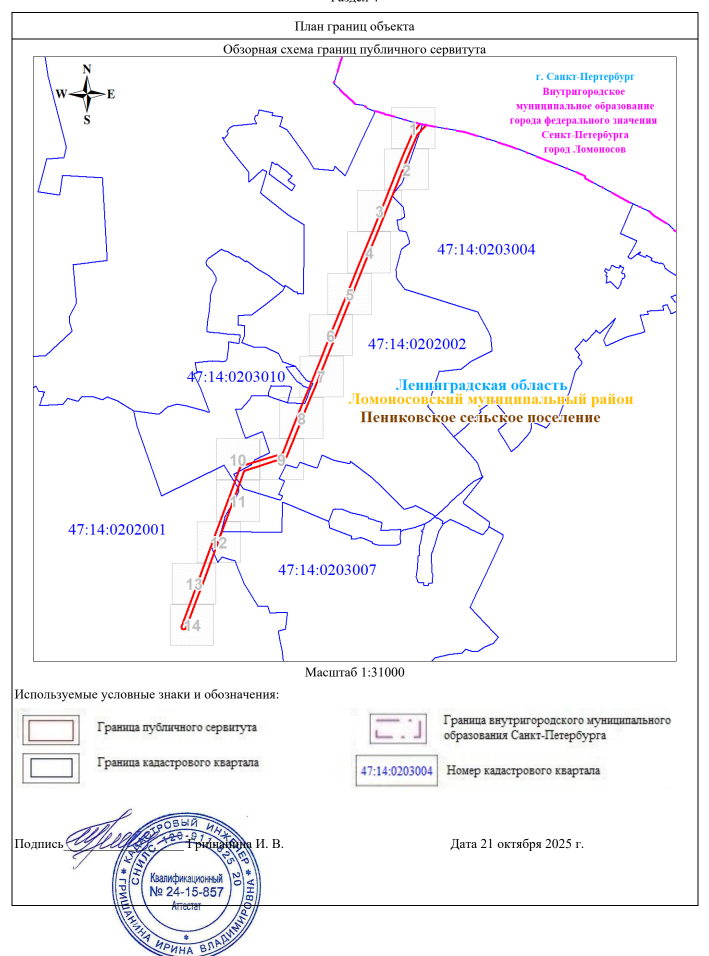
	Коорди	инаты, м		Средняя	Описание
Обозначение	X	Y	Метод определения	квадратическая погрешность	обозначения точки
характерных точек границ			координат характерной точки	положения	на местности (при
точек границ	Λ	1	точки	характерной точки (Mt), м	наличии)
8	433152.36	2178033.67	Аналитический метод	0.1	-
9	432859.13 2177915.30		Аналитический метод	0.1	-
10	432593.53 2177810.85		Аналитический метод	0.1	-
11	432362.78	2177717.48	Аналитический метод	0.1	-
12	432128.94	2177623.04	Аналитический метод	0.1	-
13	431920.39	2177538.72	Аналитический метод	0.1	-
14	431704.95	2177451.45	Аналитический метод	0.1	-
15	431493.41	2177364.63	Аналитический метод	0.1	-
16	431486.09	2177357.31	Аналитический метод	0.1	-
17	431431.46	2177187.14	Аналитический метод	0.1	-
18	431378.96	2177015.58	Аналитический метод	0.1	-
19	431173.00	2176940.85	Аналитический метод	0.1	-
20	430885.95	2176835.60	Аналитический метод	0.1	-
21	430817.14	2176810.04	Аналитический метод	0.1	-
22	430722.90	2176775.68	Аналитический метод	0.1	-
23	430506.45	2176695.90	Аналитический метод	0.1	-
24	430300.32	2176620.26	Аналитический метод	0.1	-
25	430086.94	2176540.55	Аналитический метод	0.1	-
26	430079.62	2176533.23	Аналитический метод	0.1	-
27	430076.88	2176521.73	Аналитический метод	0.1	-
28	430079.56	2176511.73	Аналитический метод	0.1	-
29	430086.88	2176504.41	Аналитический метод	0.1	-
30	430096.88	2176501.73	Аналитический метод	0.1	-
31	430103.85	2176502.98	Аналитический метод	0.1	-
32	430315.49	2176581.95	Аналитический метод	0.1	-
33	430521.41	2176657.30	Аналитический метод	0.1	-
34	430738.01	2176737.10	Аналитический метод	0.1	-
35	430900.24	2176796.64	Аналитический метод	0.1	-
36	431166.24	2176894.60	Аналитический метод	0.1	-
37	431403.07	2176980.30	Аналитический метод	0.1	-
38	431411.47	2176984.73	Аналитический метод	0.1	-
39	431415.31	2176993.21	Аналитический метод	0.1	-
40	431471.05	2177174.68	Аналитический метод	0.1	-
41	431520.74	2177331.31	Аналитический метод	0.1	-
42	431720.64	2177412.91	Аналитический метод	0.1	-
43	431935.96	2177500.25	Аналитический метод	0.1	-
44	432144.47	2177584.55	Аналитический метод	0.1	-
45	432373.75	2177676.95	Аналитический метод	0.1	-
46	432608.83	2177772.28	Аналитический метод	0.1	-
47	432848.56	2177869.03	Аналитический метод	0.1	-
48	433095.50	2177968.73	Аналитический метод	0.1	-
49	433324.44	2178061.46	Аналитический метод	0.1	-
50	433577.02	2178163.38	Аналитический метод	0.1	-
51	433776.07	2178243.73	Аналитический метод	0.1	_
52	433975.87	2178324.37	Аналитический метод	0.1	-
53	434157.44	2178401.02	Аналитический метод	0.1	_
1	434225.31	2178462.49	Аналитический метод	0.1	_

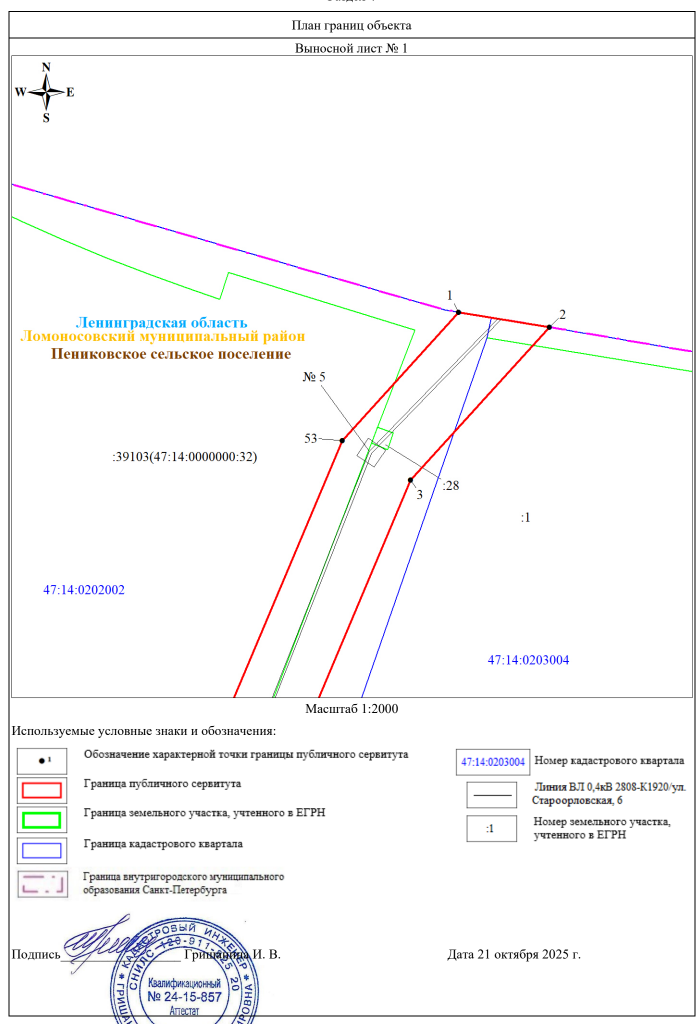
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание		
характерных точек части границы	X	Y	кооплинат уапактепнои	характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)		
1	2	3	4	5	6		
-	-	-	-	-	-		

# Раздел 3

	Св	еления о ме	тоположен	ии изменен	ных (уточненных)	границ объекта		
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта  1. Система координат МСК-47, зона 2								
	2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
точек границ	X	Y	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	7	8	
-	-	-	-	-	-	-	-	
		3. Сведения	о характерн	ных точках	части (частей) гран	ицы объекта		
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
точек части границы	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Мt), м	местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	7	8	
-	-	-	-	-	-	-	-	

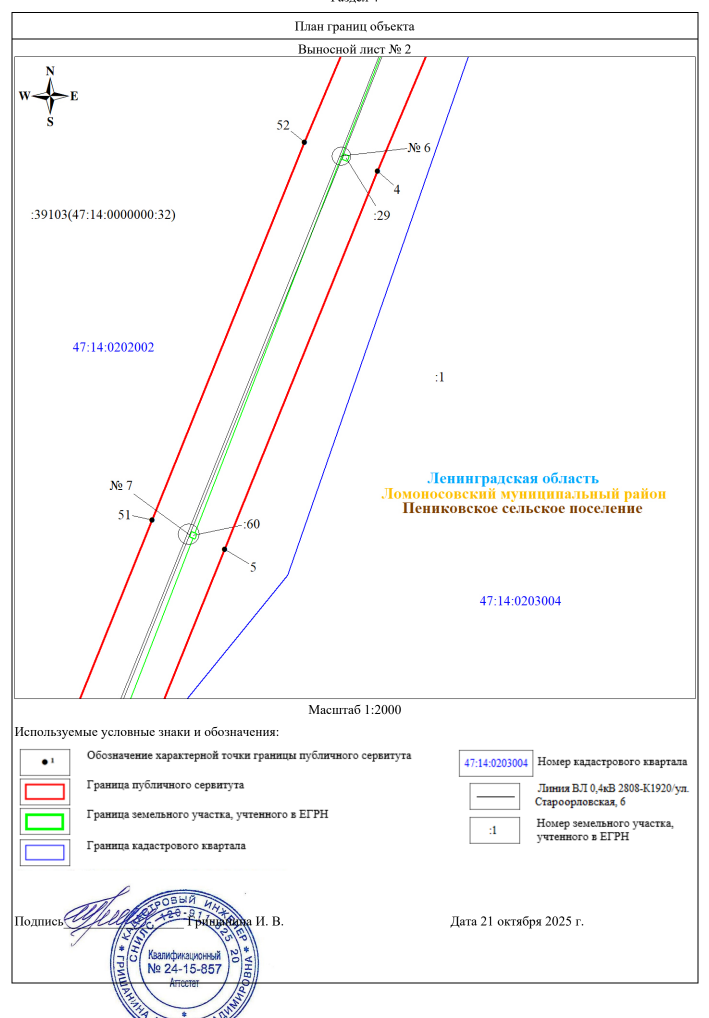
Раздел 4



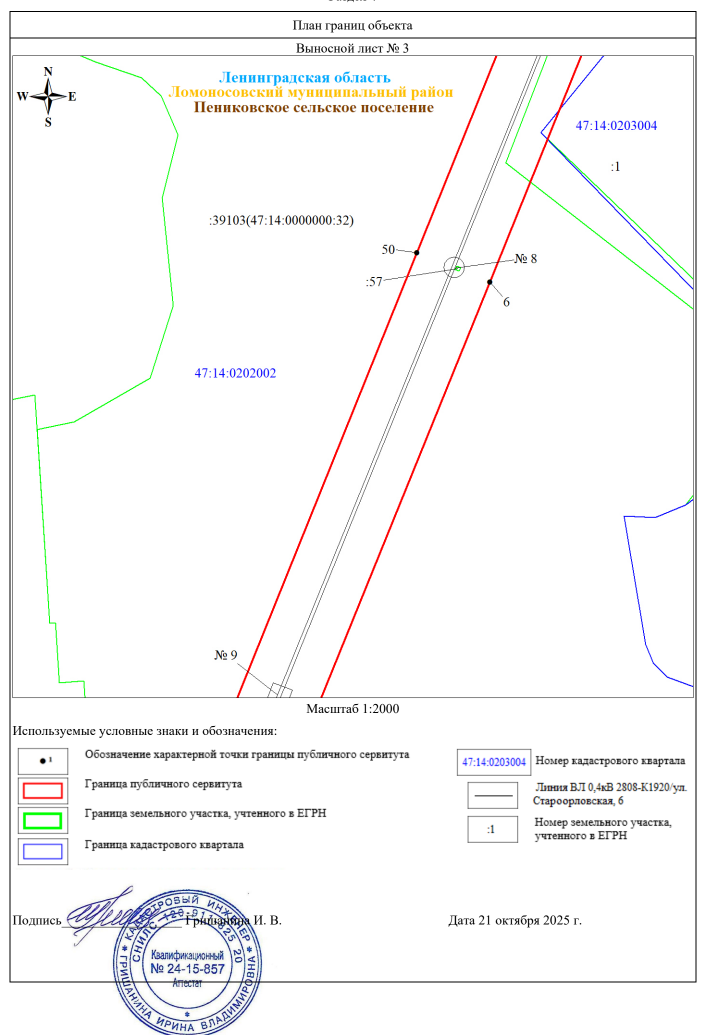


ИРИНА ВЛ

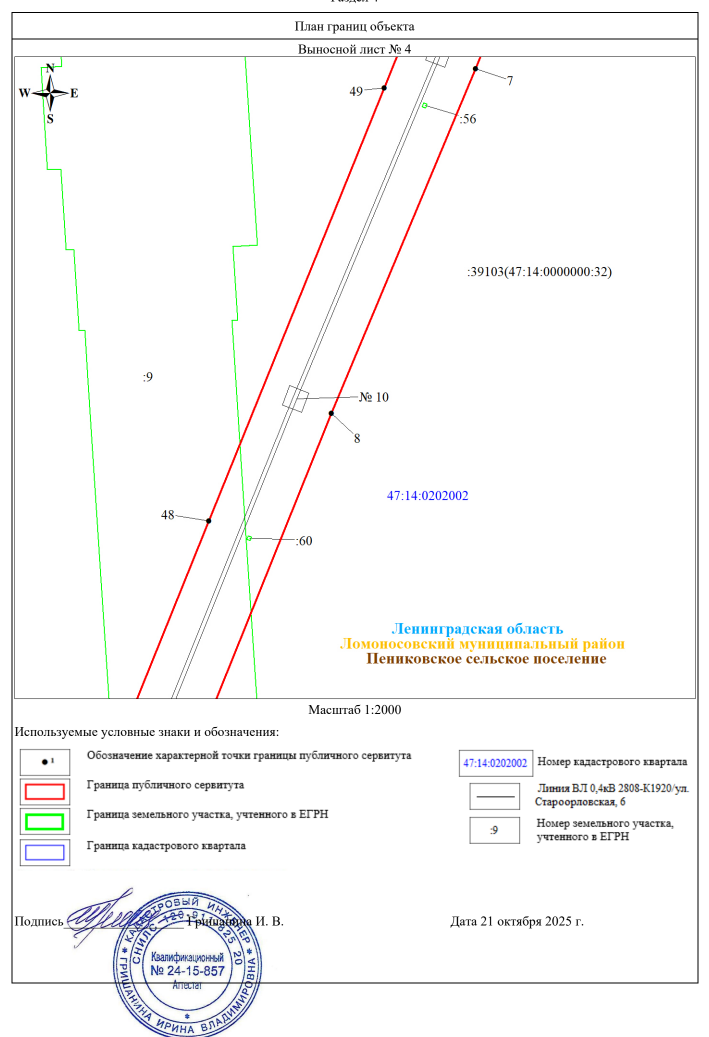
Раздел 4



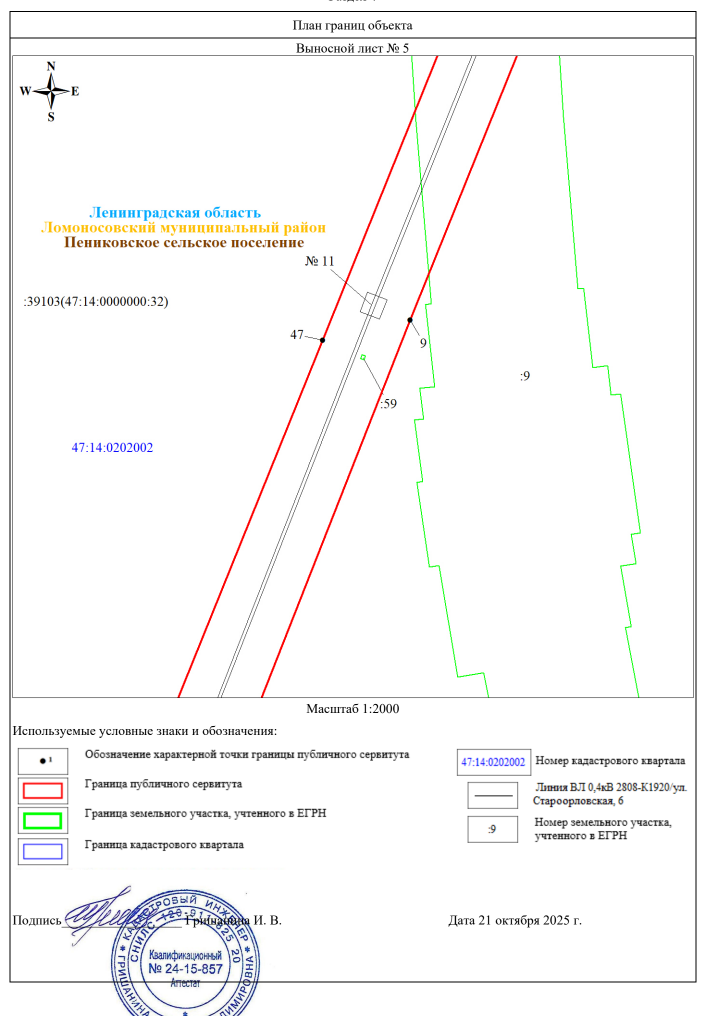
Раздел 4



Раздел 4

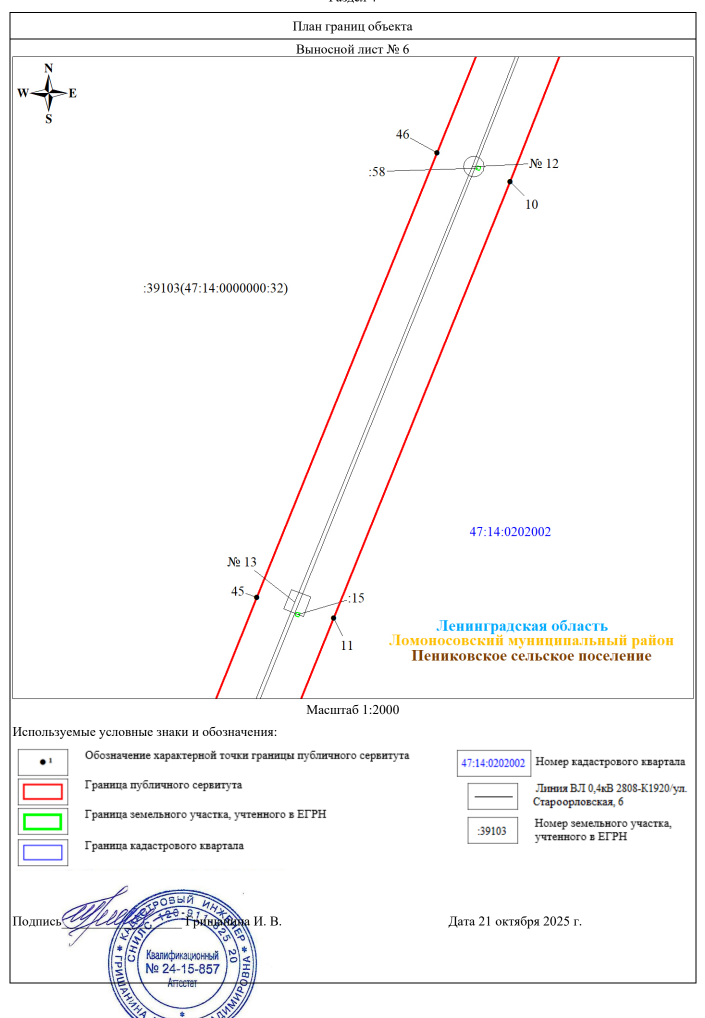


Раздел 4

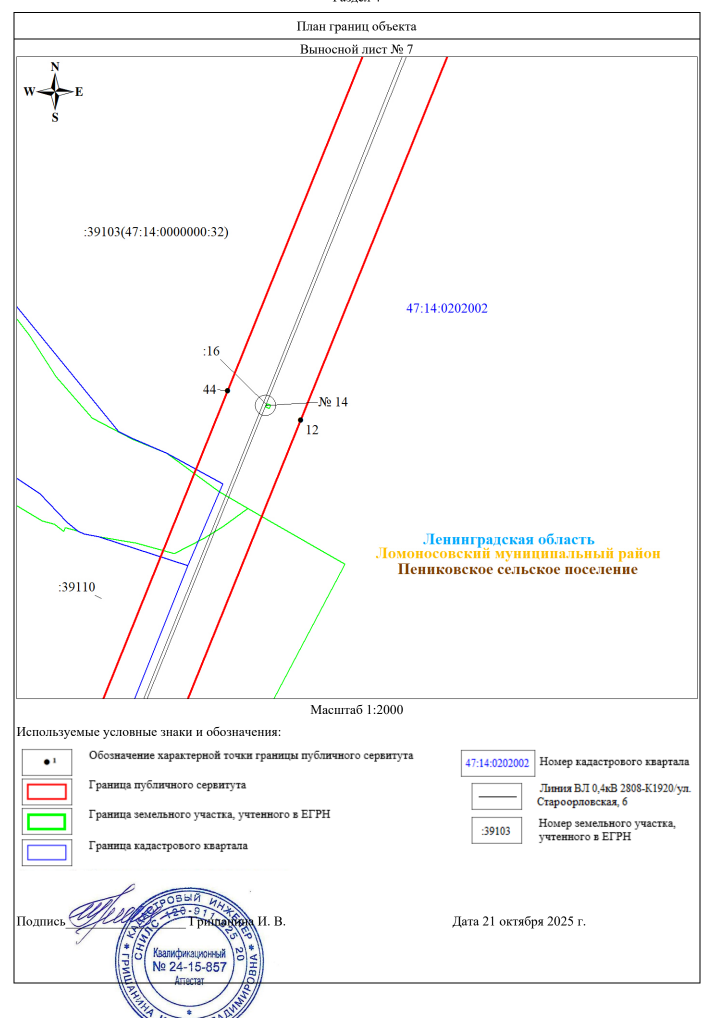


MPNHA B

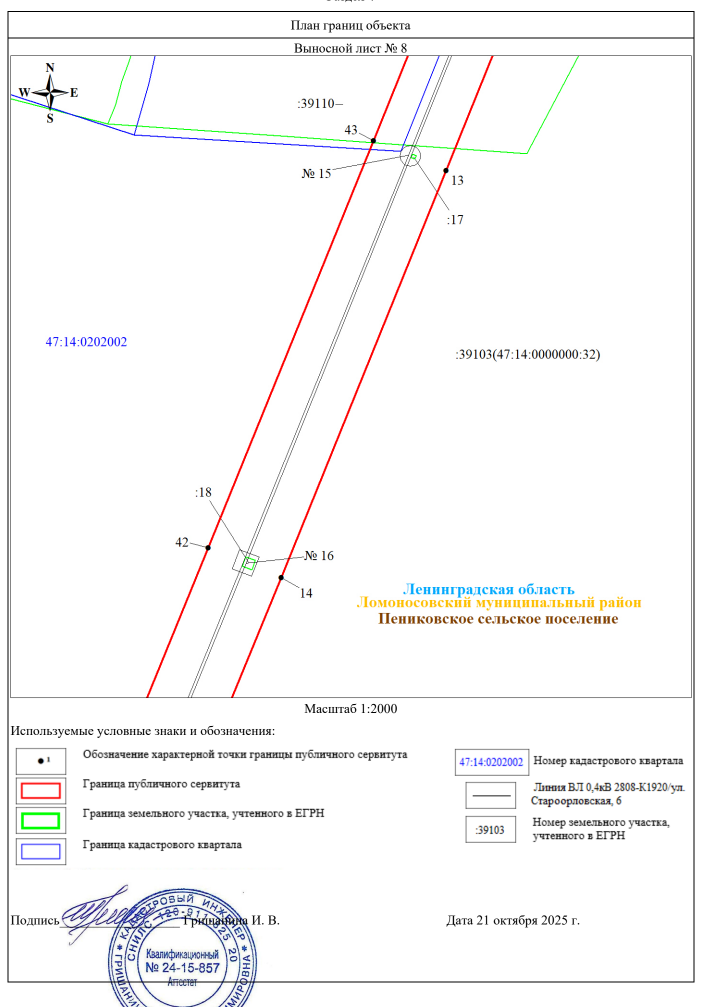
Раздел 4



Раздел 4

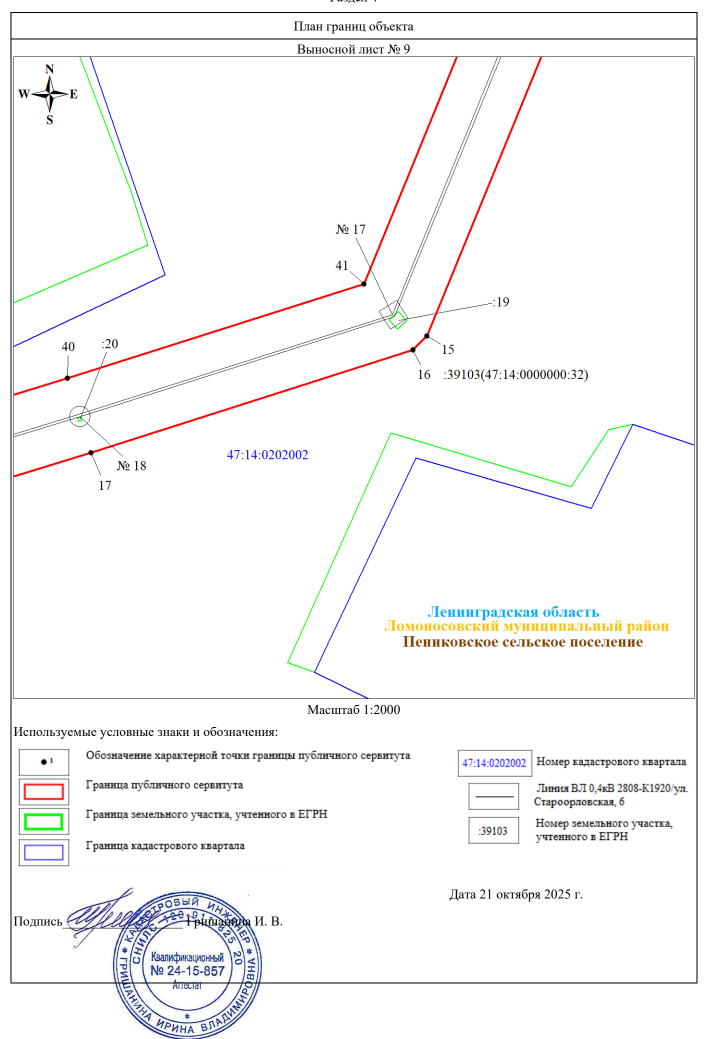


Раздел 4

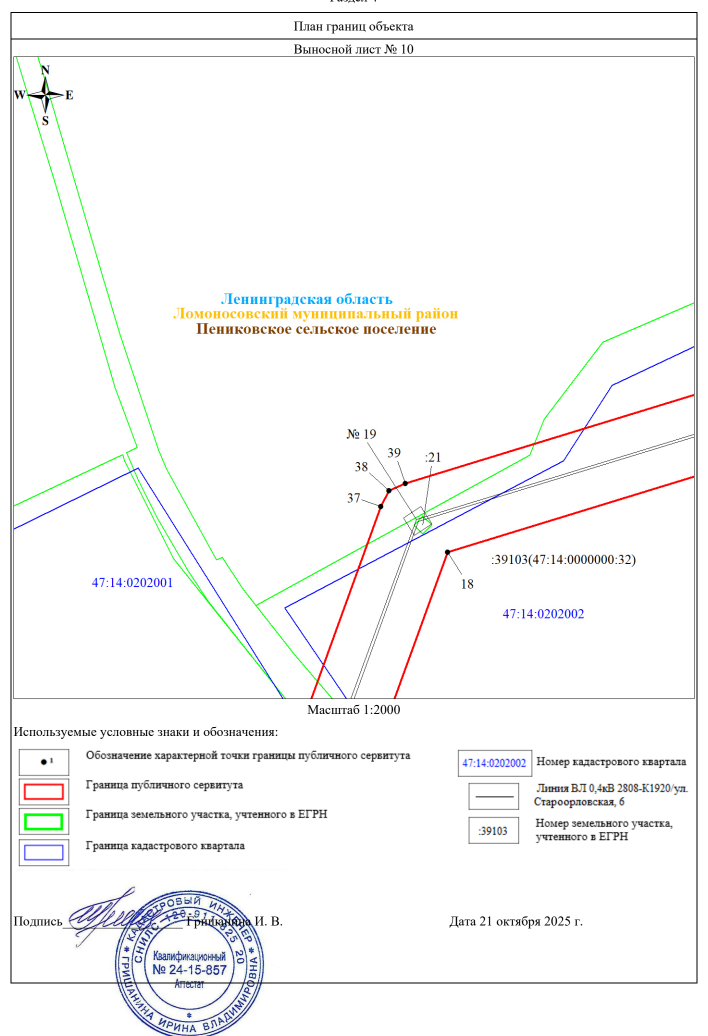


HPHHA B

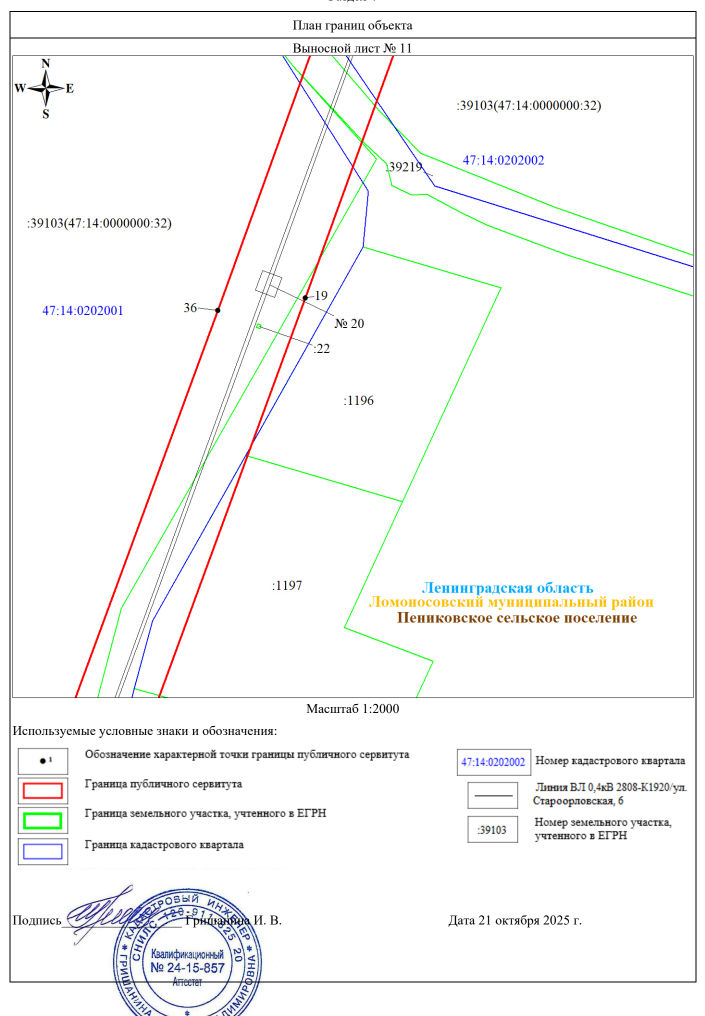
Раздел 4



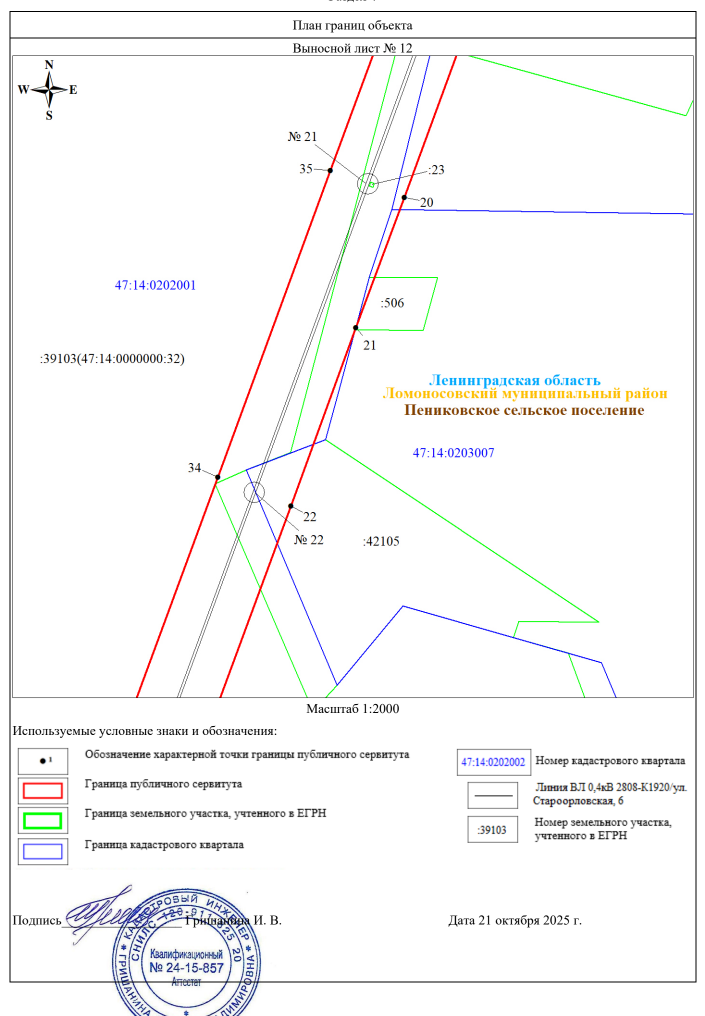
Раздел 4



Раздел 4



Раздел 4



Раздел 4

