#### ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

# <u>Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства "ВЛ 35кВ Кавголовская-2"</u>

(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, Всеволожский м.р-н, Токсовское г.п., Новое Токсово п, Токсово гп, Лесколовское с.п.					
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	193231 ± 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 35кВ Кавголовская-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 35кВ Кавголовская-2  Кадастровый район: 47:07  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, е-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			Средняя	Описание			
	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	обозначения точки на местности (при наличии)			
1	2 3		4	5	6			
1	466173.88 2228449.91		Аналитический метод	0.1	-			
2	466164.50 2228478.41		Аналитический метод	0.1	-			
3	466151.85 2228474.24		Аналитический метод	0.1	-			
4	465964.93	2228426.84	Аналитический метод	0.1	-			
5	465768.25 2228377.23		Аналитический метод 0.1		-			
6	465632.51	2228341.70	Аналитический метод	0.1	-			
7	465576.05	2228327.88	Аналитический метод	0.1	-			
8	465373.27 2228363.06		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	Ormonino
Обозначение		Y	Метод определения	квадратическая погрешность	Описание обозначения точки
характерных	X		координат характерной	положения	на местности (при
точек границ			точки	характерной точки	наличии)
				(Mt), M	
9			Аналитический метод	0.1	-
10			Аналитический метод	0.1	-
	11 464780.60 2228469.45		Аналитический метод	0.1	-
12	464777.96	2228469.68	Аналитический метод	0.1	-
13	464775.39	2228469.50	Аналитический метод	0.1	-
14	464569.24	2228447.50	Аналитический метод	0.1	-
15	464371.14	2228426.03	Аналитический метод	0.1	-
16	464159.59	2228403.16	Аналитический метод	0.1	-
17	463984.07	2228383.97	Аналитический метод	0.1	-
18	463812.71	2228365.28	Аналитический метод	0.1	-
19	463606.97	2228342.82	Аналитический метод	0.1	-
20	463392.64	2228319.27	Аналитический метод	0.1	-
21	463219.55	2228254.50	Аналитический метод	0.1	-
22	463045.99	2228189.71	Аналитический метод	0.1	-
23	463040.50	2228184.22	Аналитический метод	0.1	-
24	463038.49	2228176.77	Аналитический метод	0.1	-
25	463038.26	2228101.68	Аналитический метод	0.1	-
26	462897.86	2228035.40	Аналитический метод	0.1	-
27	462760.21	2227970.79	Аналитический метод	0.1	-
28	462621.60	2227905.10	Аналитический метод	0.1	-
29	462574.51	2227983.28	Аналитический метод	0.1	-
30	462569.16	2227988.53	Аналитический метод	0.1	-
31	462561.66	2227990.54	Аналитический метод	0.1	-
32	462555.77	2227989.33	Аналитический метод	0.1	-
33	462396.36	2227921.22	Аналитический метод	0.1	-
34	462237.82	2227831.66	Аналитический метод	0.1	-
35	462073.97	2227739.92	Аналитический метод	0.1	-
36	461854.56	2227711.40	Аналитический метод	0.1	-
37	461738.54	2227696.17	Аналитический метод	0.1	-
38	461581.25	2227618.13	Аналитический метод	0.1	-
39	461448.23	2227508.69	Аналитический метод	0.1	-
40	461267.78	2227371.55	Аналитический метод	0.1	-
41	461071.51	2227269.71	Аналитический метод	0.1	-
42	460878.23	2227169.84	Аналитический метод	0.1	-
43	460694.42	2227073.25	Аналитический метод	0.1	-
44	460569.69	2226964.45	Аналитический метод	0.1	-
45	460432.56	2226842.92	Аналитический метод	0.1	-
46	460314.89	2226738.95	Аналитический метод	0.1	-
47	460334.97	2226716.79	Аналитический метод	0.1	-
48	460452.43	2226820.45	Аналитический метод	0.1	-
49	460589.48	2226941.90	Аналитический метод	0.1	-
50	460710.47	2227047.81	Аналитический метод	0.1	-
51	460892.05	2227143.21	Аналитический метод	0.1	-
52	460990.27	2227194.03	Аналитический метод	0.1	-
53	461085.30	2227243.06	Аналитический метод	0.1	-
54	461283.33	2227345.84	Аналитический метод	0.1	-
55	461467.08	2227485.36	Аналитический метод	0.1	-

### Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-47, зона 2

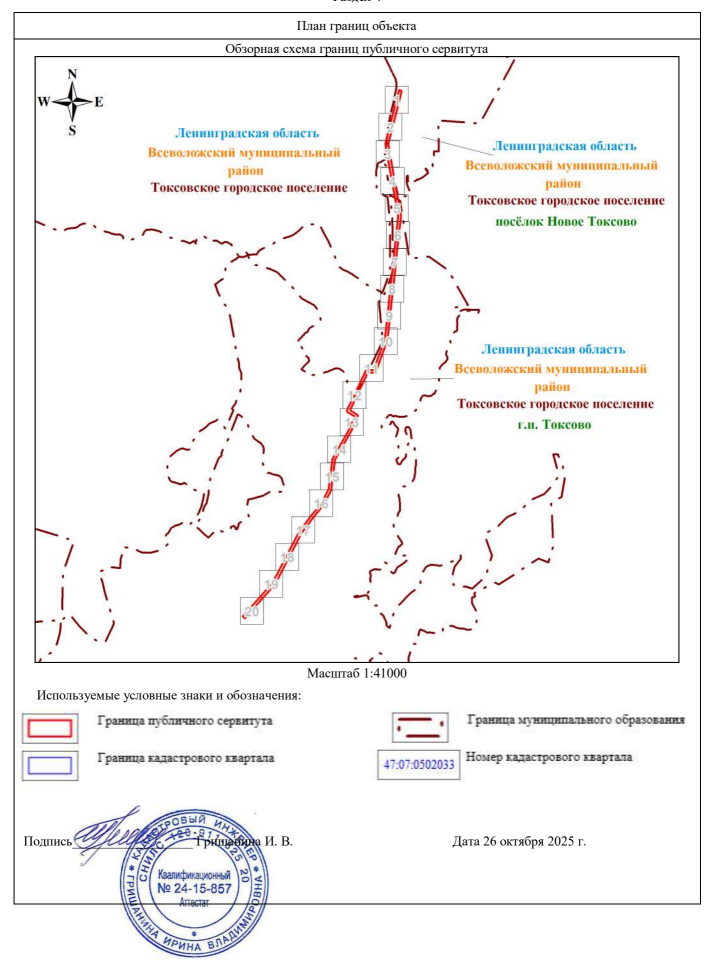
## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

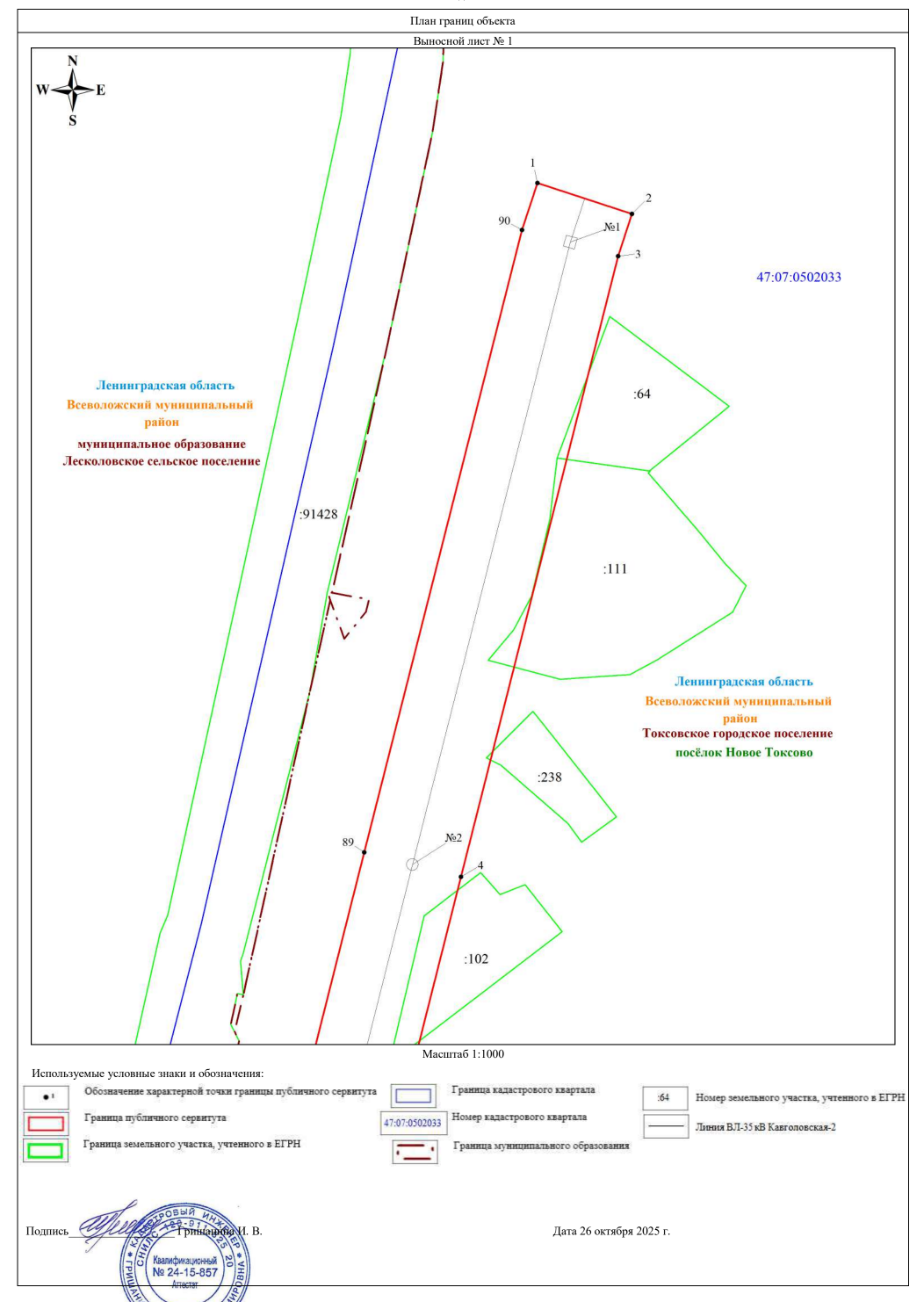
	Коорди	інаты, м		Средняя	Omnoomo	
Обозначение характерных точек границ	Х	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точкі на местности (при наличии)	
56	461596.97	2227592.47	Аналитический метод	0.1	-	
57	461747.35	2227667.27	Аналитический метод	0.1	-	
58	461858.42	2227681.64	Аналитический метод	0.1	-	
59	462082.95	2227710.97	Аналитический метод	0.1	-	
60	462252.51	2227805.50	Аналитический метод	0.1	-	
61	462408.91	2227893.96	Аналитический метод	0.1	-	
62	462555.55	2227956.62	Аналитический метод	0.1	-	
63	462602.91	2227877.99	Аналитический метод	0.1	-	
64	462608.26	2227872.74	Аналитический метод	0.1	-	
65	462615.76	2227870.73	Аналитический метод	0.1	-	
66	462622.18	2227872.18	Аналитический метод		-	
67	462773.28	2227944.04	Аналитический метод	0.1	-	
68	462910.62	2228008.25	Аналитический метод		-	
69	463060.73	2228079.17	Аналитический метод	_	-	
70	463066.22	2228084.66	Аналитический метод		_	
71	463068.23	2228092.11	Аналитический метод		-	
72	463068.46	2228166.28	Аналитический метод		-	
73	463230.02	2228226.38	Аналитический метод		_	
74	463400.20	2228289.95	Аналитический метод	_	-	
75	463610.23	2228313.00	Аналитический метод	_	-	
76	463815.97	2228335.46	Аналитический метод		_	
77	463987.33	2228354.15	Аналитический метод		_	
78	464162.82	2228373.34	Аналитический метод		_	
79	464374.36	2228396.21	Аналитический метод		_	
80	464572.43	2228417.67	Аналитический метод	_		
81	464777.42	2228439.54	Аналитический метод	_	<u>-</u>	
82	464964.65	2228406.02	Аналитический метод			
83	465160.62	2228371.00	Аналитический метод		-	
84	465367.98	2228371.00	Аналитический метод			
85	465574.10	2228297.77	Аналитический метод		-	
86	465576.66	2228297.77	Аналитический метод		-	
87	465580.39	2228297.33	Аналитический метод			
88	465775.62	2228348.15	Аналитический метод		-	
89	465972.28	2228397.76	Аналитический метод Аналитический метод		-	
90	466159.73	2228397.76			-	
			Аналитический метод		-	
1	466173.88	2228449.91	Аналитический метод	· ·	-	
	3. Св	едения о характ	серных точках части (част	гей) границы объекта		
Обозначение	Коордиі	наты, м	Meron onnenenena i	Средняя квадратическая	Описание	
характерных	<u> </u>		координат характерной	погрешность положения	обозначения точки	

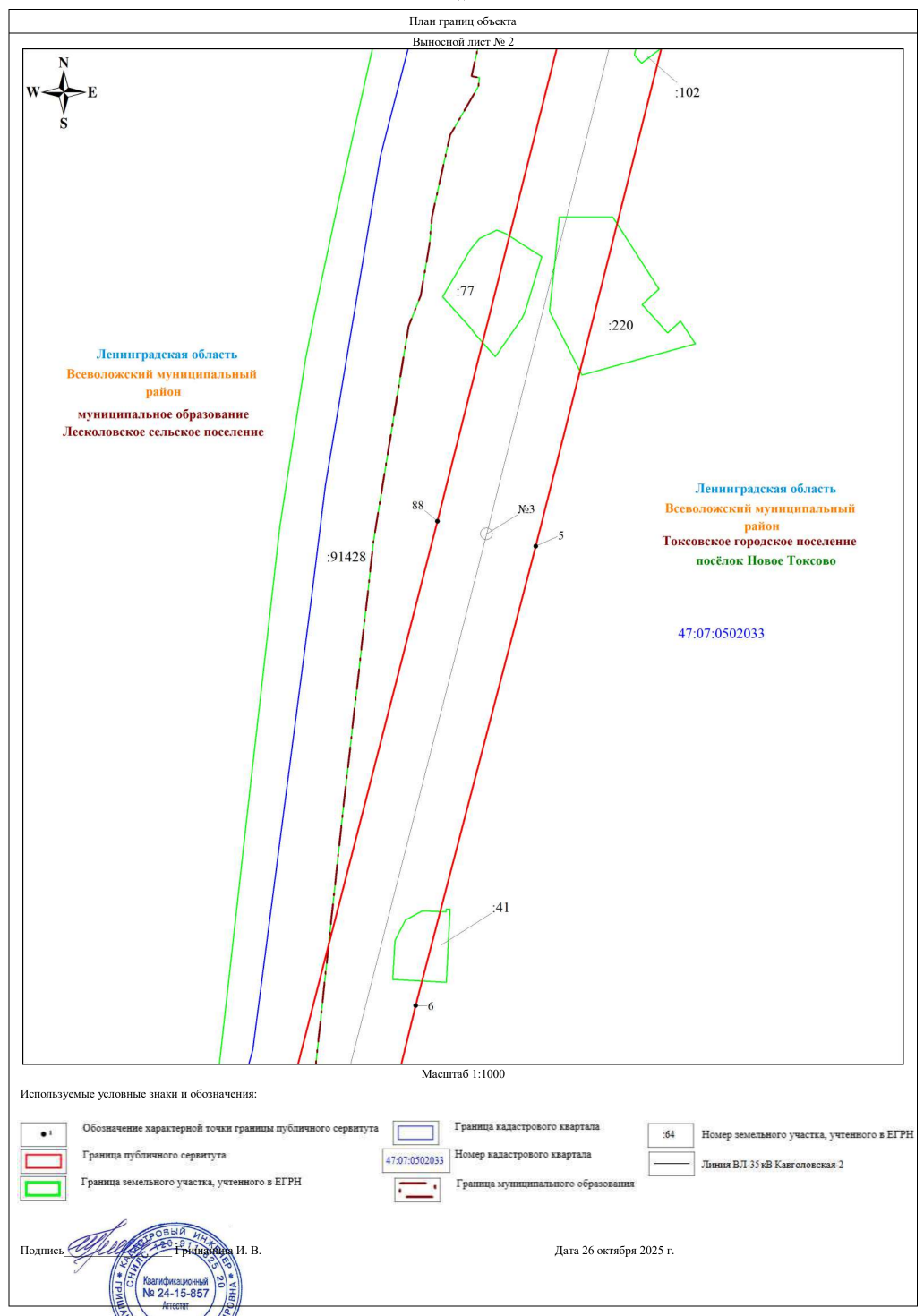
Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая	Описание
характерных точек части границы	X	Y	кооплинат характерной	характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта									
	1. Система координат МСК-47, зона 2								
	2. Сведения о характерных точках границ объекта								
Обозначение характерных	координаты, м		(уточн	енные енные) наты, 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	•	вующие наты, м	Измененные (уточненные) координаты, м		опрелеления	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на		
точек части границы	X	Y	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)		
1	2	3	4	5	6	7	8		
-	-	-	-	-	-	-	-		

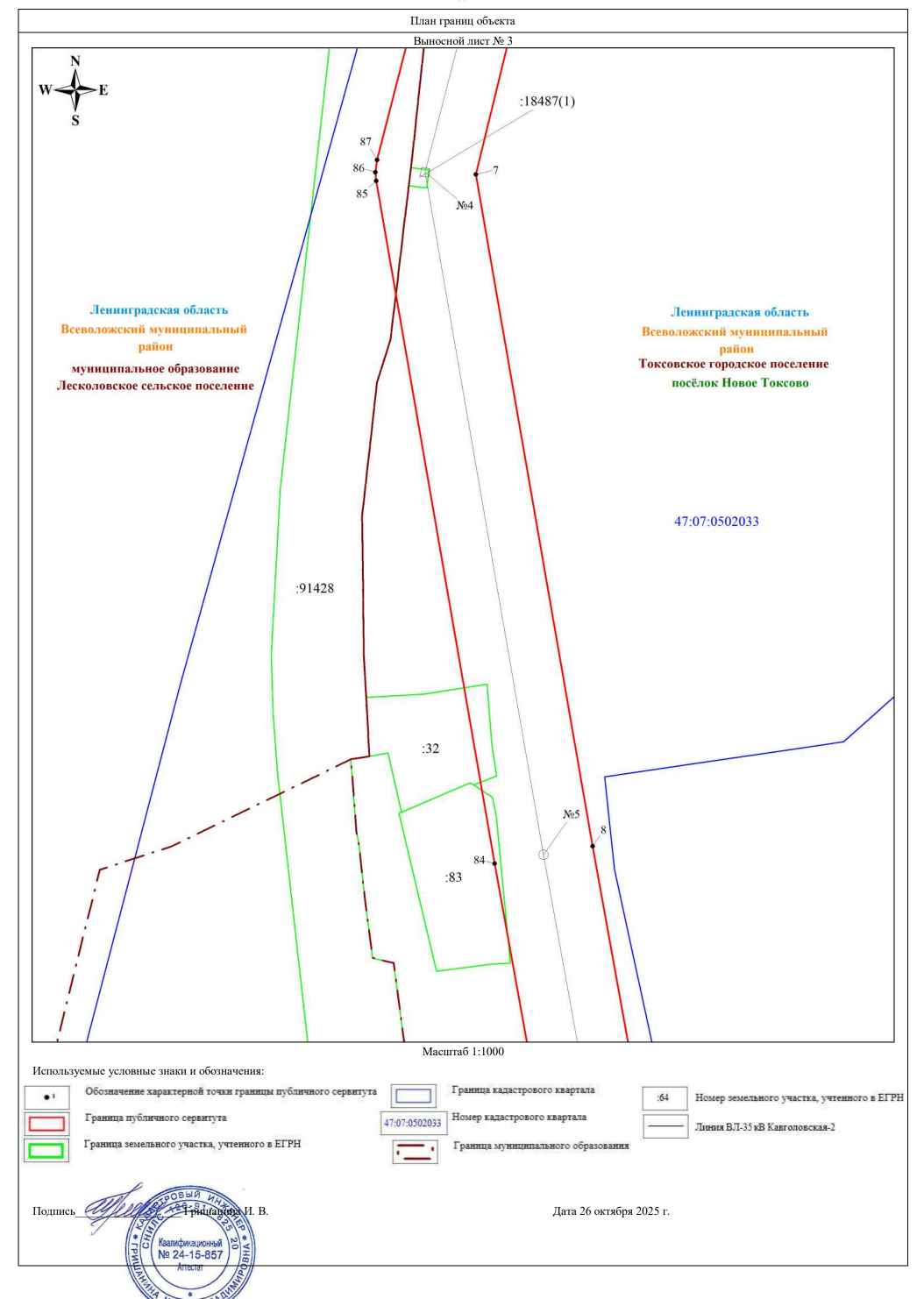
Раздел 4

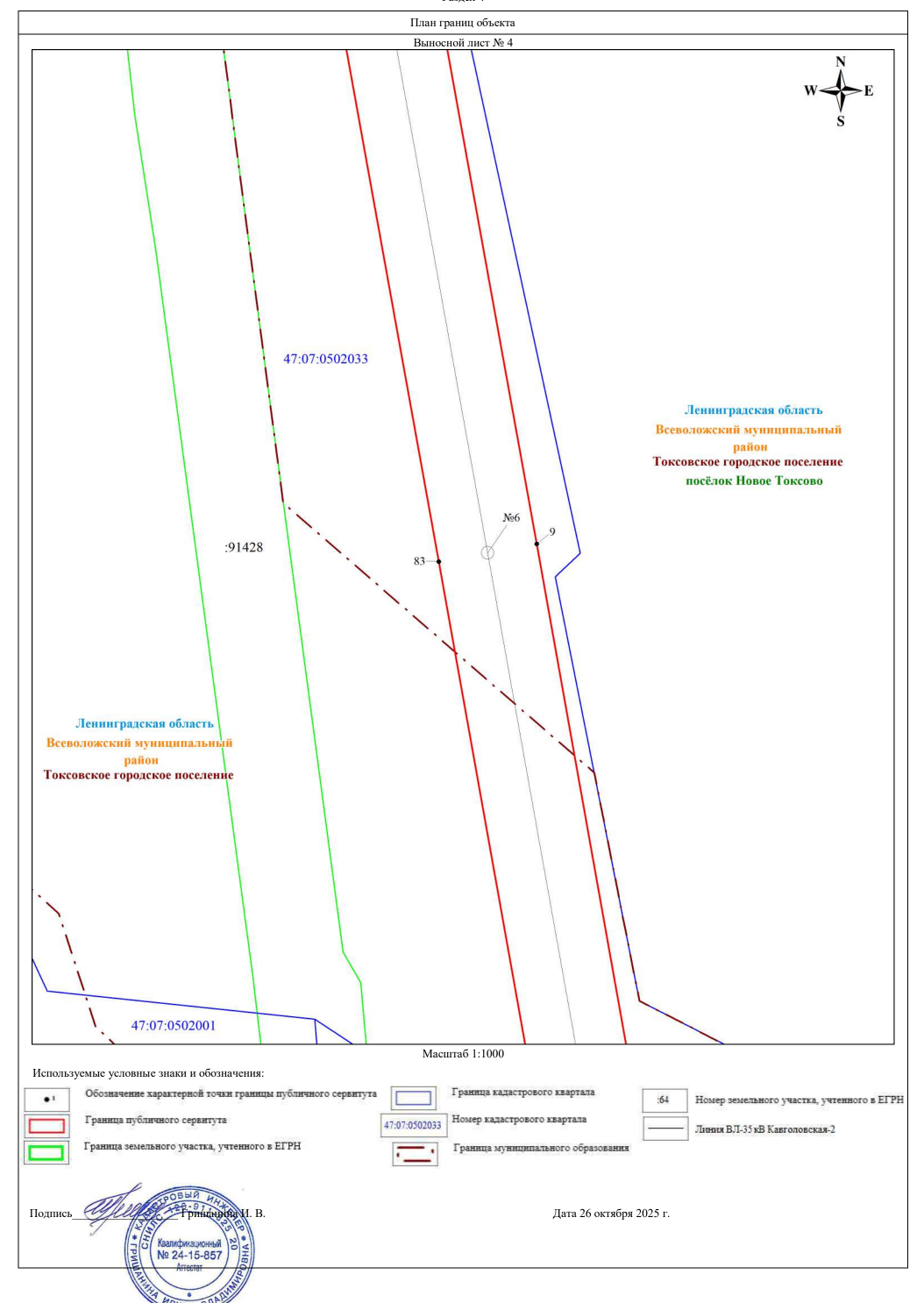


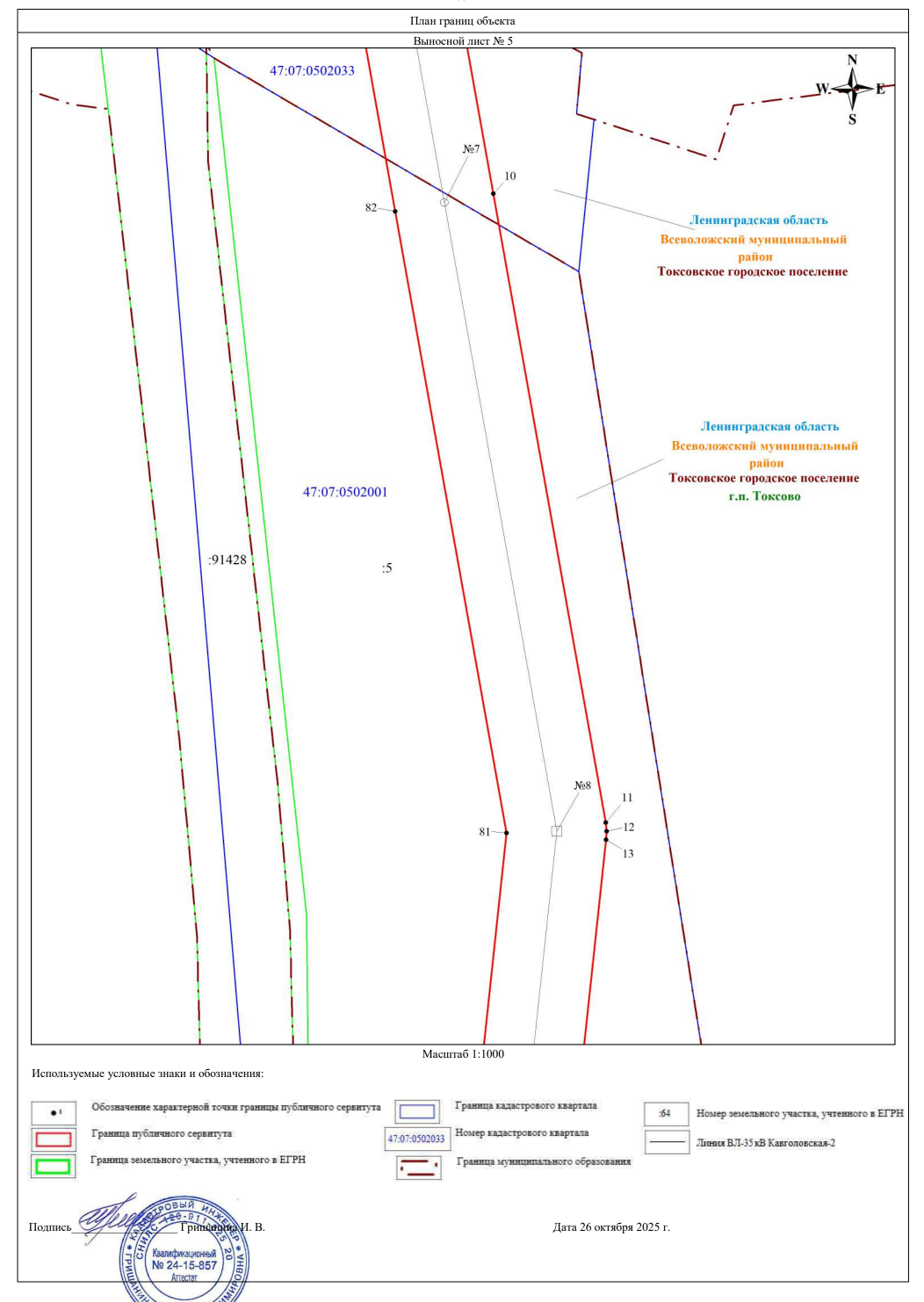


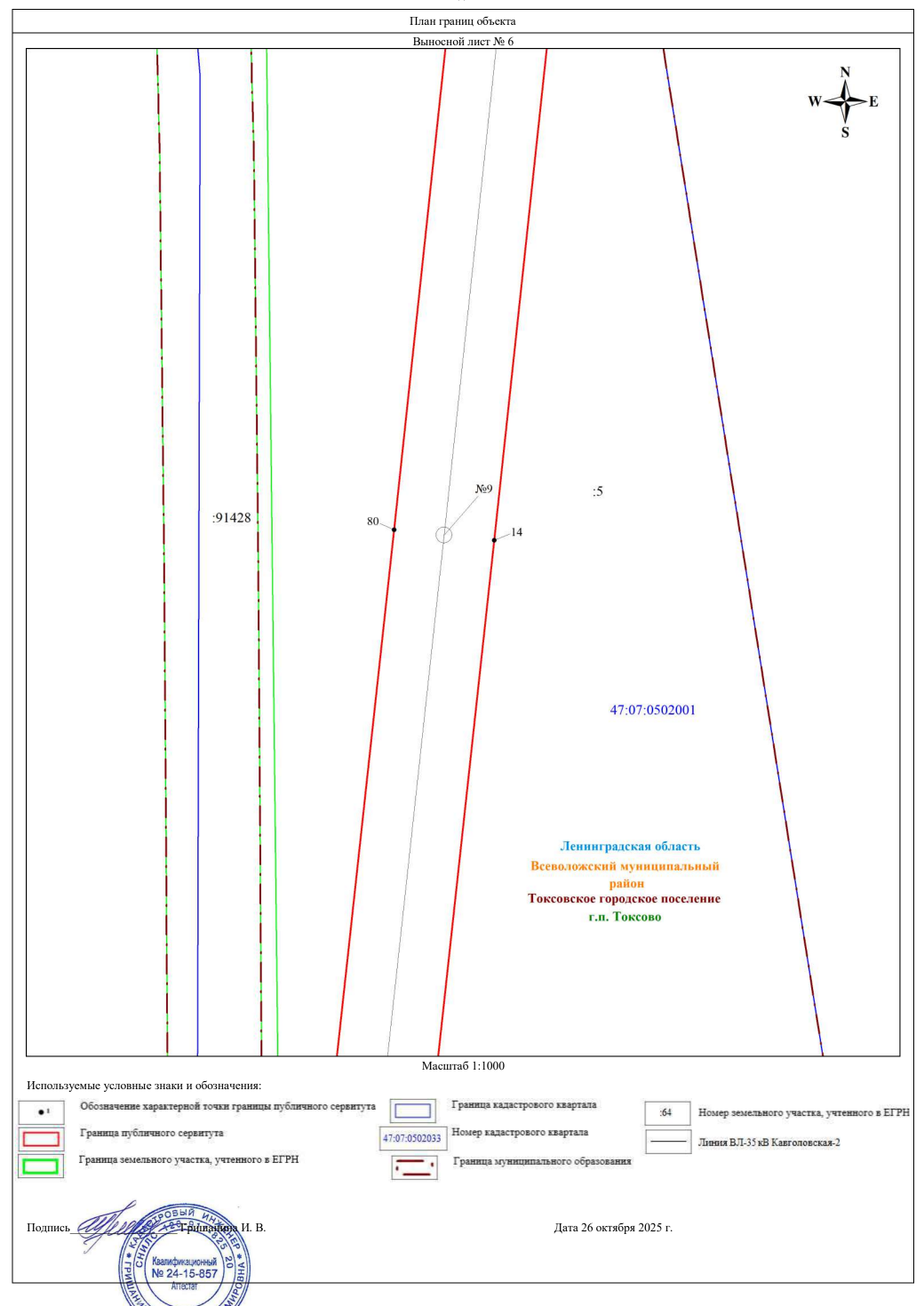


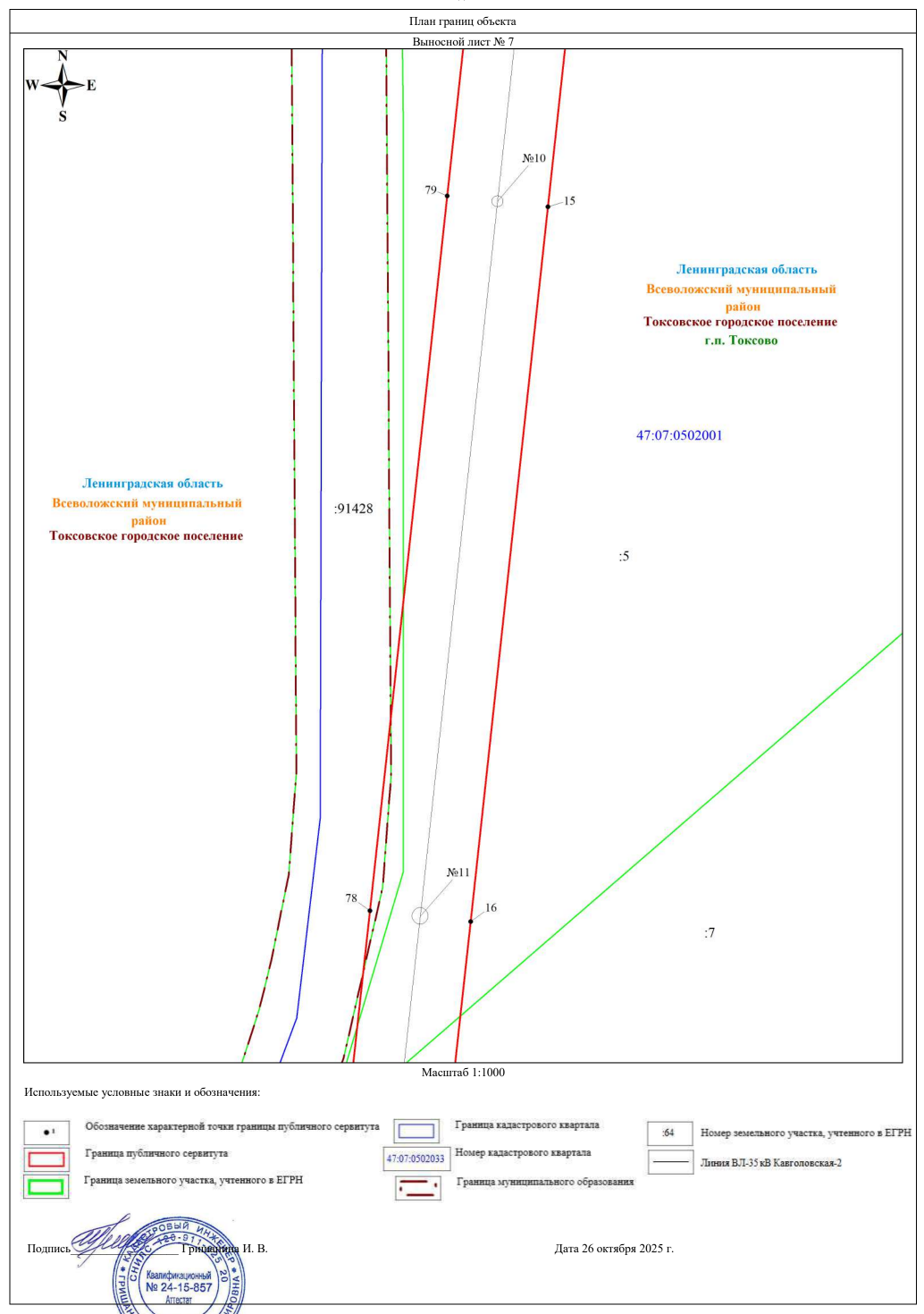
ИРИНА ВЛ

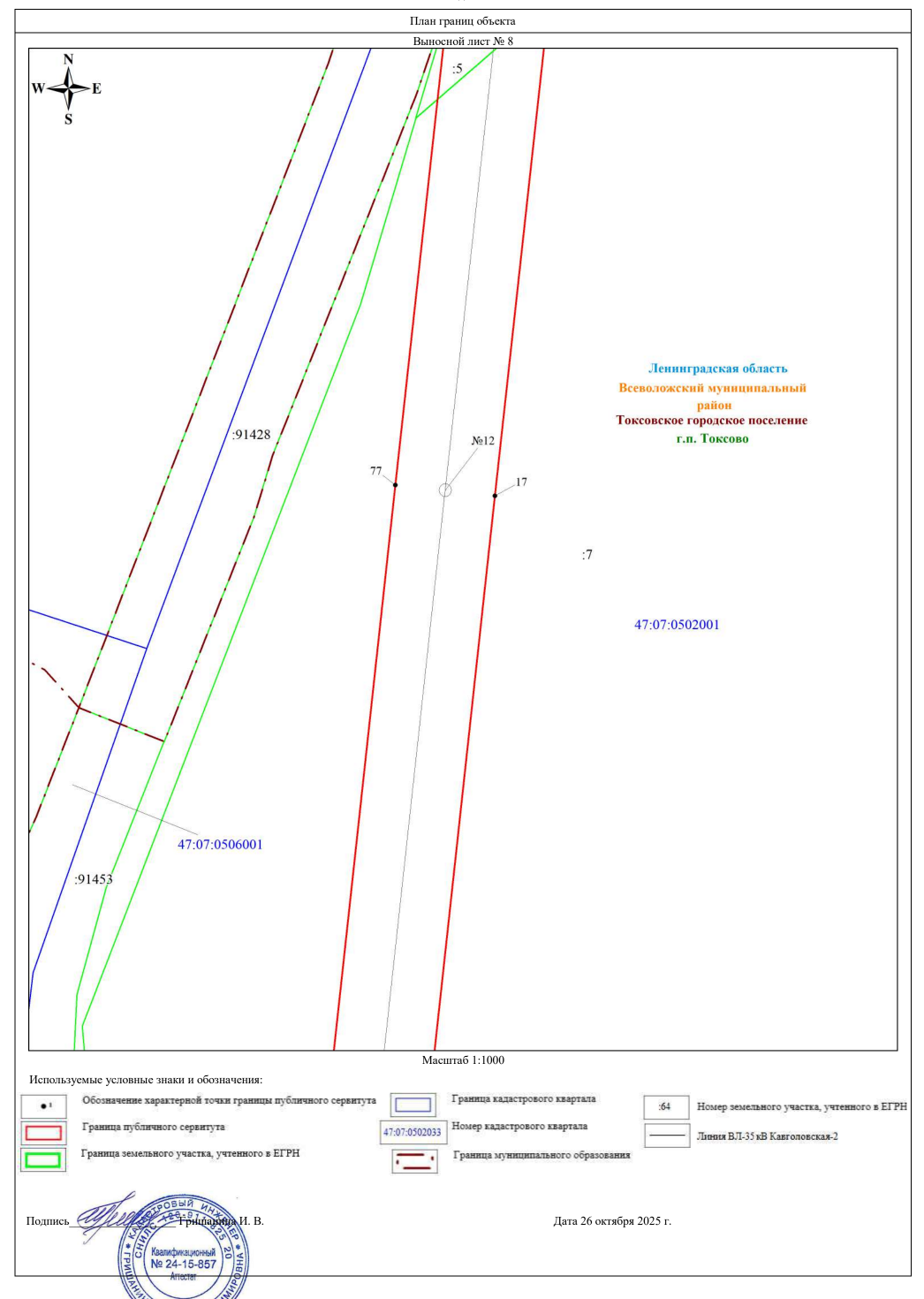


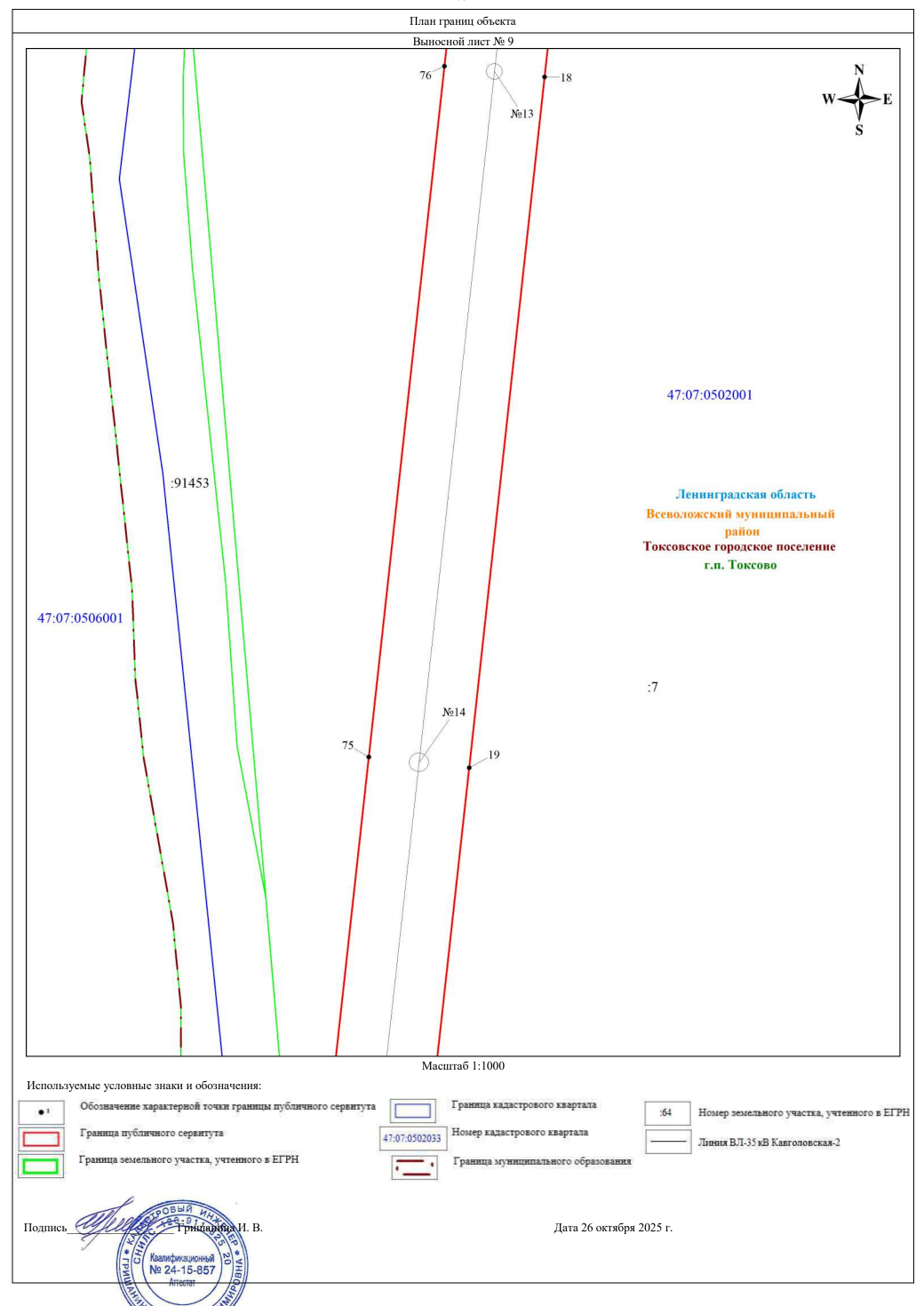


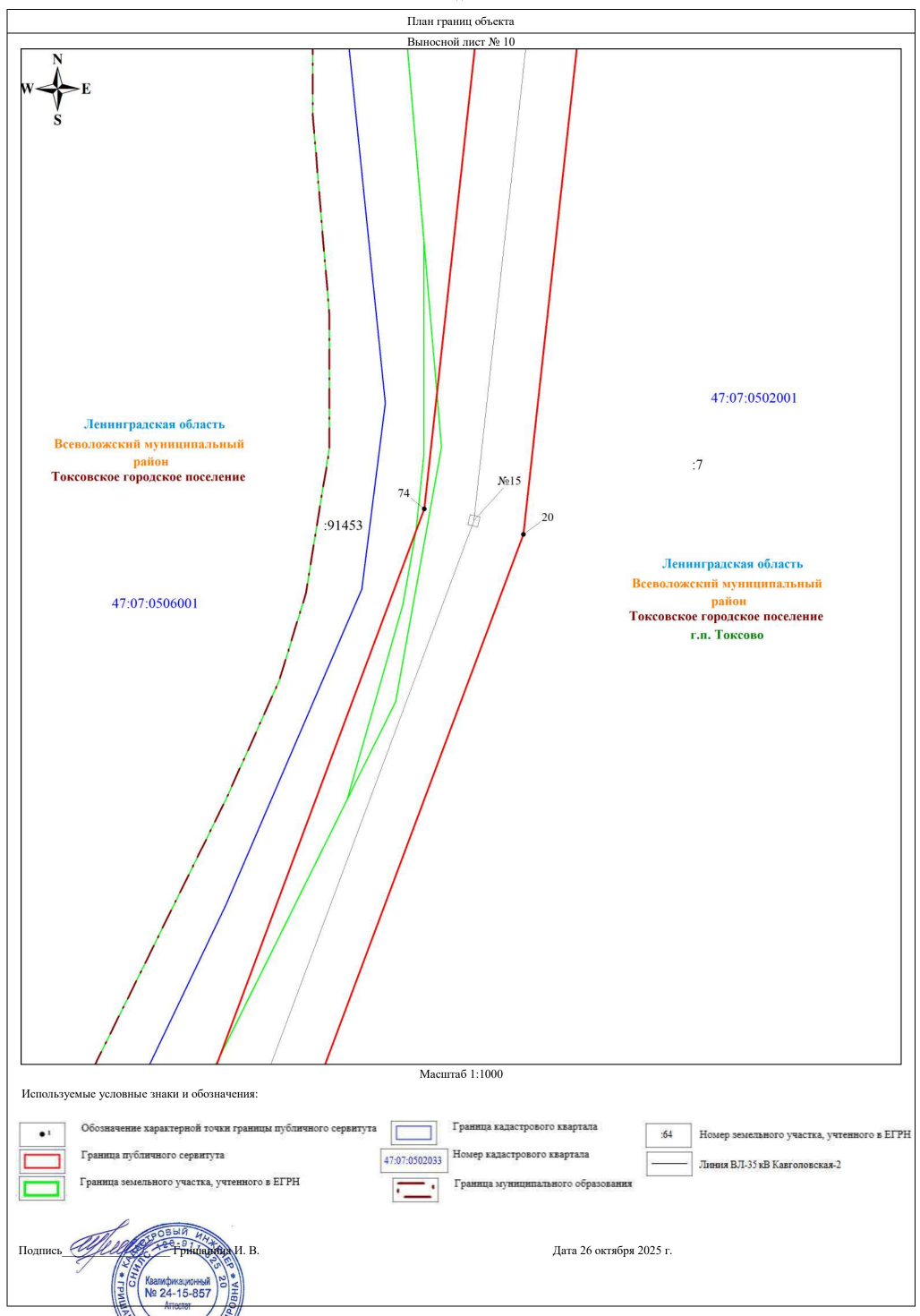












ИРИНА ВЛЕ

