## 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 Колпинская - 21"

(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, Тосненский м.р-н, Красноборское г.п., Ленинградская область, Тосненский м.р-н, Тельмановское с.п., Тельмана п			
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	19624 ± 49			
3	Иные характеристики объекта	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 Колпинская - 21" 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 Колпинская - 21 <b>Кадастровый район:</b> 47:26			

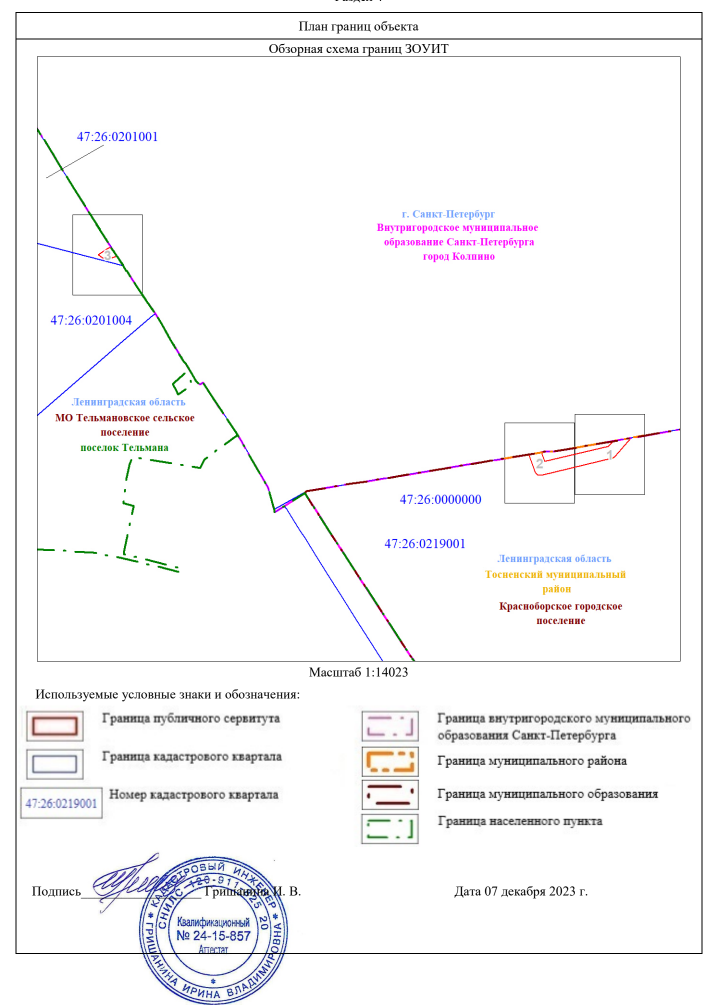
### Раздел 2

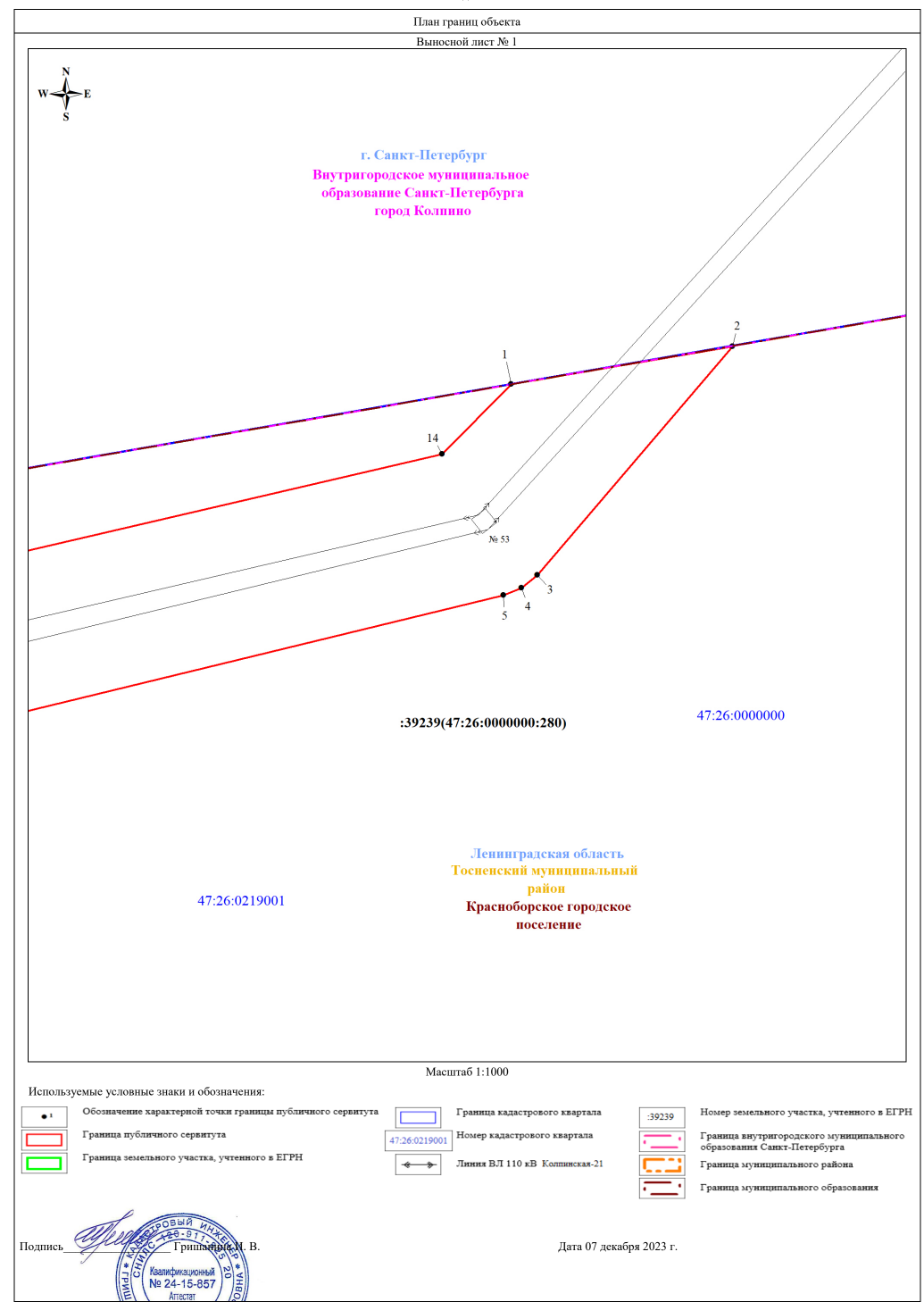
Сведения о местоположении границ объекта						
1. Система координат МСК-47, зона 2						
2. Сведения о характерных точках границ объекта						
Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность положения		
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
1	2 3		4	5	6	
1	412366.87	2234403.35	Аналитический метод	0.1	-	
2	412378.13	2234468.84	Аналитический метод	0.1	-	
3	412310.34	2234411.09	Аналитический метод	0.1	-	
4	412306.51	2234406.33	Аналитический метод	0.1	-	
5	412304.40	2234401.06	Аналитический метод	0.1	-	
6	412240.06	2234136.59	Аналитический метод	0.1	-	
7	412239.23	2234129.03	Аналитический метод	0.1	-	
8	412241.75	2234121.95	Аналитический метод	0.1	-	
9	412246.94	2234115.62	Аналитический метод	0.1	-	
10	412252.84	2234113.00	Аналитический метод	0.1	-	
11	412316.94	2234090.48	Аналитический метод	0.1	-	
12	412325.09	2234136.92	Аналитический метод	0.1	-	
13	412291.80	2234149.17	Аналитический метод	0.1	-	
14	412346.22	2234382.89	Аналитический метод	0.1		

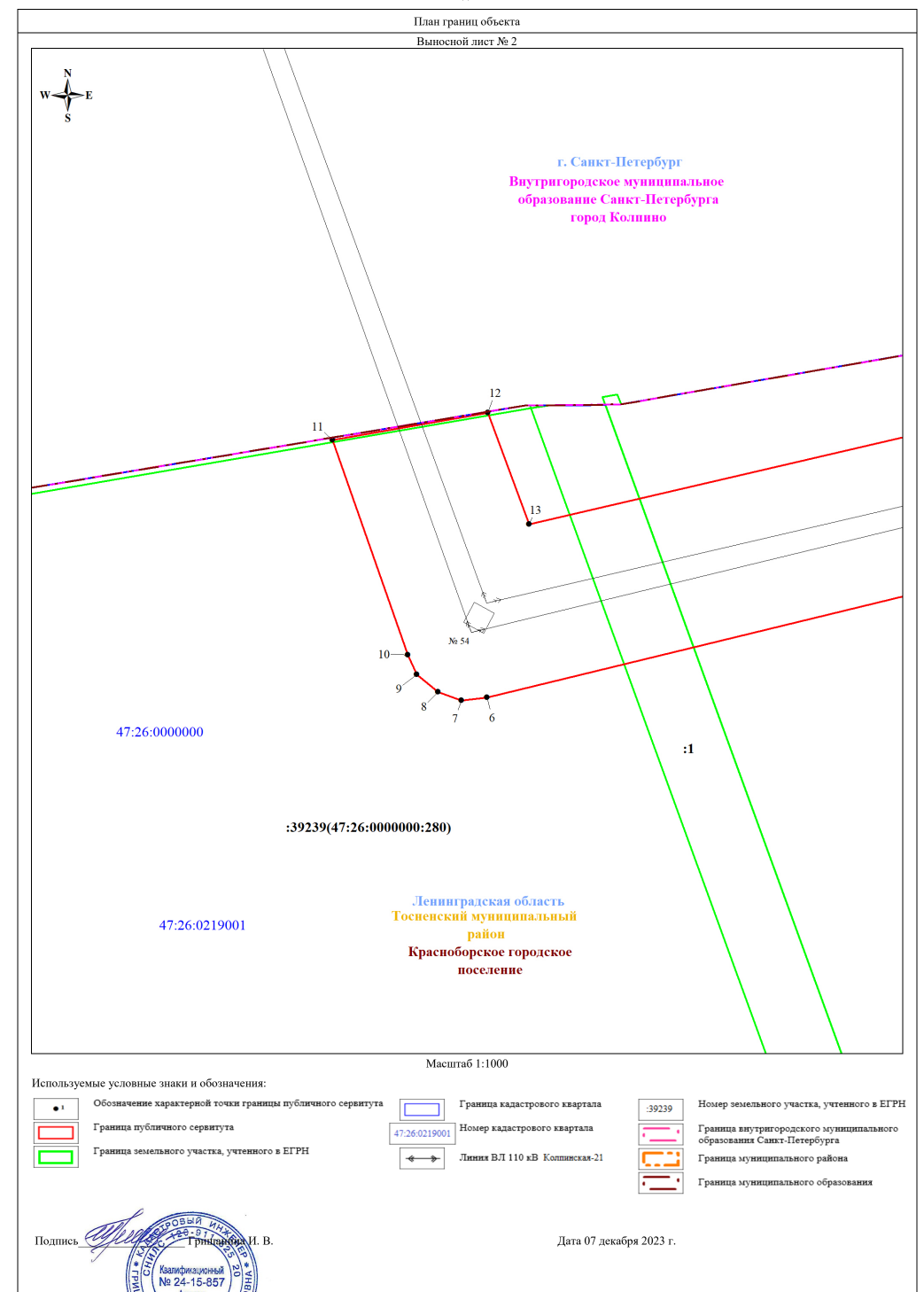
		Сведени	я о местоположении гран	иц объекта	
		1. Си	стема координат МСК-47	7, зона 2	
		2. Сведения	я о характерных точках гр	раниц объекта	
Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая	Описание обозначения точки на
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	1 412366.87 2234403.35		Аналитический метод	0.1	-
15	413086.39	2232541.16	Аналитический метод	0.1	-
16	413052.53	2232562.67	Аналитический метод	0.1	-
17	413041.08	2232530.17	Аналитический метод	0.1	-
18	413040.08 2232525.02 413041.22 2232518.05		Аналитический метод	0.1	-
19			Аналитический метод	0.1	-
20	413043.51	2232512.58	Аналитический метод	0.1	-
21	413057.55	2232492.58	Аналитический метод	0.1	-
22	413080.39	2232528.33	Аналитический метод	0.1	-
15	413086.39	2232541.16	Аналитический метод	0.1	-
	3. Св	едения о харак	терных точках части (час	стей) границы объекта	
Обозначение характерных	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на
точек части границы	X	Y	координат характерной точки	характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6

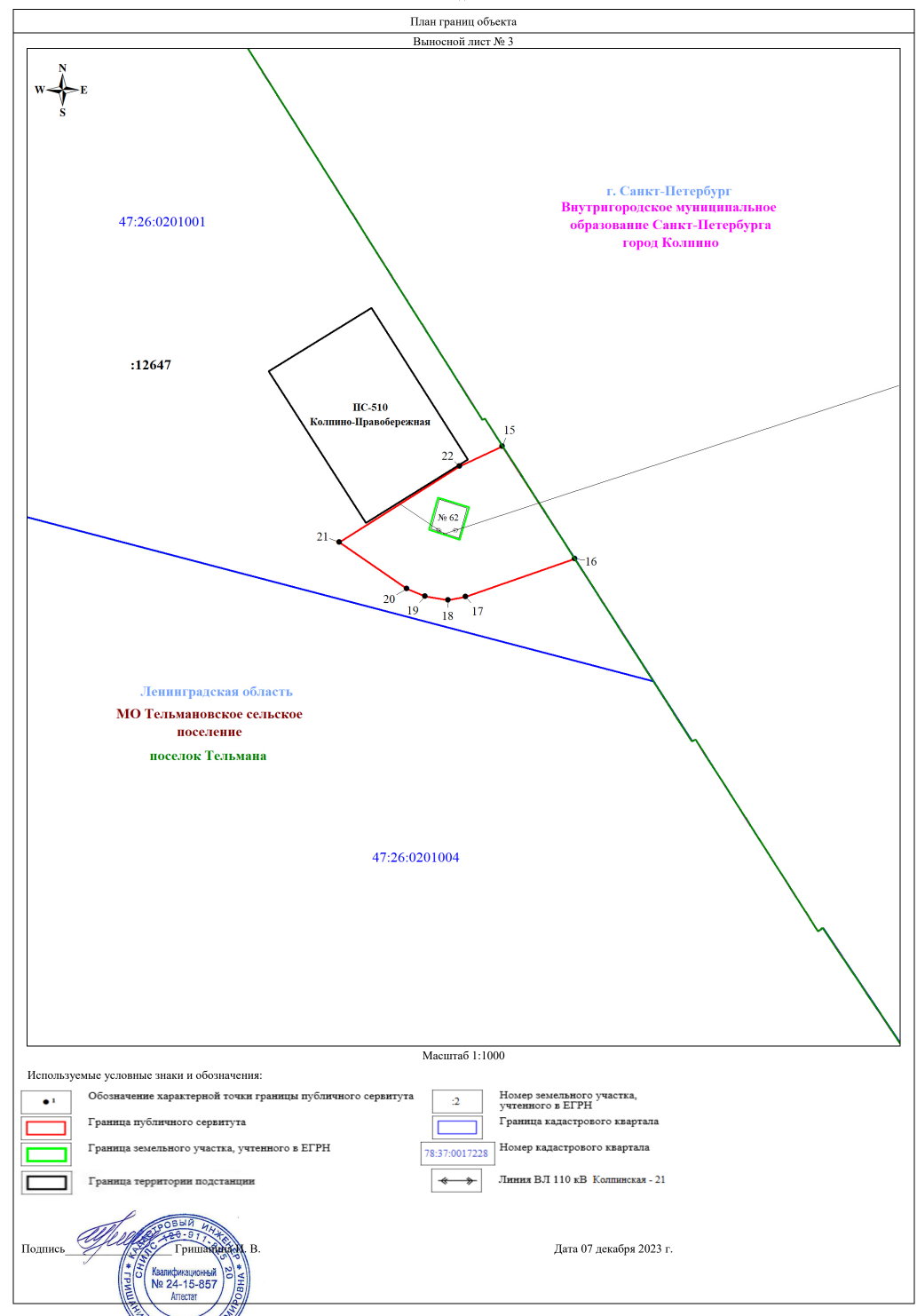
1	1 2 3 4			5	6		
-	-		-	-		-	-
				Раздел	л 3		
	Све	едения о мес	тоположен	ии изменен	ных (уточненных)	) границ объекта	
			1. Систем	иа координа	т МСК-47, зона 2		
		2. C	ведения о х	арактерных	точках границ об	ъекта	
Обозначение характерных	Существующие координаты м		(уточн	менные енные) наты, м координат		Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек границ	X	Y	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
	3	3. Сведения	о характері	ных точках	части (частей) гра	ницы объекта	
Обозначение характерных	Существующие координаты, м (уточі		ненные енные) наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
точек части границы	X	Y	X	Y	характерной точки	положения местности (	местности (при
1	2	3	4	5	6	7	8
	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4









ИРИНА ВЛ