#### 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 Янинская-1"

(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 р-н, Заневское г.п.						
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$157184 \pm 139$						
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 объекта электросетевого хозяйства "ВЛ 110 кВ Янинская-1" 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 Янинская-1						
		Кадастровый район: 47:07						

### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта									
1. Система координат МСК-47, зона 2									
2. Сведения о характерных точках границ объекта									
	Коорди	інаты, м		Средняя	Описание обозначения точки на местности (при наличии)				
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м					
1	2	3	4	5	6				
1	433720.14	2228715.47	Аналитический метод	0.1	-				
2	433692.76	2228678.43	Аналитический метод	0.1	-				
3	433709.69	2228664.16	Аналитический метод	0.1	-				
4	433765.07	2228622.16	Аналитический метод	0.1	-				
5	433921.73	2228507.55	Аналитический метод	0.1	-				
6	434067.07	2228401.01	Аналитический метод	0.1	-				
7	434203.75	2228302.28	Аналитический метод	0.1	-				
8	434257.16	2228121.37	Аналитический метод	0.1	-				
9	434319.22 2227914.75		Аналитический метод	0.1	-				
10	434384.23 2227698.36		Аналитический метод	0.1	-				
11	434508.10	2227286.65	Аналитический метод	0.1	-				
12	434574.89	2227062.28	Аналитический метод	0.1	-				
13	434635.77	2226860.41	Аналитический метод	0.1	-				
14	434694.29	2226670.48	Аналитический метод	0.1	-				
15	434766.67	2226430.28	Аналитический метод	0.1	-				

## Сведения о местоположении границ объекта

# 1. Система координат МСК-47, зона 2

# 2. Сведения о характерных точках границ объекта

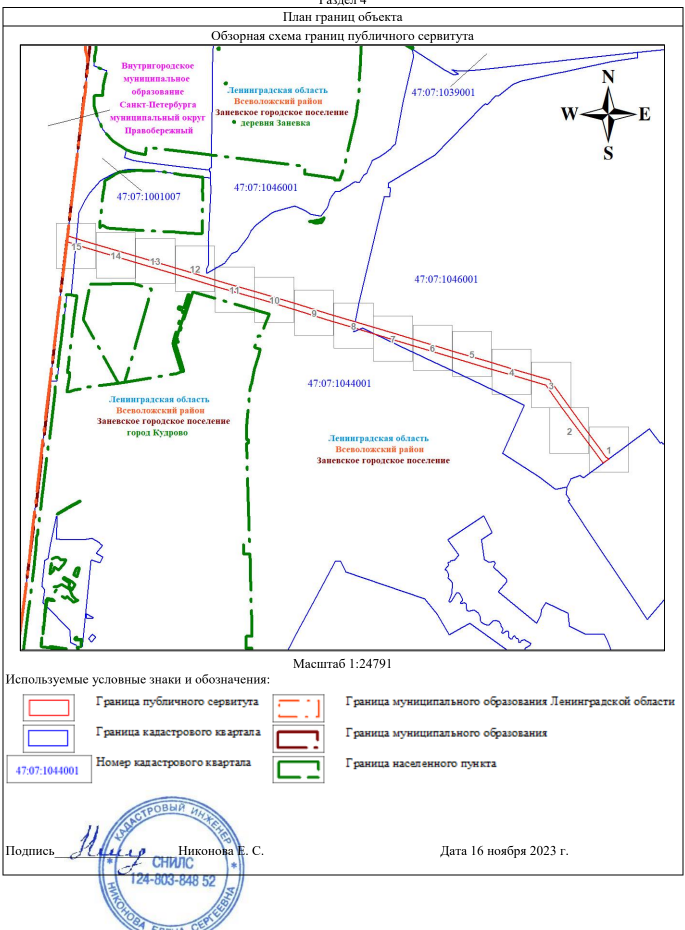
	Коорди	наты, м		Средняя	0	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
16	434841.42	2226176.78	Аналитический метод	0.1	-	
17	434912.91	2225939.77	Аналитический метод	0.1	-	
18	435049.13	2225482.93	Аналитический метод	0.1	-	
19	435118.48	2225248.55	Аналитический метод	0.1	-	
20	435145.06	2225165.04	Аналитический метод	0.1	-	
21	435185.46	2225169.98	Аналитический метод	0.1	-	
22	435156.66	2225260.49	Аналитический метод	0.1	-	
23	3 435087.48 2225494.29		Аналитический метод	0.1	-	
24	434951.22 2225951.30		Аналитический метод	0.1	-	
25	434879.77	2226188.16	Аналитический метод	0.1	-	
26	434805.03 2226441.65		Аналитический метод	0.1	-	
27	434732.57	2226682.08	Аналитический метод	0.1	-	
28	434674.01	2226872.13	Аналитический метод	0.1	-	
29	434613.22	2227073.73	Аналитический метод	0.1	-	
30	434546.42	2227298.14	Аналитический метод	0.1	-	
31	434422.54	2227709.87	Аналитический метод	0.1	-	
32	434357.53	2227926.25	Аналитический метод	0.1	-	
33	434295.49	2228132.83	Аналитический метод	0.1	-	
34	434238.36	2228326.85	Аналитический метод	0.1	-	
35	434090.55	2228433.39	Аналитический метод	0.1	-	
36	433945.35	2228539.83	Аналитический метод	0.1	-	
37	433788.82	2228654.35	Аналитический метод	0.1		
38	433735.94	2228694.36	Аналитический метод	0.1	-	
1	433720.14	2228715.47	Аналитический метод	0.1	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта									
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая	Описание				
характерных точек части границы	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения 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 точек границ	Существующие координаты, м		(уточне	Измененные (уточненные) координаты, м	Метод определения координат	погрешность обозначе	Описание обозначения точки на		
	X	Y	X	Y	характерной точки	характерной точки	местности (при наличии)		
	<u> </u>								

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

Раздел 4



Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН линия ВЛ 110 кВ Янинская-1 Подпись\_ Дата 16 ноября 2023 г.

Дата 16 ноября 2023 г.

Подпись

