## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

# Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства «ВЛ 110 кВ Янинская -7» (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

Раздел 1 Сведения об объекте						
Съсдения од одъскте						
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик				
1	2	3				
1.	Местоположение объекта	Ленинградская область, Всеволожский район				
2.	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ) кв.м. $\Delta P = \pm 3.5^{\circ}$ Mt $*\sqrt{P}$	$180\ 798 \pm 149\ \mathrm{m}^2$				
3.	Иные характеристики объекта	Протяженность, км: 4,08 Количество опор: 26 Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства Цель установления: В соответствии со ст. 39.37 Земельного Кодекса Российской Федерации «Цели установления публичного сервитута». В порядке, предусмотренном настоящей главой, публичный сервитут устанавливается для использования земельных участков и (или) земель в следующих целях: п.1. строительство, реконструкция, эксплуатация, капитальный ремонт объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения).  Наименование объекта публичного сервитута: ВЛ 110 кВ Янинская -7  Кадастровый район: 47:07				

#### Сведения об объекте

# 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	Описание обозначения точки на	
	X	X Y X		характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
1	435137.31	2225164.09	Аналитический	0.10	-	
2	435115.07	2225211.73	Аналитический	0.10	-	
3	435113.13	2225215.67	Аналитический	0.10	-	
4	435110.60	2225218.95	Аналитический	0.10	-	
5	435107.76	2225221.64	Аналитический	0.10	-	
6	434973.12	2225347.22	Аналитический	0.10	-	
7	434974.33	2225586.03	Аналитический	0.10	-	
8	434927.09	2225743.39	Аналитический	0.10	-	
9	434841.59	2226026.26	Аналитический	0.10	-	
10	434799.46	2226165.27	Аналитический	0.10	-	
11	434760.36	2226295.72	Аналитический	0.10	-	
12	434725.00	2226418.52	Аналитический	0.10	-	
13	434652.67	2226657.83	Аналитический	0.10	-	
14	434585.15	2226877.02	Аналитический	0.10	-	
15	434534.03	2227047.25	Аналитический	0.10	-	
16	434484.08	2227213.17	Аналитический	0.10	-	
17	434435.24	2227376.18	Аналитический	0.10	-	
18	434391.51	2227521.83	Аналитический	0.10	-	
19	434341.24	2227689.70	Аналитический	0.10	-	
20	434297.58	2227834.21	Аналитический	0.10	-	
21	434254.11	2227978.62	Аналитический	0.10	-	
22	434212.61 2228116.24 Аналитический		0.10	-		
23	434167.92	2228265.92	Аналитический	0.10	-	
24	434165.27	2228273.13	Аналитический	0.10	-	
25	434161.27 2228278.20		Аналитический	0.10	-	
26	434156.55	2228281.59	Аналитический	0.10	-	
27	434041.60	2228347.82	228347.82 Аналитический 0.10		-	
28	433902.19	2228429.88	Аналитический 0.10		-	
29	433758.46	2228515.77	Аналитический	0.10	-	
30	30 433669.33 2228593.92 Аналитиче		Аналитический	0.10	-	
31	433628.26	2228612.16	Аналитический	0.10	-	

Сведения об объекте						
32	433570.44	2228664.05	Аналитический	0.10	-	
33	433527.10	2228701.86	Аналитический	0.10	-	
34	433486.97	2228732.45	Аналитический 0.10		-	
35	433471.24	2228712.64	Аналитический	0.10	-	
36	433459.98	2228693.79	Аналитический 0.10		-	
37	433486.54	2228677.92	Аналитический 0.10		-	
38	433540.51	2228630.44	Аналитический	0.10	-	
39	433602.85	2228574.73	Аналитический         0.10           Аналитический         0.10		-	
40	433645.82	2228555.30	Аналитический 0.10		-	
41	433731.94	2228479.31	Аналитический         0.10           Аналитический         0.10		-	
42	433880.09	2228392.41	Аналитический 0.10		-	
43	434019.61	2228310.29			-	
44	434127.01	2228247.04	Аналитический         0.10           Аналитический         0.10		-	
45	434170.97	2228103.65	Аналитический	0.10	-	
46	434212.45	2227966.08	Аналитический	0.10	-	
47	434255.93	2227821.66	Аналитический	0.10	_	
48	434299.59	2227677.14	Аналитический	0.10	-	
49	434349.84	2227509.35	Аналитический	0.10	-	
50	434393.57	2227363.69	Аналитический	0.10	-	
51	434442.42	2227200.64	Аналитический	0.10	-	
52	434492.37	2227034.73	Аналитический	0.10	-	
53	434543.51	2226864.44	Аналитический	0.10	-	
54	434609.59	2226644.81	Аналитический 0.10		-	
55	434681.84	2226405.77	Аналитический 0.10		-	
56	434718.67	2226283.32	Аналитический 0.10		-	
57	434757.80	2226152.77	Аналитический 0.10		-	
58	434799.28	2226013.48	Аналитический	0.10	-	
59	434884.74	2225730.72	Аналитический	0.10	-	
60	434929.71	2225576.24	Аналитический	0.10	-	
61	434928.47	2225336.70	Аналитический	0.10	-	
62	434928.87	2225332.61	Аналитический	0.10	-	
63	434930.10	2225328.69	Аналитический	0.10	-	
64	434932.11	2225325.10	Аналитический	0.10	-	
65	434934.80	2225322.00	Аналитический	0.10	-	
66	435075.52	2225190.27	Аналитический	0.10	-	
67	435090.39	2225158.36	Аналитический	0.10	-	
1			Аналитический	0.10	-	
3. Сведения о характерных	к точках часті	и (частей) гра	ı			
Обозначение характерных точек части границы Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на		

Сведения об объекте							
	X	Y	характерной точки	положения	местности (при		
1	2	3	4	5	6		
-	-	-	-	-	_		

## Раздел 3

			Сведения	об объек	сте		
Сведе	ения о мес	тоположе	нии измен	енных (у	точненных) гр	аниц объекта	
1. Система координа	Т -						
2. Сведения о характо	ерных точк	ах границ о	бъекта				
Обозначение характерных точек	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность	Описание обозначения точки на
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 харак	терных то	чках части	(частей) гр	аницы объ	ьекта		
Обозначение характерных точек-	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа погрешность	Описание обозначен ия точки
части границы	X	Y	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
_	_	_	_	_	_	_	_









