ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-110 кВ Сосновоборская-2 на ПС-169»

	(наименование ооъекта, мес	стоположение границ которого описано (далее - объект) Раздел 1						
Сведения об объекте								
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик						
1	2	3						
1.	Местоположение объекта	Ленинградская область, г. Сосновый Бор						
2.	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$) кв.м. $\Delta \mathbf{P} = \pm 3.5^{\circ}$ Mt * $\sqrt{\mathbf{P}}$	$150~962\pm136~\mathrm{M}^2$						
	Иные характеристики объекта	Протяженность, км: 3,20						
		Количество опор: 18						
		Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства						
3.		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. Размещение 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).						

Кадастровый район: 47:15

Сведения об объекте

Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат: МСК-47 (зона 2)
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

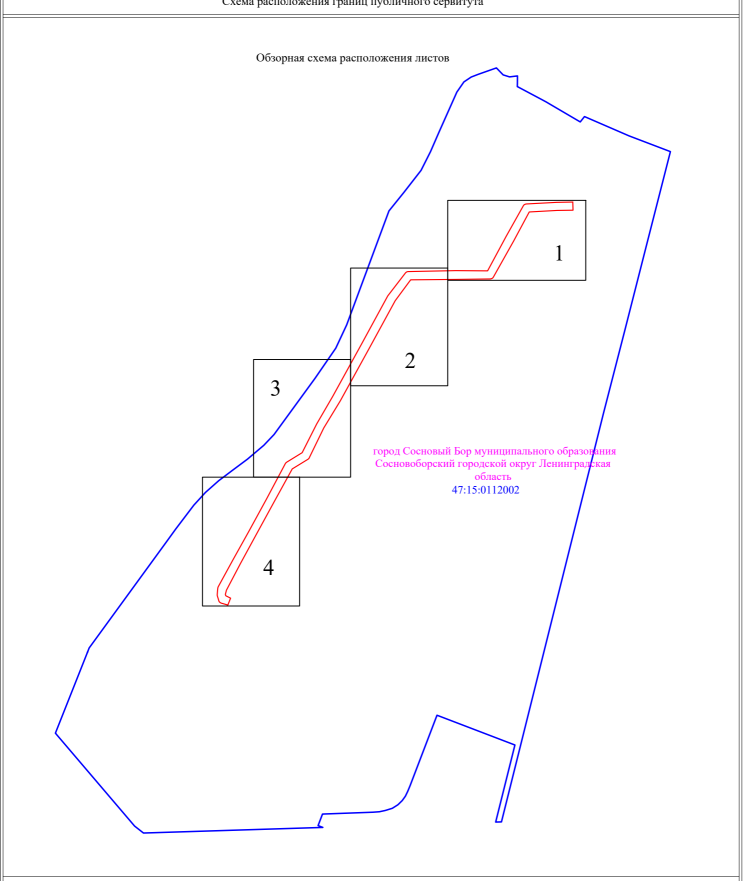
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на	
	X Y			характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
1	2	2 3 4		5	6	
1	427915.52	2144595.32	Аналитический	0.10	-	
2	427870.52	2144596.71	Аналитический	0.10	-	
3	427869.09	2144508.24	Аналитический	0.10	-	
4	427860.99	2144355.40	Аналитический	0.10	-	
5	427702.36	2144270.50	Аналитический	0.10	-	
6	427502.17	2144158.12	Аналитический	0.10	-	
7	427497.27	2144154.25	Аналитический	0.10	-	
8	427494.77	2144150.91	Аналитический	0.10	-	
9	427493.02	2144147.12	Аналитический	0.10	-	
10	427491.96	2144140.97	Аналитический	0.10	-	
11	427489.30	2143952.13	Аналитический	0.10	-	
12	427487.08	2143702.38	Аналитический	0.10	-	
13	427371.74	2143617.08	Аналитический	0.10	-	
14	427109.19	2143474.00	Аналитический	0.10	-	
15	426820.60	2143315.37	Аналитический	0.10	-	
16	426670.82	2143224.00	Аналитический	0.10	-	
17	426506.55	2143144.22	Аналитический	0.10	-	
18	426504.60	2143143.13	Аналитический	0.10	-	
19	426501.93	2143141.11	Аналитический	0.10	-	
20	426499.63	2143138.67	Аналитический	0.10	-	
21	426498.34	2143136.85	Аналитический	0.10	-	
22	426444.83	2143050.27	Аналитический	0.10	-	
23	426259.01	2142947.79	Аналитический	0.10	-	
24	426077.85	2142848.91	Аналитический	0.10	-	
25	425923.96	2142765.15	Аналитический	0.10	-	
26	425776.40	2142687.49	Аналитический	0.10	-	
27	425753.43	2142681.86	Аналитический	0.10	-	
28	425745.81	2142684.36	Аналитический	0.10	-	
29	425732.74	2142710.76	Аналитический	0.10	-	
30	425695.01	2142695.78	Аналитический	0.10	-	
31	425705.33	2142659.17	Аналитический	0.10	-	

Сведения об объекте								
32	425707.92	2142653.53	Аналитический	0.10	-			
33	425711.32	2142649.62	Аналитический	0.10	-			
34	425715.61	2142646.72	Аналитический	0.10	-			
35	425721.52	2142644.83	Аналитический	0.10	-			
36	425746.40	2142637.48	Аналитический	0.10	-			
37	425748.54	2142637.12	Аналитический	0.10	-			
38	425752.88	2142637.11	Аналитический	0.10	-			
39	425786.16	2142640.23	Аналитический	0.10	-			
40	425791.18	2142640.84	Аналитический	0.10	-			
41	425795.90	2142642.68	Аналитический	0.10	-			
42	425945.86	2142724.70	Аналитический	0.10	-			
43	426099.02	2142810.33	Аналитический	0.10	-			
44	426280.04	2142909.14	Аналитический	0.10	-			
45	426473.74	2143011.85	Аналитический	0.10	-			
46	426477.99	2143014.88	Аналитический	0.10	-			
47	426481.32	2143018.91	Аналитический	0.10	-			
48	426534.32	2143105.00	Аналитический	0.10	-			
49	426692.38	2143184.51	Аналитический	0.10	-			
50	426844.97	2143273.44	Аналитический	0.10	-			
51	427132.49	2143431.46	Аналитический	0.10	-			
52	427398.19	2143576.43	Аналитический	0.10	-			
53	427524.79	2143673.82	Аналитический	0.10	-			
54	427527.68	2143676.54	Аналитический	0.10	-			
55	427530.45	2143680.66	Аналитический	0.10	-			
56	427532.12	2143685.33	Аналитический	0.10	-			
57	427532.59	2143689.27	Аналитический	0.10	-			
58	427537.80	2143951.28	Аналитический	0.10	-			
59	427536.46	2144126.12	Аналитический	0.10	-			
60	427726.07	2144228.18	Аналитический	0.10	-			
61	427894.82	2144322.70	Аналитический	0.10	-			
62	427899.65	2144326.49	Аналитический	0.10	-			
63	427902.13	2144329.75	Аналитический	0.10	-			
64	427903.89	2144333.46	Аналитический	0.10	-			
65	427905.03	2144339.49	Аналитический	0.10	-			
66	427914.03	2144505.87	Аналитический	0.10	-			
1	427915.52	2144595.32	Аналитический	0.10				
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта								
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на местности (при			
	X	Y		характерной точки	наличии)			

Сведения об объекте							
1	2	3	4	5	6		
-	-	-	-	-	-		

Раздел 3

			Сведения	об объек	те		
Сведо	ения о мес	тоположе	нии измен	енных (ут	гочненных) гр	аниц объекта	
1. Система координа	Т -						
2. Сведения о характ	ерных точк	ах границ о	бъекта				
Обозначение характерных точек	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа о я погрешность	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	нках части	(частей) гр	аницы объ	екта		
Обозначение характерных точек	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат	квадратическая об	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



Условные обозначения

47:15:0112002

- граница публичного сервитута
- номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала



