#### ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

# Публичный сервитут под объектом электросетевого хозяйства - ПС 110 кВ Морозовская (ПС 515)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик		
1	2	3		
1.	Местоположение объекта	Ленинградская область, район Всеволожский, городской поселок имени Морозова		
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	16895 +/- 45 m <sup>2</sup>		

Публичный сервитут под объектом электросетевого хозяйства. Цель установления: в соответствии с п. 1 ст. 39.37 Земельного Кодекса Российской Федерации публичный сервитут устанавливается для безопасной эксплуатации объекта электросетевого хозяйства - ПС 110 кВ Морозовская (ПС 515), - являющегося объектом регионального значения и необходимого для организации электроснабжения населения и подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения. 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, 3. Иные характеристики объекта 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). Срок публичного сервитута: 49 лет. Наименование объекта публичного сервитута: ПС 110 кВ Морозовская (ПС 515). 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

Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
1	441174.52	2252371.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует	
2	441200.91	2252402.72	Аналитический метод	налитический 0.10		
3	441202.99	2252404.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует	
4	441208.38	2252410.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует	
5	441211.58	2252414.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует	
6	441213.71	2252418.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует	
7	441214.65	2252423.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует	
8	441214.34	2252428.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует	
9	441212.79	2252433.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует	
10	441210.10	2252437.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует	
11	441207.08	2252440.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует	
12	441204.17	2252445.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует	
13	441200.52	2252448.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует	
14	441176.35	2252470.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует	
15	441171.95	2252472.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует	
16	441167.10	2252473.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует	
17	441162.08	2252473.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует	
18	441157.23	2252472.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует	
19	441152.83	2252470.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует	
20	441149.18	2252466.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует	
21	441138.60	2252454.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует	
22	441126.34	2252473.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует	

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м Х Y		Метод определения координат характерной точки		Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
		2		точки (Mt), м	ŕ	
1	2	3	4	5	6	
23	441122.69	2252476.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует	
24	441118.29	2252478.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует	
25	441113.44	2252480.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует	
26	441108.42	2252480.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует	
27	441103.57	2252478.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует	
28	441099.17	2252476.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует	
29	441052.01	2252446.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует	
30	441048.36	2252443.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует	
31	441045.67	2252439.05	Аналитический	0.10	Закрепление	
32	441044.12	2252434.28	метод Аналитический	0.10	отсутствует Закрепление отсутствует	
33	441043.81	2252429.27	метод Аналитический	0.10	отсутствует Закрепление	
34	441044.75	2252424.35	метод Аналитический	0.10	отсутствует Закрепление	
35	441046.88	2252419.81	метод Аналитический	0.10	отсутствует Закрепление	
36	441073.06	2252381.59	метод Аналитический	0.10	отсутствует Закрепление	
37	441071.40	2252376.66	метод Аналитический	0.10	отсутствует Закрепление	
38	441071.09	2252371.65	метод Аналитический	0.10	отсутствует Закрепление	
39	441072.03	2252366.73	метод Аналитический	0.10	отсутствует Закрепление	
40	441074.16	2252362.19	метод Аналитический	0.10	отсутствует Закрепление	
41	441077.36	2252358.33	метод Аналитический	0.10	отсутствует Закрепление	
42	441108.05	2252338.33	метод Аналитический	0.10	отсутствует Закрепление	
43			метод Аналитический	0.10	отсутствует Закрепление	
	441112.10	2252324.13	метод Аналитический		отсутствует Закрепление	
44	441116.77	2252322.29	метод Аналитический	0.10	отсутствует Закрепление	
45	441121.74	2252321.66	метод	0.10	отсутствует	
46	441126.71	2252322.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует	
47	441131.38	2252324.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует	

Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки			
1	2	3	4	5	6	
48	48 441135.43 2252327.08		Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует	
49	441150.72	2252344.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует	
50	441154.25	2252348.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует	
1	441174.52	2252371.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует	
3. Сведения о характ	ерных точках	части (частей)	•			
Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
1	2	3	4 5		6	
-	-	-	-	-	-	

## Раздел 3

### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

- 1. Система координат -
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая	Описание обозначения точки на
	X	Y	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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