## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут, сроком 49 лет, в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального значения - Здание ОПУ ПС-56 «Никифировская» с пристроенной частью-щитовой блок

(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, Выборгский муниципальный район, Каменногорское городское поселение.			
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади $(P\pm\Delta P)$	27 364 m²			
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута Кадастровый номер квартала: 47:01:0920001 Вид или наименование публичного сервитута по документу: Публичный сервитут в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства Здание ОПУ ПС-56 «Никифировская» с пристроенной частью-щитовой блок Орган, принявший решение об установлении публичного сервитута: Ленинградский областной Комитет по управлению государственным имуществом Цель установления публичного сервитута: 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) Срок публичного сервитута: продолжительность: 49 Обладатель публичного сервитута: Юридическое лицо, зарегистрированное в Российской Федерации Публичное акционерное общество Публичное акционерное общество Публичное акционерное общество Публичное акционерное общество Публичное областного Комитета по управлению Постановления Ленинградского областного Комитета по управлению Постановления Ленинградского областного Комитета по управлению государственным имуществом № 0000 от 00.00.2025 сроком на 49 лет. Объект электросетевого хозяйства Здание ОПУ ПС-56 «Никифировская» с пристроенной частью-щитовой блок находится в собственности ПАО «Россети Ленэнерго», что подтверждается свидетельством о государственной посударственной права от 28.09.2004 г. серия 47-АА №498098.			

## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 47 зона 1

Обозначение характерных	Координаты, м		карактерных точках границ о Метод определения координат характерной	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
точек границ	X Y		точки	положения характерной точки (Mt), м		
1	1 2 3		4	5	6	
1	548 802,63	1 307 474,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
2	548 805,25	1 307 475,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
3	548 808,76	1 307 476,59	Метод спутниковых геодезических измерений 0,10 (определений)		_	
4	548 811,57	1 307 478,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	геодезических измерений 0,10		
5	548 814,25	1 307 480,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
6	548 816,50	1 307 483,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
7	548 818,00	1 307 485,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
8	548 820,36	1 307 491,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
9	548 820,96	1 307 492,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
10	548 822,73	1 307 496,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
11	548 823,44	1 307 498,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
12	548 857,13	1 307 575,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
13	548 857,80	1 307 577,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
14	548 858,62	1 307 579,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
15	548 859,23	1 307 583,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
16	548 859,23	1 307 586,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
17	548 858,62	1 307 590,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	

Сведения о местоположении границ объекта								
1	2	3	4	5	6			
18	548 857,42	1 307 593,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	еских измерений 0,10 пределений)				
19	548 855,67	1 307 596,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
20	548 853,42	1 307 599,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
21	548 850,74	1 307 601,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
22	548 848,78	1 307 602,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
23	548 847,22	1 307 603,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
24	548 807,68	1 307 623,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
25	548 728,96	1 307 664,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
26	548 725,90	1 307 665,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
27	548 722,45	1 307 665,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
28	548 718,95	1 307 665,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
29	548 715,50	1 307 665,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
30	548 712,22	1 307 664,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
31	548 709,18	1 307 662,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
32	548 706,50	1 307 660,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
33	548 704,25	1 307 657,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
34	548 702,55	1 307 654,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
35	548 701,00	1 307 650,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
36	548 655,79	1 307 546,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
37	548 650,68	1 307 534,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			

Раздел 2 Сведения о местоположении границ объекта								
1 2 3 4 5 6								
38	548 650,08	1 307 532,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
39	548 649,47	1 307 529,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
40	548 649,47	1 307 525,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
41	548 650,08	1 307 522,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
42	548 651,27	1 307 519,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
43	548 653,02	1 307 516,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
44	548 655,27	1 307 513,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
45	548 657,95	1 307 511,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10				
46	548 660,39	1 307 509,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
47	548 743,76	1 307 472,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10				
48	548 747,64	1 307 471,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10				
49	548 751,09	1 307 470,71	Метод спутниковых геодезических измерений 0,10 (определений)		_			
50	548 753,68	1 307 470,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
51	548 801,04	1 307 474,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
1	548 802,63	1 307 474,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта								
1	2	3	4	5	6			
			_					

				т аздел э			
	Сведе	ния о местоп	оложении из	мененных (у	точненных) грані	иц объекта	
1. Система кос	ординат <u>М</u>	СК 47 зона 1					
		2. Сведе	ния о характ	ерных точка	х границ объекта		
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек границы	X	Y	X	Y	- координат характерной точки	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							
1	2	3	4	5	6	7	8
_		_			_	_	