

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 ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	27 364 м²
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 "Россети Ленэнерго" (ИНН: 7803002209, ОГРН: 1027809170300, адрес эл. почты: ivanova.EVL@lenenergo.ru, почтовый адрес: 197349, город Санкт-Петербург, Гаккелевская ул, д. 21 литера А). Публичный сервитут устанавливается на основании 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 регистрации права от 28.09.2004 г. серия 47-АА №498098.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 47 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
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 (определений)	0,10	—
4	548 811,57	1 307 478,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
18	548 857,42	1 307 593,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
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 (определений)	0,10	—
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
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК 47 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
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
—	—	—	—	—	—	—	—