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

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

		Раздел 1 Сведения об объекте			
№	I	Сведения об объекте			
п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик			
1	2	3			
1	Местоположение объекта	188472, Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, сельское поселение Усть-Лужское, деревня Лужицы.			
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади $(P\pm\Delta P)$	10 095 м²			
	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута			
		Кадастровый номер квартала: 47:20:0118001			
		Вид или наименование публичного сервитута по документу:			
		Публичный сервитут в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства Здание ОПУ			
		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			
3		(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 находится в			
		собственности ПАО «Россети Ленэнерго», что подтверждается			
		выпиской из ЕГРН об объекте недвижимости от 27.10.2025 г. №КУВИ-			
		001/2025-197927271.			

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 47 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объект	2.	Свеления с	хапактепных	точках гі	раниц объект:
--	----	------------	-------------	-----------	---------------

Обозначение характерных	Координаты, м		арактерных точках границ о Метод определения координат характерной	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
точек границ	X Y		координат характернои точки	положения характерной точки (Mt), м		
1	1 2 3		4	5	6	
1	395 262,47	1 266 719,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
2	395 264,33	1 266 722,30	геодезических измерений (определений)			
3	395 265,75	1 266 725,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
4	395 266,73	1 266 728,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
5	395 267,22	1 266 731,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
6	395 267,29	1 266 794,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
7	395 266,82	1 266 797,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
8	395 265,83	1 266 800,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
9	395 264,40	1 266 802,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
10	395 262,55	1 266 805,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
11	395 260,32	1 266 807,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
12	395 257,77	1 266 809,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
13	395 254,97	1 266 811,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		
14	395 251,98	1 266 812,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
15	395 248,86	1 266 812,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
16	395 181,02	1 266 812,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
17	395 177,92	1 266 811,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	

Раздел 2 Сведения о местоположении границ объекта									
		Ī	местоположении границ объе						
1	2	3	4	5	6				
18	395 174,92	1 266 811,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_				
19	395 172,12	1 266 809,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_				
20	395 169,57	1 266 807,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_				
21	395 167,34	1 266 805,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_				
22	395 165,49	1 266 802,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_				
23	395 164,06	1 266 800,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_				
24	395 163,09	1 266 797,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_				
25	395 162,60	1 266 794,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_				
26	395 162,41	1 266 731,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_				
27	395 162,90	1 266 728,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_				
28	395 163,87	1 266 725,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_				
29	395 165,30	1 266 722,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_				
30	395 167,15	1 266 719,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_				
31	395 169,38	1 266 717,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_				
32	395 171,92	1 266 715,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_				
33	395 174,73	1 266 714,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_				
34	395 177,72	1 266 713,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_				
35	395 180,81	1 266 712,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_				
36	395 248,79	1 266 712,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_				
37	395 251,90	1 266 713,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_				

Сведения о местоположении границ объекта								
1	2	3	4	5	6			
38	395 254,90	1 266 714,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10				
39	395 257,70	1 266 715,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10				
40	395 260,25	1 266 717,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10				
1	395 262,47	1 266 719,75	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 точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на		
	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		
_		_			_	_			