ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Сведения об объекте						
№ п/п	Характеристики объекта	екта Описание характеристик				
1	2	3				
1	Местоположение объекта	Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, Приморское городское поселение.				
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади $(P \pm \Delta P)$	1 783 m²				
	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута Кадастровый номер квартала: 47:01:1314001				
		Вид или наименование публичного сервитута по документу: Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства Тр-р ТМН- 4000кв №498 ПС Лужки				
		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				
3		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 лет				
		Обладатель публичного сервитута: Юридическое лицо, зарегистрированное в Российской Федерации ПАО "Россети				
		Ленэнерго" (ИНН: 7803002209, ОГРН: 1027809170300, адрес эл. почты: ivanova.EVL@lenenergo.ru, почтовый адрес: 197349, г. Санкт-Петербург, ул. Гаккелевская, д. 21, литера А).				
		Цель установления сервитута- эксплуатация объекта электросетевого хозяйства регионального значения Тр-р ТМН-4000кв №498 ПС Лужки				

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 47 зона 1

Обозначение характерных	Коорди	інаты, м	карактерных точках границ о Метод определения координат характерной	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки	
точек границ	X Y		точки	положения характерной точки (Mt), м	на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
1	475 051,24	1 308 103,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	_	
2	475 053,71	1 308 104,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	_	
3	475 055,98	1 308 106,18	геодезических измерений (определений)	<u> </u>		
4	475 057,99	1 308 107,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	геодезических измерений 0,05		
5	475 059,68	1 308 109,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	_	
6	475 060,99	1 308 112,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	_	
7	475 066,91	1 308 127,54	Метод спутниковых 7,54 геодезических измерений (определений)		_	
8	475 067,81	1 308 130,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	_	
9	475 068,27	1 308 132,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	_	
10	475 068,27	1 308 135,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	_	
11	475 067,81	1 308 137,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	_	
12	475 066,91	1 308 140,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	_	
13	475 065,60	1 308 142,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	_	
14	475 063,91	1 308 144,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	_	
15	475 061,90	1 308 146,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	_	
16	475 059,63	1 308 147,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05		
17	475 057,16	1 308 148,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	_	

Раздел 2

Раздел 2 Сведения о местоположении границ объекта								
1	2	3	4	5	6			
18	475 045,77	1 308 152,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	_			
19	475 043,18	1 308 152,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	_			
20	475 040,56	1 308 152,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	_			
21	475 037,97	1 308 152,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	_			
22	475 035,51	1 308 151,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	спутниковых ских измерений 0,05				
23	475 033,23	1 308 150,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	_			
24	475 031,22	1 308 148,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	_			
25	475 029,54	1 308 146,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	_			
26	475 028,22	1 308 144,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	_			
27	475 021,62	1 308 129,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	_			
28	475 020,72	1 308 126,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	_			
29	475 020,26	1 308 124,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	_			
30	475 020,26	1 308 121,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	_			
31	475 020,72	1 308 118,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	_			
32	475 021,62	1 308 116,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	_			
33	475 022,93	1 308 114,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	_			
34	475 024,62	1 308 112,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	_			
35	475 026,63	1 308 110,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	_			
36	475 028,90	1 308 109,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	_			
37	475 031,37	1 308 108,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	_			

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6		
38	475 043,45 1 308 103,97		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05			
39	475 046,03	1 308 103,51	Метод спутниковых 1 геодезических измерений 0,05 (определений)				
40	475 048,66	1 308 103,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05			
1	475 051,24 1 308 103,97		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05			
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6		

Раздел 3

				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. Cı	ведения о хар	рактерных то	очках части ((частей) границы	объекта	-
1	2	3	4	5	6	7	8
_		_			_	_	