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)

Разлел 1

Раздел 1 Сведения об объекте						
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик				
1	2	3				
1	Местоположение объекта	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Всеволожское городское поселение.				
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади $(P \pm \Delta P)$	4 726 м²				
	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута Кадастровый номер квартала: 47:07:0940001				
		Вид или наименование публичного сервитута по документу: Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ПС 640 ЗРУ-35 кВ				
		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				
3		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: Pivovarova.EV@lenenergo.ru, почтовый адрес: 197349, г. Санкт-				
		Петербург, ул. Гаккелевская, д. 21, литера А). Цель установления сервитута- эксплуатация объекта электросетевого хозяйства регионального значения ПС 640 ЗРУ-35 кВ				

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 47 зона 2

2.	Сведения	о характо	ерных точках	с границ	объекта
	СБСДСППП	O Manpanie	CPHDIA IO HUM		OODCILIA

Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки	
точек границ	X Y		координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
1	450 124,84	2 231 710,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	_	
2	450 125,21	2 231 712,52	геодезических измерений (определений)	_		
3	450 125,21	2 231 714,88	Метод спутниковых геодезических измерений 0,05 (определений)		_	
4	450 124,84	2 231 717,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	_	
5	450 124,11	2 231 719,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	_	
6	450 123,04	2 231 721,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05		
7	450 122,01	2 231 722,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	_	
8	450 090,92	2 231 759,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	_	
9	450 090,16	2 231 760,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	_	
10	450 088,90	2 231 761,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	_	
11	450 086,99	2 231 763,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	_	
12	450 084,89	2 231 764,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	_	
13	450 082,64	2 231 764,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	_	
14	450 080,31	2 231 765,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Метод спутниковых еодезических измерений 0,05		
15	450 077,95	2 231 765,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	_	
16	450 075,62	2 231 764,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	_	
17	450 073,37	2 231 764,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	_	

Раздел 2

Раздел 2 Сведения о местоположении границ объекта								
1	2	3	4	5	6			
18	450 071,27	2 231 763,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	_			
19	450 069,90	2 231 762,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	_			
20	450 044,66	2 231 740,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	_			
21	450 042,45	2 231 738,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	_			
22	450 041,07	2 231 736,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	_			
23	450 040,00	2 231 734,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—			
24	450 039,21	2 231 732,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	_			
25	450 038,90	2 231 730,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	_			
26	450 038,90	2 231 727,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	_			
27	450 039,27	2 231 725,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	_			
28	450 040,00	2 231 723,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	_			
29	450 041,07	2 231 721,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	_			
30	450 042,08	2 231 719,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	_			
31	450 073,47	2 231 682,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	_			
32	450 075,14	2 231 680,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	_			
33	450 077,05	2 231 679,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	_			
34	450 079,15	2 231 678,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	_			
35	450 081,40	2 231 677,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	_			
36	450 083,73	2 231 677,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	_			
37	450 086,09	2 231 677,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	_			

Разлел 2

Раздел 2 Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6		
38	450 088,42	2 231 677,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	_		
39	450 090,67	2 231 678,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	_		
40	450 092,77	2 231 679,48	Метод спутниковых геодезических измерений 0,05 (определений)		_		
41	450 094,68	2 231 680,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	_		
42	450 120,38	2 231 702,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	_		
43	450 121,65	2 231 703,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	_		
44	450 123,04	2 231 705,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	_		
45	450 124,11	2 231 707,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	_		
1	450 124,84	2 231 710,19	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 М	СК 47 зона 2						
		2. Сведен	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	
_					_	_		