## 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)

	Раздел 1 Сведения об объекте						
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик					
1	2	3					
1	Местоположение объекта	188824, Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, сельское поселение Полянское, Заполье посёлок.					
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади $(P\pm\Delta P)$	4 124 м²					
	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута Кадастровый номер квартала: 47:01:0000000 Вид или наименование публичного сервитута по документу: Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства Комплексная трансформаторная подстанция ПС35/10кВ в Б-М3 с сухими тр-рами 6.3МВА					
		Орган, принявший решение об установлении публичного сервитута: Ленинградский областной комитет по управлению государственным имуществом					
3		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 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 Комплексная трансформаторная подстанция ПС35/10кВ в Б-М3 с сухими тр-рами 6.3МВА					

## 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	482 396,40	1 320 181,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	_	
2	482 398,41	1 320 183,03	Метод спутниковых геодезических измерений 0,05 (определений)		_	
3	482 400,10	1 320 185,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ских измерений 0,05		
4	482 401,41	1 320 187,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ческих измерений 0,05		
5	482 402,31	1 320 189,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05		
6	482 402,76	1 320 192,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	етод спутниковых езических измерений 0,05		
7	482 402,76	1 320 194,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	_	
8	482 402,39	1 320 234,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	_	
9	482 401,93	1 320 236,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	_	
10	482 401,04	1 320 239,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	_	
11	482 399,72	1 320 241,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	_	
12	482 398,04	1 320 243,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	_	
13	482 396,03	1 320 245,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	_	
14	482 393,75	1 320 246,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	_	
15	482 391,29	1 320 247,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	_	
16	482 388,70	1 320 248,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	_	
17	482 356,78	1 320 248,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	_	

Раздел 2 Сведения о местоположении границ объекта								
1	2	3	4	5	6			
18	482 354,15	1 320 248,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	_			
19	482 351,57	1 320 248,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	_			
20	482 349,10	1 320 247,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	_			
21	482 346,83	1 320 246,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	_			
22	482 344,82	1 320 244,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	_			
23	482 343,13	1 320 242,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	_			
24	482 341,82	1 320 240,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	_			
25	482 340,92	1 320 237,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	_			
26	482 340,46	1 320 235,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	_			
27	482 340,46	1 320 232,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	_			
28	482 340,61	1 320 192,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	_			
29	482 341,07	1 320 190,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	_			
30	482 341,97	1 320 187,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	_			
31	482 343,28	1 320 185,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	_			
32	482 344,97	1 320 183,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	_			
33	482 346,98	1 320 181,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	_			
34	482 349,25	1 320 180,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	_			
35	482 351,72	1 320 179,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	_			
36	482 354,30	1 320 179,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	_			
37	482 386,45	1 320 178,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	_			

Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6		
38	482 389,07	1 320 178,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	_		
39	482 391,66	1 320 179,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	_		
40	482 394,12	1 320 180,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	_		
1	482 396,40 1 320 181,34		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	_		
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
_		_			_	_	