ЮРИДИЧЕСКИЕ ЛИЦА И ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ПРЕДПРИНИМАТЕЛИ до 750 кВА (включительно) по 1, 2, 3 КАТЕГОРИИ НАДЕЖНОСТИ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ



В ОАО «Ленэнерго»
Заявка на технологическое присоединение
к электрическим сетям

Заявител						ФИО	
при ввод	е энергоприн	нимающих ус	гройств по э 	тапам и очер	едям:		
						енной деятельно	
					к параметров з	лементов энерго	принима
	III						
	' 						
Категория электро	надежности снабжения	Ранее присо мощно кВА		мощность (до	оединяемая полнительная), Вт	Максимальная (всего, с уче- присоединенной	том ранее
		Рацее присе	опинонная	Due		Ma	
Местонах	ождение прі	исоединяемо	го объекта:				
Наименов	зание присое	единяемого о	бъекта:				
Фактичес	кий адрес ор	оганизации (з	аявителя) с і	индексом:			
		p « »			•••••		
		***************************************	льных предприн		i ii ii ii i.		. 1 1 1 1

ЮРИДИЧЕСКИЕ ЛИЦА И ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ПРЕДПРИНИМАТЕЛИ до 750 кВА (включительно) по 1, 2, 3 КАТЕГОРИИ НАДЕЖНОСТИ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ

РЕКВИЗИТЫ ЗАЯВИТЕЛЯ: инн: КПП: Наименование Банка: Расчетный счет: Корреспондентский счет: ПРИЛОЖЕНИЯ К ЗАЯВКЕ Копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на объект капитального строительства и (или) земельный участок, на котором расположены (будут располагаться) объекты заявителя либо право собственности или иное предусмотренное законом основание на энергопринистр. мающие устройства. План расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации (ситуационный план с привязкой к существующим улицам). стр. Согласование собственника или иного законного владельца сетей (в случае опосредованного присоединения). В согласовании должно быть указано: точка присоединения, мощность, категория надёжности, характеристика стр. ввода (однофазный, трёхфазный). Копия свидетельства (решения) о государственной регистрации и копия свидетельства о постановке на налоговый учет. стр. Копия Устава (со всеми изменениями или последняя редакция), либо выкопировку из Устава, содержащую титульный лист, раздел общих положений, раздел об исполнительных органах организации). стр. Копия документа, подтверждающего полномочия руководителя организации. cmp. Копия выписки из ЕГРЮЛ, выданной не более чем за 30 календарных дней до даты обращения заявителя. стр. Таблица расчета нагрузок в кВА и кВт на общее количество мощности (ранее присоединенная мощность + дополнительная мощность), с указанием категории надёжности, адреса и наименования объекта, выполненного проектной организацией, имеющей допуск СРО (с предоставлением копии допуска СРО), и заверенная печатью стр. организации. Перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматики. стр. Копия доверенности на право подачи заявки, оформленная в установленном порядке, подтверждающая полномочия представителя заявителя, подающего и получающего документы, в случае если заявка подается в сетевую

Документ, подтверждающий существующую мощность (при наличии для существующих объектов):

- 71	попия договора электроснаожения владельца мощности (первый и последний лист, приложения с указанием	
\mathbb{V}	мощности в «кВА», категории надёжности, точки присоединения, дополнительное соглашение о продлении до-	
	говора на текущий год).	стр.
	Копия акта о технологическом присоединении (справки на мощность).	стр.

Копия акта разграничения балансовой принадлежности сетей и эксплуатационной ответственности сторон.

организацию представителем или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя

стр.

стр.

Юридические лица предоставляют копии документов, заверенные печатью организации или нотариально заверенные копии. Индивидуальные предприниматели предоставляют копии документов, заверенные своей подписью.