Физические лица до 750 кВА по 1,2,3 категории надежности электроснабжения

В ОАО "ЛЕНЭНЕРГО"

Заявка на технологическое присоединение к электрическим сетям _.20___г. **1.** Фамилия Имя Отчество 2. Паспорт серия номер кем выдан дата выдачи **3.** ИНН 4. Фактический адрес заявителя с индексом: 5. Наименование присоединяемого объекта: 6. Местонахождение присоединяемого объекта: Категория надежности Ранее присоединенная Вновь присоединяемая Максимальная мощность электроснабжения мощность (дополнительная) (всего с учетом присоединенной мощности) мощность кВт кВт 1 Ш Ш 7. Количество точек присоединения с указанием технических параметров элементов энергопринимающих устройств: 8. Характер нагрузки потребителя электрической энергии (вид производственной деятельности): 9. Поэтапное распределение мощности, сроков ввода и сведения о категории надежности электроснабжения, при вводе энергопринимающих устройств по этапам и очередям: 10. Прочая информация:

Заявитель/представите	ль: подпись	ΦΙ	10						
Доверенность №				1				ОТ	
Телефон для связи:		Факс:			E-mail:				
Заявку принял специалис	т ЦОК:					"	"		20 г.
ı.		-		кения к зая					
земельный участок, н		і (будут распола		иное предусмотренное закон гься) объекты заявителя либо					
План расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации (ситуационный план с привязкой к существующим улицам).									
Перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматики.									
Копия паспорта.									
Копия свидетельства о постановке на налоговый учет (при наличии).									
Согласование собственника или иного законного владельца сетей (в случае опосредованного присоединения). В согласовании должно быть указано: точка присоединения, мощность, категория надёжности, характеристика ввода (однофазный, трёхфазный).									
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 организацию представителем или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя.									
Таблица расчета нагрузок в кВА и кВт на общие количество мощности (ранее присоединенная мощность + дополнительная мощность), с указанием категории надежности, адреса и наименовании объекта, выполненная организацией, имеющей допуск СРО (с предоставлением копии допуска СРО), заверенная печатью организации.									
Документ, подтвержд	цающий существующую м	ющность (при н	алич	ичии для существующих объе	ктов):				
Копия акта о техноло	гическом присоединени	и (справки на мо	ощно	ность).					
	ктроснабжения владельц олнительное соглашение		•	ый и последний лист, прилох вора на текущий год).	жения с указ	анием моц	цности, кат	гегории над	дёжности, точки
Копия акта разгранич	чения балансовой прина	длежностей сет	ей и	и эксплуатационной ответств	венности сто	рон.			
	Физические	лица предоста	вляк	ют копии документов, завер	енные своей	подписью.			