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

No___



В ОАО "ЛЕНЭНЕРГО"
Заявка на технологическое присоединение
к электрическим сетям

All PIL		ОТ_	20
. Фамилия			
О-112-12-1			
Отчество			
. Паспорт серия		номер	
кем выдан		<u> </u>	
,			
дата выдачи			
инн			
Фактический адрес заявител	я с индексом:		
Наименование присоединяе	мого объекта:		
Местонахождение присоеди	няемого		
бъекта:	l		
V	D	D	M
Категория надежности электроснабжения	Ранее присоединенная мощность кВА кВт	Вновь присоединяемая мощность (дополнительная) кВт	Максимальная мощность (всего с учетом присоединенной мощности кВт
	KDA KDI	KDI	KDI
l 			
II			
III			
Количество и мощность при	соединяемых к сети трансформатор	OB:	
. Количество и мощность при	соединяемых к сети генераторов:		
Количество точек присоеди	нения с указанием технических пара	метров элементов энергопринимающи	х устройств:
		нераторов-возможная скорость набора ссиметрию напряжения в точках присо	или снижения нагрузки) и наличие нагрузок, единения:
1. Величина и обоснование в	еличины технологического минимум	ла (для генераторов):	
2. Величина и обоснование в	еличины технологической брони (дл	я потребителей электрической энергии	1):

13.	В. Величина и обоснование	величины аварийной	брони (для по	отребителей эл	ектрической энер	огии):						
	 Поэтапное распределени тройств по этапам и очере, 		вода и сведен	ния о категории	надежности элек	ктроснабжения	я, при вводе	энергопри	нимающ	их		
15.	. Прочая информация:											
Rag	явитель/представитель:	ПОЛПИСЬ		ФИО								
	рверенность №	Подпись							ОТ			
Геле	лефон для связи:		Факс:			E-mail:				,		
Заяі	явку принял специалист Ц(OK:				•	"	"			_20 г.	
		ı	Прил	ожені	ия к за	явке						
	Копия документа, подтва земельный участок, на к основание на энергопри План расположения эне план с привязкой к суще Копия паспорта. Копия свидетельства о п	отором расположены нимающие устройства ергопринимающих уст ествующим улицам).	(будут распо а. ройств, котор	олагаться) объен рые необходим	кты заявителя ли	бо право собс	твенности и	ли иное пр	едусмот	ренное за	коном	
	– Согласование собственн точка присоединения, м							асовании д	олжно б	ыть указан	ю:	
	– Перечень и мощность присоединения, мощнос					, ,	йствам про	тивоавари	йной ав	томатики.	точка	
	Копия доверенности на право подачи заявки, оформленная в установленном порядке, подтверждающая полномочияпредставителя заявителя, подающего и получающего документы, в случае если заявка подается в сетевую организацию представителем или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя.											
	При присоединении к электрическим сетям, номинальный класс напряжения которых составляет 35кВ и выше – однолинейная схема электрических сетей заявителя, с указанием возможности резервирования от собственных источников энергоснабжения (включая резервирование для собственных нужд) и возможности переключения нагрузок (генерации) по внутренним сетям заявителя.											
	категории надежности,	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, подтверждаю	ощий существующую м	ощность (при	и наличии для су	уществующих объ	ъектов):						
	Копия договора электро точки присоединения, д					•	нием мощно	ости в «кВА»	», катего	рии надёж	ности,	
	Копия акта о технологич	еском присоединении	і (справки на	мощность).								
	Копия акта разграничен	ия балансовой принад	лежностей се	етей и эксплуата	ационной ответст	венности стор	он.					

Физические лица предоставляют копии документов, заверенные своей подписью.