ЗАЯВКА

Прошу Вас оказать услугу объекта (-ов):		ого при	соедине	ния/подключе	ния следующе	его (-их)
						у сетям
электроснабжения АО «ОЭЗ П приложенными ниже данными. В случае обращения в дру присоединения вышеуказанного (направления заявки.	тие сетевые орга	низаці	ии, в цел	ях осуществле	ения технолог	ического
Реквизиты юридического лица или	и индивидуально	го пред	принима	теля		
Наименование юридического лиц (полное(сокращенное))/ индивидуального предпринимателя Номер записи в ЕГРЮЛ (дл юр.лица) Номер записи в ЕГРИП (для ИП)	я					
дата внесения в реестр			1			
ИНН		КПП				
p/c		В	1			
κ/c		БИК				
Контактная информация						
Адрес (место нахождения заявителя)						
Почтовый адрес						
Контактные данные	Номер телефона/	факса				
	E-mail					
Приложения						
Копия документов, подтверждающи основание на объект капитального котором) расположены (будут распоиное предусмотренное законом осно одном экземпляре в виде прострегистрации права (собственности государственной регистрации при ср	строительства и олагаться) объекть вание на энергопр ой копии), напр и т.д.), действ	(или) ы заяви оинима оимер: зующий	земельны геля, либ ющие уст свидетел	ий участок, на оправо собств ройства (предольство о госу	котором (в енности или ставляется в дарственной	на листе (-ах)
Для юридических лиц - выписка из Единого государственного реестра юридических лиц, для индивидуальных предпринимателей - выписка из Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей						
				на листе (-ax)		
Сведения на присоединение к сетям электроснабжения					на листе (-ах)	
План расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации.					на листе (-ax)	
Однолинейная схема электрических сетевой организации, номинальный						на листе (-ах)

указанием возможности резервирования от собственных источников энергоснабжения (включая резервирование для собственных нужд) и возможности переключения нагрузок (генерации) по внутренним сетям заявителя.	
Перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной и режимной автоматики	на листе (-ax)

Контактное лицо для взаимодействия по договорам присоединения/подключения							
ФИО		Дол	КНОСТЬ	Номер телефон	а/факса	E-mail	
ЗАЯВИТЕЛЬ:							
(фамилия имя отчество)							
(должность)							
« »		201	Γ.				
	(дата заполнения)				(подпись заявителя)		

Сведения на присоединение к сетям электроснабжения

(для заявителей (юридическое лицо или индивидуальный предприниматель) максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 150 кВт)

На основании указанных ниже сведений прошу осуществить (ненужные строки удалить):

технологическое присоединение впервые вводимых в эксплуатацию энергопринимающих устройств.
увеличение максимальной мощности ранее присоединенных энергопринимающих устройств.
изменение категории надежности электроснабжения в отношении ранее присоединенных энергопринимающих
устройств.
(-)

изменение точки (-ек) присоединения в отношении ранее присоединенных энергопринимающих устройств. технологическое присоединение, в отношении ранее присоединенных энергопринимающих устройств, в связи с изменением вида производственной деятельности, которое не влечет пересмотр величины максимальной мощности, но изменяет схему внешнего электроснабжения.

Наименование энергопринимающих (-сустройств (-a)	его)			
Место нахождения энергопринимающих (-его)		Адрес		
устройств (-а)		кад.№земельного участка		
Запрашиваемая максимальная мощность энергопринимающих устройств (без учета ранее присоединенной максимальной мощности) и их технические		кВт		
		кВ (уровень напряжения)		
характеристики		THE STATE OF THE S		
Количество, мощность генераторов и присоеди	IUGAMLIV V	ШТ		
сети трансформаторов	писмых к	кВА		
Ранее присоединенная		кВт		
максимальная мощност				
Заявляемый уровень на,	дежности эне	ергопринимающих		
устройств		T		
Количество точек присс		ШТ		
		нергопринимающих устройс чки присоединения		
Заявляемый уровень надежности	100	чки присоединения	Максимальная мощность в каждой точке	Уровень напряжения (кВ)
энергопринимающих			присоединения (кВт)	(KD)
устройств			присосдинения (квт)	
устронеть	1.			
1	2.			
1				
	1.			
2	2.			
_				
	1.			
3 2.				
Заявляемый характер на	агрузки (для	генераторов - возможная		
		узки) и наличие нагрузок,		
искажающих форму кривой электрического тока и				
вызывающих несимметрию напряжения в точках				
присоединения				
Величина и обоснован	ие величинь	и технологического миниму	ма (для генераторов), техно	ологической и аварийной

брони (для потребителей электрической энергии):								
Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию энергопринимающих устройств (в том числе по этапам								
и очередям) и планируемое распределение максимальной мощности, сроков ввода, набора нагрузки и сведения о								
					их устройств по этапам и очере			
	Маменмальная машнаеть							
Этап/очередь	Планируемый срок	Планируемый срок	на этапе/очереди	Категория				
	тельства	проектирования	і (месяц,	ввода в эксплуатацию	(нарастающим итогом),	надежности		
Ciponi	CSIDC IDU	год)		(месяц, год)	кВт	пидежности		
					KDI			
Have a various and a various a								
Наименование организации - субъекта розничного рынка, с которым заявитель намеревается заключить договор,								
обеспечивающий продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, с указанием соответствующего								
вида договора в отношении энергопринимающих устройств, технологическое присоединение которых осуществляется,								
для передачи сетевой организацией такому субъекту в порядке, предусмотренном настоящими Правилами, копии								
договора и иных документов заявителя, предусмотренных пунктом 34 Основных положений функционирования								
розничных рынков электрической энергии (указывается в случае отсутствия заключенного договора энергоснабжения								
(купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)) в отношении энергопринимающих устройств,								
технологическое присоединение которых осуществляется).								
Наименование организации								
Вид договора								
•								
Дата		Подпись		Расшифр	овка			
r 1				подписи	-			