ЗАЯВКА

Прошу Вас оказать услугу объекта (-ов):		ого при	1coe,	динения/подключен 	ия следующе	его (-их)
электроснабжения ОАО «ОЭЗ ПІ приложенными ниже данными.						
В случае обращения в дру присоединения вышеуказанного (направления заявки.	гие сетевые орга -ых) объекта (-о	анизаці в), обя	ии, і зую	в целях осуществлен сь уведомить Вас в	иия технолог гечение 3 раб	ического бочих дней с даты
Реквизиты юридического лица или		го пред	цпри	нимателя		
Наименование юридического лиц (полное(сокращенное))/ индивидуального предпринимателя	a					
Номер записи в ЕГРЮЛ (дл	Я					
юр.лица) Номер записи в ЕГРИП (для ИП)	и					
дата внесения в реестр		T .				
ИНН		КПП				
p/c κ/c		в БИК	\top			
K/C		DHK				
Контактная информация						
Адрес (место нахождения заявителя)						
Почтовый адрес Контактные данные	Номер телефона/	horson	$\overline{}$			
контактные данные		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 энергопрой копии), напри т.д.), действо оке аренды более	(или) ы заяви оинима: оимер: вующий 1 года)	земо птеля пощи сви й до	ельный участок, на и право собствен и право собствен и устройства (предосладетельство о госудатовор аренды (с о	котором (в нности или гавляется в арственной тметкой о	на листе (-ax)
В случае подачи заявки через подтверждающие полномочия предс случае если заявка подается в сетеву	тавителя заявител ю организацию пр	я, пода едстави	юще ител	его и получающего до ем заявителя	•	на листе (-ах)
Сведения об объектах, присоединяем План расположения энергоприним					епинить к	на листе (-ax) на листе (-ax)
электрическим сетям сетевой органи	• •	ט, געווי, ע	орыс	. необлодимо присо	одинить к	па листе (-ах)
Однолинейная схема электрических сетевой организации, номинальный указанием возможности резервироварезервирование для собственных нувнутренним сетям заявителя.	класс напряженна вния от собственн	ия кот ных ист	г оры точн	их составляет 35 кВ иков энергоснабжени	и выше , с я (включая	на листе (-ax)
Перечень и мощность энергоприни устройствам противоаварийной авто	• •	тв, кот	горы	пе могут быть присо	единены к	на листе (-ах)

Контактное лицо для взаимодействи	я по договорам присоединен	ия/подключения	
ФИО	Должность	Номер телефона/факса	E-mail

ЗАЯІ	ВИТЕЛЬ:	
		(фамилия имя отчество)
		(должность)
«)) (дата заполнения)	201г

Сведения на присоединение к сетям электроснабжения

(для заявителей (юридическое лицо или индивидуальный предприниматель) максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет 670 кВт и выше)

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 (-	его)			
устройств (-а)				
Место нахождения энергопринимающих (его)	Адрес		
устройств (-а)	ŕ	кад.№земельного участка		
Запрашиваемая максим	альная	кВт		
мощность энергоприни				
устройств (без учета раг	нее			
присоединенной максим	мальной	кВ		
мощности) и их техниче	еские			
характеристики				
Количество, мощность		ШТ		
генераторов и присоеди	іняемых к	кВА		
сети трансформаторов		KDA		
Ранее присоединенная		кВт		
максимальная мощност	Ъ	KD1		
Заявляемый уровень над	дежности эне	ергопринимающих		
устройств				
Количество точек присо	оединения	ШТ		
Технические параметры	і элементов э	нергопринимающих устройс	ств по точкам присоединения	1:
Заявляемый уровень	Tor	ики присоединения	Максимальная мощность	Уровень напряжения
эальяненый уровень	10	<u>F</u>	· ·	· r · - · · · · · · · · · · · · · · · ·
надежности	10		в каждой точке	(кВ)
	10		· ·	
надежности	10		в каждой точке	
надежности энергопринимающих	1.		в каждой точке	
надежности энергопринимающих			в каждой точке	
надежности энергопринимающих устройств	1.		в каждой точке	
надежности энергопринимающих устройств	1.		в каждой точке	
надежности энергопринимающих устройств	1. 2. 		в каждой точке	
надежности энергопринимающих устройств	1. 2. 		в каждой точке	
надежности энергопринимающих устройств	1. 2. 		в каждой точке	
надежности энергопринимающих устройств	1. 2. 1. 2.		в каждой точке	
надежности энергопринимающих устройств 1	1. 2. 1. 2. 		в каждой точке	
надежности энергопринимающих устройств 1 2 3	1. 2 1. 2 1. 2		в каждой точке	
надежности энергопринимающих устройств 1 2 Заявляемый характер на	1. 2. 1. 2. 1. 2. 	генераторов - возможная /зки) и наличие нагрузок,	в каждой точке	
надежности энергопринимающих устройств 1 2 Заявляемый характер на	1. 2 1. 2 1. 2 1. 2 игрузки (для нагрузки нагрузки нагрузки)	генераторов - возможная /зки) и наличие нагрузок,	в каждой точке	
надежности энергопринимающих устройств 1 2 Заявляемый характер на скорость набора или сни	1. 2 1. 2 1. 2 агрузки (для вижения нагруивой электрич	генераторов - возможная узки) и наличие нагрузок, ческого тока и	в каждой точке	
надежности энергопринимающих устройств 1 2 Заявляемый характер на скорость набора или сни искажающих форму кры	1. 2 1. 2 1. 2 агрузки (для вижения нагруивой электрич	генераторов - возможная узки) и наличие нагрузок, ческого тока и	в каждой точке	
надежности энергопринимающих устройств 1 2 Заявляемый характер на скорость набора или снискажающих форму кри вызывающих несиммет	1. 2 1. 2 1. 2 агрузки (для вижения нагруивой электрич	генераторов - возможная узки) и наличие нагрузок, ческого тока и	в каждой точке	
надежности энергопринимающих устройств 1 2 Заявляемый характер на скорость набора или сни искажающих форму кри вызывающих несиммет присоединения	1. 2 1. 2 1. 2 имения нагрумной электририю напряже	генераторов - возможная узки) и наличие нагрузок, ческого тока и ения в точках	в каждой точке	(κB)

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

категории надежности электроснабжения при вводе энергопринимающих устройств по этапам и очередям:

Этап/оч строите.	-	Планируемый срок проектирования (месяц, год)	Планируемый срок ввода в эксплуатацию (месяц, год)	Максимальная мощность на этапе/очереди (нарастающим итогом), кВт	Категория надежности
обеспечи вида дого для пере договора рознични (купли-п технолог	ивающий говора в седачи се а и ины ых рынки продажи гическое ование ор	продажу электрическ отношении энергоприн- тевой организацией та х документов заявите, ов электрической энері	ой энергии (мощнос имающих устройств, икому субъекту в порям, предусмотренных и (указывается в слекой энергии (мощеской	ги) на розничном рынке технологическое присое рядке, предусмотренном к пунктом 34 Основных учае отсутствия заключе	амеревается заключить договор, е, с указанием соответствующего цинение которых осуществляется, настоящими Правилами, копии к положений функционирования енного договора энергоснабжения энергопринимающих устройств,
Дата		Подпись		Расшифровка подписи	

Сведения на присоединение к сетям электроснабжения

заявителей (юридическое лицо или индивидуальный предприниматель) максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 150 кВт и менее 670 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							
энергопринимаю	щих (-	его)					
устройств (-а)					1		
Место нахождени	Я		Л прес				
энергопринимаю	щих (-	его)	Адрес				
устройств (-а)			кад.№земельного у	частка			
Запрашиваемая м	аксим	альная	кВт				
мощность энерго	прини	мающих					
устройств заявит			- D				
ранее присоедине	енной	-	кВ				
максимальной мо	ощност	ги)					
Ранее присоедин	енная		кВт				
максимальная мо	щност	Ь	KDT				
Заявляемый уров	ень на,	дежности эне	ергопринимающих				
устройств							
Количество точе	к присс	оединения	ШТ				
Технические пара	аметрь	і элементов з	нергопринимающих	устрой	ств по точкам присоед	инения	ı:
Заявляемый уро	вень	Точ	чки присоединения		Максимальная мощі	ность	Уровень напряжения
надежности					в каждой точке	:	(кВ)
энергопринимаю	ощих				присоединения (к	Вт)	
устройств							
		1.					
1		2.					
		1.					
2		2.					
		•••					
		1.					
3		2.					
		•••					
Характер нагрузн	си (вид	производств	венной деятельности)		·	
				,	нергопринимающих у	стройс	тв (в том числе по этапам
							ра нагрузки и сведения о
					имающих устройств по		
• ',		•			Максимальная		.
	Птог	TITOTIONET THE ON	Планируемы	И	MOUNTOOTH HO		

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,

срок ввода в

эксплуатацию

(месяц, год)

мощность на

этапе/очереди

(нарастающим

итогом), кВт

Планируемый срок

проектирования

(месяц, год)

Этап/очередь

строительства

Категория надежности

для передачи сетевой организацией так	ому субъекту в порядке, предусмотренном настоящими Правилами, копии
договора и иных документов заявителя	я, предусмотренных пунктом 34 Основных положений функционирования
розничных рынков электрической энерги	ии (указывается в случае отсутствия заключенного договора энергоснабжения
(купли-продажи (поставки) электричес	кой энергии (мощности)) в отношении энергопринимающих устройств,
технологическое присоединение которых	с осуществляется).
Наименование организации	
Вид договора	
Дата Подпись	Расшифровка
	подписи

Сведения на присоединение к сетям электроснабжения

(для заявителей (юридическое лицо или индивидуальный предприниматель), в целях технологического присоединения по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств))

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 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				
энергопринимак	ощих (-его)			
устройств (-а)				
Место нахожден	11.0			
		Адрес		
энергоприниман	ощих (-его)			
устройств (-а)		кад.№земельного участ	ка	
Запрашиваемая	максимальная	кВт		
мощность присо	единяемых			
энергопринимак	ощих устройств	кВ		
заявителя				
Ранее присоедин	енная			
максимальная м		кВт		
	ки (вид экономичес	L		
		кои деятельности		
хозяйствующего				
				е присоединение - для заявителей,
максимальная м	ощность энергоприн	нимающих устройств кот	орых составляет свыше 1	5 и до 150 кВт включительно:
Сроки проектир	ования и поэтапного	о введения в эксплуатаци	но энергопринимающих	устройств (в том числе по этапам
				а, набора нагрузки и сведения о
		кения при вводе энергопр		
			Максимальная	
	Планируемый ср	Планируемый	мощность на	
Этап/очередь			` .	Катагария налачилети
Этап/очередь строительства	проектирования		этапе/очереди	Категория надежности
		срок ввода в	этапе/очереди (нарастающим	Категория надежности
	проектирования	эксплуатацию	этапе/очереди	Категория надежности
	проектирования	эксплуатацию	этапе/очереди (нарастающим	Категория надежности
	проектирования	эксплуатацию	этапе/очереди (нарастающим	Категория надежности
	проектирования	эксплуатацию	этапе/очереди (нарастающим	Категория надежности
	проектирования	эксплуатацию	этапе/очереди (нарастающим	Категория надежности
строительства	проектирования (месяц, год)	н срок ввода в эксплуатацию (месяц, год)	этапе/очереди (нарастающим итогом), кВт	
строительства Наименование о	проектирования (месяц, год)	екта розничного рынка,	этапе/очереди (нарастающим итогом), кВт	амеревается заключить договор,
Строительства Наименование обеспечивающи	проектирования (месяц, год) рганизации - субъй продажу электрич	екта розничного рынка, неской энергии (мощнос	этапе/очереди (нарастающим итогом), кВт с которым заявитель на розничном рынке	ламеревается заключить договор, е, с указанием соответствующего
Наименование обеспечивающия вида договора в	проектирования (месяц, год) ррганизации - субъй продажу электричотношении энергоп	екта розничного рынка, неской энергии (мощнос ринимающих устройств,	этапе/очереди (нарастающим итогом), кВт с которым заявитель на розничном рынке технологическое присое;	замеревается заключить договор, с, с указанием соответствующего динение которых осуществляется,
Наименование с обеспечивающи вида договора в для передачи се	проектирования (месяц, год) ррганизации - субъй продажу электричотношении энергоправой организацие	екта розничного рынка, неской энергии (мощнос ринимающих устройств, й такому субъекту в по	этапе/очереди (нарастающим итогом), кВт с которым заявитель н н н розничном рынке технологическое присоеррядке, предусмотренном	амеревается заключить договор, с, с указанием соответствующего цинение которых осуществляется, настоящими Правилами, копии
Наименование о обеспечивающи вида договора в договора и инь	проектирования (месяц, год) ррганизации - субъ й продажу электричотношении энергоп стевой организацие их документов заяв	екта розничного рынка, неской энергии (мощнос ринимающих устройств, и такому субъекту в повителя, предусмотренных	этапе/очереди (нарастающим итогом), кВт с которым заявитель на ти) на розничном рынке технологическое присоедрядке, предусмотренном с пунктом 34 Основных	амеревается заключить договор, с, с указанием соответствующего цинение которых осуществляется, и настоящими Правилами, копии к положений функционирования
Наименование с обеспечивающи вида договора в для передачи со договора и инь розничных рынк	проектирования (месяц, год) ррганизации - субъ продажу электричотношении энергоп стевой организацие х документов заявов электрической э	екта розничного рынка, неской энергии (мощнос ринимающих устройств, й такому субъекту в повителя, предусмотренных нергии (указывается в сл	этапе/очереди (нарастающим итогом), кВт с которым заявитель на ти) на розничном рынке технологическое присоедрядке, предусмотренном к пунктом 34 Основных учае отсутствия заключе	амеревается заключить договор, е, с указанием соответствующего цинение которых осуществляется, настоящими Правилами, копии к положений функционирования енного договора энергоснабжения
Наименование собеспечивающи вида договора в для передачи со договора и инь розничных рынк (купли-продажи	проектирования (месяц, год) организации - субъй продажу электричотношении энергопитевой организацие их документов заявов электрической э (поставки) электр	екта розничного рынка, неской энергии (мощнос ринимающих устройств, и такому субъекту в позителя, предусмотренных нергии (указывается в слоической энергии (мощнос рической энергии (мощнос ринимающих устройств, и такому субъекту в позителя, предусмотренных нергии (указывается в слоической энергии (мощ	этапе/очереди (нарастающим итогом), кВт с которым заявитель на ти) на розничном рынке технологическое присоедрядке, предусмотренном к пунктом 34 Основных учае отсутствия заключе	амеревается заключить договор, с, с указанием соответствующего цинение которых осуществляется, и настоящими Правилами, копии к положений функционирования
Наименование собеспечивающи вида договора и ины розничных рыны (купли-продажи технологическое	проектирования (месяц, год) рганизации - субъй продажу электричотношении энергопотевой организацием документов заявнов электрической э (поставки) электраниросединение кот	екта розничного рынка, неской энергии (мощнос ринимающих устройств, й такому субъекту в повителя, предусмотренных нергии (указывается в сл	этапе/очереди (нарастающим итогом), кВт с которым заявитель на ти) на розничном рынке технологическое присоедрядке, предусмотренном к пунктом 34 Основных учае отсутствия заключе	амеревается заключить договор, е, с указанием соответствующего цинение которых осуществляется, настоящими Правилами, копии к положений функционирования енного договора энергоснабжения
Наименование собеспечивающи вида договора в для передачи со договора и инь розничных рынк (купли-продажи	проектирования (месяц, год) рганизации - субъй продажу электричотношении энергопотевой организацием документов заявнов электрической э (поставки) электраниросединение кот	екта розничного рынка, неской энергии (мощнос ринимающих устройств, и такому субъекту в позителя, предусмотренных нергии (указывается в слоической энергии (мощнос рической энергии (мощнос ринимающих устройств, и такому субъекту в позителя, предусмотренных нергии (указывается в слоической энергии (мощ	этапе/очереди (нарастающим итогом), кВт с которым заявитель на ти) на розничном рынке технологическое присоедрядке, предусмотренном к пунктом 34 Основных учае отсутствия заключе	амеревается заключить договор, е, с указанием соответствующего цинение которых осуществляется, настоящими Правилами, копии к положений функционирования енного договора энергоснабжения
Наименование собеспечивающи вида договора и ины розничных рыны (купли-продажи технологическое	проектирования (месяц, год) рганизации - субъй продажу электричотношении энергопотевой организацием документов заявнов электрической э (поставки) электраниросединение кот	екта розничного рынка, неской энергии (мощнос ринимающих устройств, и такому субъекту в позителя, предусмотренных нергии (указывается в слоической энергии (мощнос рической энергии (мощнос ринимающих устройств, и такому субъекту в позителя, предусмотренных нергии (указывается в слоической энергии (мощ	этапе/очереди (нарастающим итогом), кВт с которым заявитель на ти) на розничном рынке технологическое присоедрядке, предусмотренном к пунктом 34 Основных учае отсутствия заключе	амеревается заключить договор, е, с указанием соответствующего цинение которых осуществляется, настоящими Правилами, копии к положений функционирования енного договора энергоснабжения
Наименование собеспечивающи вида договора и ины розничных рыны (купли-продажи технологическое Наименование о	проектирования (месяц, год) рганизации - субъй продажу электричотношении энергопотевой организацием документов заявнов электрической э (поставки) электраниросединение кот	екта розничного рынка, неской энергии (мощнос ринимающих устройств, и такому субъекту в позителя, предусмотренных нергии (указывается в слоической энергии (мощнос рической энергии (мощнос ринимающих устройств, и такому субъекту в позителя, предусмотренных нергии (указывается в слоической энергии (мощ	этапе/очереди (нарастающим итогом), кВт с которым заявитель на ти) на розничном рынке технологическое присоедрядке, предусмотренном к пунктом 34 Основных учае отсутствия заключе	амеревается заключить договор, е, с указанием соответствующего цинение которых осуществляется, настоящими Правилами, копии к положений функционирования енного договора энергоснабжения
Наименование собеспечивающи вида договора и ины розничных рыны (купли-продажи технологическое Наименование о	проектирования (месяц, год) рганизации - субъй продажу электричотношении энергопотевой организацием документов заявнов электрической э (поставки) электраниросединение кот	екта розничного рынка, неской энергии (мощнос ринимающих устройств, и такому субъекту в позителя, предусмотренных нергии (указывается в слоической энергии (мощнос рической энергии (мощнос ринимающих устройств, и такому субъекту в позителя, предусмотренных нергии (указывается в слоической энергии (мощ	этапе/очереди (нарастающим итогом), кВт с которым заявитель на ти) на розничном рынке технологическое присоедрядке, предусмотренном к пунктом 34 Основных учае отсутствия заключе	амеревается заключить договор, е, с указанием соответствующего цинение которых осуществляется, настоящими Правилами, копии к положений функционирования енного договора энергоснабжения
Наименование собеспечивающи вида договора и ины розничных рыны (купли-продажи технологическое Наименование о Вид договора	проектирования (месяц, год) организации - субъй продажу электричетвой организацием документов заяв ов электрической э (поставки) электре присоединение котрганизации	екта розничного рынка, неской энергии (мощнос ринимающих устройств, й такому субъекту в повителя, предусмотренных нергии (указывается в слоческой энергии (мошторых осуществляется).	этапе/очереди (нарастающим итогом), кВт с которым заявитель на ти) на розничном рынке технологическое присоедрядке, предусмотренном к пунктом 34 Основных учае отсутствия заключецности)) в отношении	амеревается заключить договор, е, с указанием соответствующего цинение которых осуществляется, настоящими Правилами, копии к положений функционирования енного договора энергоснабжения
Наименование собеспечивающи вида договора и ины розничных рыны (купли-продажи технологическое Наименование о	проектирования (месяц, год) рганизации - субъй продажу электричотношении энергопотевой организацием документов заявнов электрической э (поставки) электраниросединение кот	екта розничного рынка, неской энергии (мощнос ринимающих устройств, й такому субъекту в по вителя, предусмотренных нергии (указывается в слоческой энергии (мощторых осуществляется).	этапе/очереди (нарастающим итогом), кВт с которым заявитель на ти) на розничном рынке технологическое присоедрядке, предусмотренном к пунктом 34 Основных учае отсутствия заключе	амеревается заключить договор, е, с указанием соответствующего цинение которых осуществляется, настоящими Правилами, копии к положений функционирования енного договора энергоснабжения