

ЗАЯВКА

Прошу Вас оказать услугу технологического присоединения/подключения следующего (-их) объекта (-ов): _____

_____, к сетям электроснабжения ОАО «ОЭЗ ППТ «Липецк» с максимальной мощностью _____ кВт, в соответствии с приложенными ниже данными.

В случае обращения в другие сетевые организации, в целях осуществления технологического присоединения вышеуказанного (-ых) объекта (-ов), обязуюсь уведомить Вас в течение 3 рабочих дней с даты направления заявки.

Реквизиты юридического лица или индивидуального предпринимателя

Наименование юридического лица (полное(сокращенное))/ индивидуального предпринимателя			
Номер записи в ЕГРЮЛ (для юр.лица)			
Номер записи в ЕГРИП (для ИП) и дата внесения в реестр			
ИНН		КПП	
р/с		в	
к/с		БИК	

Контактная информация

Адрес (место нахождения заявителя)			
Почтовый адрес			
Контактные данные	Номер телефона/факса		
	E-mail		

Приложения

Копия документов, подтверждающих право собственности или иное предусмотренное законом основание на объект капитального строительства и (или) земельный участок, на котором (в котором) расположены (будут располагаться) объекты заявителя, либо право собственности или иное предусмотренное законом основание на энергопринимающие устройства (предоставляется в одном экземпляре в виде простой копии), например: свидетельство о государственной регистрации права (собственности и т.д.), действующий договор аренды (с отметкой о государственной регистрации при сроке аренды более 1 года)	на ___ листе (-ах)
В случае подачи заявки через представителя - доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя, подающего и получающего документы, в случае если заявка подается в сетевую организацию представителем заявителя	на ___ листе (-ах)
Сведения об объектах, присоединяемых к сетям электроснабжения	на ___ листе (-ах)
План расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации.	на ___ листе (-ах)
Однолинейная схема электрических сетей заявителя, присоединяемых к электрическим сетям сетевой организации, номинальный класс напряжения которых составляет 35 кВ и выше, с указанием возможности резервирования от собственных источников энергоснабжения (включая резервирование для собственных нужд) и возможности переключения нагрузок (генерации) по внутренним сетям заявителя.	на ___ листе (-ах)
Перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматики	на ___ листе (-ах)

Контактное лицо для взаимодействия по договорам присоединения/подключения			
ФИО	Должность	Номер телефона/факса	E-mail

ЗАЯВИТЕЛЬ:

_____ (фамилия имя отчество)

_____ (должность)

« _____ » _____ 201__ г. _____
(дата заполнения) (подпись заявителя)

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) устройств (-а)	Адрес		
	кад.№земельного участка		
Запрашиваемая максимальная мощность энергопринимающих устройств (без учета ранее присоединенной максимальной мощности) и их технические характеристики	кВт		
	кВ		
Количество, мощность генераторов и присоединяемых к сети трансформаторов	шт		
	кВА		
Ранее присоединенная максимальная мощность	кВт		
Заявляемый уровень надежности энергопринимающих устройств			
Количество точек присоединения	шт		
Технические параметры элементов энергопринимающих устройств по точкам присоединения:			
Заявляемый уровень надежности энергопринимающих устройств	Точки присоединения	Максимальная мощность в каждой точке присоединения (кВт)	Уровень напряжения (кВ)
1	1.		
	2.		
	...		
2	1.		
	2.		
	...		
3	1.		
	2.		
	...		
Заявляемый характер нагрузки (для генераторов - возможная скорость набора или снижения нагрузки) и наличие нагрузок, искажающих форму кривой электрического тока и вызывающих несимметрию напряжения в точках присоединения			
Величина и обоснование величины технологического минимума (для генераторов), технологической 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 категории надежности электроснабжения при вводе энергопринимающих устройств по этапам и очередям:			

Этап/очередь строительства	Планируемый срок проектирования (месяц, год)	Планируемый срок ввода в эксплуатацию (месяц, год)	Максимальная мощность на этапе/очереди (нарастающим итогом), кВт	Категория надежности
<p>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).</p>				
Наименование организации				
Вид договора				

Дата Подпись Расшифровка подписи

Сведения на присоединение к сетям электроснабжения

(для 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 энергопринимающих (-его) устройств (-а)				
Место нахождения энергопринимающих (-его) устройств (-а)	Адрес			
	кад.№земельного участка			
Запрашиваемая максимальная мощность энергопринимающих устройств заявителя (без учета ранее присоединенной максимальной мощности)	кВт			
	кВ			
Ранее присоединенная максимальная мощность	кВт			
Заявляемый уровень надежности энергопринимающих устройств				
Количество точек присоединения	шт			
Технические параметры элементов энергопринимающих устройств по точкам присоединения:				
Заявляемый уровень надежности энергопринимающих устройств	Точки присоединения	Максимальная мощность в каждой точке присоединения (кВт)	Уровень напряжения (кВ)	
1	1.			
	2.			
	...			
2	1.			
	2.			
	...			
3	1.			
	2.			
	...			
Характер нагрузки (вид производственной деятельности)				
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/очередь строительства	Планируемый срок проектирования (месяц, год)	Планируемый срок ввода в эксплуатацию (месяц, год)	Максимальная мощность на этапе/очереди (нарастающим итогом), кВт	Категория надежности
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 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 энергопринимающих (-его) устройств (-а)				
Место нахождения энергопринимающих (-его) устройств (-а)	Адрес			
	кад.№земельного участка			
Запрашиваемая максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя	кВт			
	кВ			
Ранее присоединенная максимальная мощность	кВт			
Характер нагрузки (вид экономической деятельности хозяйствующего субъекта)				
Предложения по порядку расчетов и условиям рассрочки платежа за технологическое присоединение - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 15 и до 150 кВт включительно:				
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/очередь строительства	Планируемый срок проектирования (месяц, год)	Планируемый срок ввода в эксплуатацию (месяц, год)	Максимальная мощность на этапе/очереди (нарастающим итогом), кВт	Категория надежности
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

Расшифровка подписи