

ЗАЯВКА

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

_____, к сетям электроснабжения АО «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)
Для юридических лиц - выписка из Единого государственного реестра юридических лиц, для индивидуальных предпринимателей - выписка из Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей	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 на присоединение 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	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 (-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 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 (-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 (уровень напряжения)		
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
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