

ЗАЯВКА

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

_____, к сетям:

электроснабжения с максимальной мощностью _____ кВт;
 газоснабжения с максимальной мощностью _____ м³/час;
 теплоснабжения с максимальной мощностью _____ Гкал/ч;
 водоснабжения с максимальной мощностью _____ м³/сут;
 хозяйственно-бытового водоотведения с максимальной мощностью _____ м³/сут,
 дождевой канализации с максимальной мощностью _____ л/с,
 ОАО «ОЭЗ ППТ «Липецк» 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)
Копию учредительных документов ¹ (устав общества, свидетельство о государственной регистрации, свидетельство о постановке на учет в налоговом органе)	на ____ листе (-ах)

¹ Предоставляются в случае подачи заявки на подключение к сетям теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения

По сетям электроснабжения	
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)
По сетям газоснабжения	
Сведения об объектах, присоединяемых к сетям газоснабжения	на ____ листе (-ах)
Расчет планируемого максимального часового расхода газа (не прилагается, если планируемый максимальный часовой расход газа не более 5 м³/час).	на ____ листе (-ах)
Ситуационный план расположения земельного участка с привязкой к территории населенного пункта	на ____ листе (-ах)
Топографическая карта участка в масштабе 1:500 (со всеми наземными и подземными коммуникациями и сооружениями), согласованная с организациями, эксплуатирующими указанные коммуникации и сооружения;	на ____ листе (-ах)
Копии заключений газотранспортной организации и газораспределительной организации, сеть газораспределения которой технологически связана с сетью газораспределения исполнителя (при наличии такой сети), о наличии или об отсутствии технической возможности подключения (в случае, когда максимальный часовой расход газа превышает 300 куб. метров);	на ____ листе (-ах)
Информация о точке подключения на границе земельного участка и необходимом диаметре трубопровода газоснабжения для осуществления подключения.	на ____ листе (-ах)
По сетям теплоснабжения	
Сведения об объектах, присоединяемых к сетям теплоснабжения	на ____ листе (-ах)
Копию технических условий (если они выдавались ранее в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности);	на ____ листе (-ах)
Информация о точке подключения на границе земельного участка и необходимом диаметре трубопроводов теплосети для осуществления подключения.	на ____ листе (-ах)
По сетям водоснабжения	
Сведения об объектах, подключаемых к сетям водоснабжения	на ____ листе (-ах)
Баланс водопотребления и водоотведения подключаемого объекта с указанием целей использования холодной воды и распределением объемов подключаемой нагрузки по целям использования, в том числе на пожаротушение, периодические нужды, заполнение и опорожнение бассейнов, прием поверхностных сточных вод.	на ____ листе (-ах)
Информация о точке подключения на границе земельного участка и необходимом диаметре трубопровода водоснабжения для осуществления подключения.	на ____ листе (-ах)
По сетям хозяйственно-бытового и дождевого водоотведения	
Сведения об объектах, подключаемых к сетям водоотведения	на ____ листе (-ах)
Сведения о составе и свойствах сточных вод, намеченных к отведению в централизованную систему водоотведения.	
Информация о точке подключения на границе земельного участка и необходимом диаметре сети водоотведения для осуществления подключения.	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 (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
<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	кВт			
	кВ (уровень напряжения)			
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	<div></div>	Подпись	<div></div>	Расшифровка подписи	<div></div>
------	-------------	---------	-------------	------------------------	-------------

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 (уровень напряжения)			
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

Сведения на присоединение к сетям теплоснабжения.

Вид нагрузки	Тепловые нагрузки			Расходы теплоносителя		
	Максимальные часовые, Гкал/час	Среднечасовые, Гкал/час	Минимальные Гкал/час	Максимальные часовые, м³/час	Среднечасовые, м³/час	Минимальные, м³/час
Отопление						
Вентиляция						
Горячее водоснабжение						
Технологические нужды						

Расчётное годовое потребление тепловой энергии - Гкал/год.

Режим работы предприятия	количество смен	шт.	
	количество часов в смене	час	
	количество рабочих дней в неделю	дней	
Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию объекта (в том числе по этапам и очередям)			
Поэтапное распределение нагрузки (если мощности вводятся поочередно, указать срок и величину нагрузки для каждой очереди)			
1 очередь			
Тепловая нагрузка на отопление	Гкал/год		
	Гкал/час		
...	

Сведения на присоединение к сетям водоснабжения и водоотведения.

Наименование сведений		Ед. измерения	Значение
Нагрузка на питьевое водоснабжение		м ³ /год	
		м ³ /сут	
		м ³ /час	
Нагрузка на пожарное водоснабжение		м ³ /год	
		м ³ /сут	
		м ³ /час	
Нагрузка на отведение хоз.бытовой канализации		м ³ /год	
		м ³ /сут	
		м ³ /час	
Нагрузка на отведение ливневой канализации		л/сек	
Режим работы предприятия	количество смен	шт.	
	количество часов в смене	час	
	количество рабочих дней в неделю	дней	
Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию объекта (в том числе по этапам и очередям)			
Поэтапное распределение нагрузки (если мощности вводятся поочередно, указать срок и величину нагрузки для каждой очереди)			
1 очередь			
Нагрузка на питьевое водоснабжение		м ³ /год	
		м ³ /сут	
		м ³ /час	
...	

Сведения на присоединение к сетям газоснабжения

Наименование сведений		Ед. измерения	Значение
Нагрузка на газоснабжение (в случае если точек подключения несколько, то максимальный часовой расход газа дается отдельно по различным точкам с обоснованием необходимости нескольких точек подключения (технологического присоединения))		нм ³ /год	
		нм ³ /сут	
		нм ³ /час	
Давление газа		МПа, кгс/см ²	
Режим работы предприятия	количество смен	шт.	
	количество часов в смене	час	
	количество рабочих дней в неделю	дней	
Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию объекта (в том числе по этапам и очередям)		1 этап	Год, полугодие, квартал, месяц.
		
		
Поэтапное распределение нагрузки (если мощности вводятся поочередно, указать срок и величину нагрузки для каждой очереди)			
1 очередь (этап)		нм ³ /год	
		нм ³ /сут	
		нм ³ /час	
...	
Характер потребления газа (вид экономической деятельности хозяйствующего субъекта - для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей).			
№, номер и дата выдачи технических условий, полученных ранее заявителем (в случае если заявителю ранее предоставлялись технические условия).			