Директору МУП «ВГЭС»

Ю. В. Попову

ЗАЯВКА

на технологическое присоединение к электрическим сетям МУП «ВГЭС»

1.				
2. Паспортивыдан (кем, ко	ные данные: серия _	(фамилия, имя отчество) НОМ	лер	
3. Зарегист	рирован (а)			
_	ой номер индивидуа		ета заявителя (для	физических
4. Фактиче	ский адрес проживан	- Кин		
 В связи с 	;	(индекс, адрес)		
просит осущес		симальной, новое строительство кое присоединение	и др. – указать нужное)	
о. Максима ранее присоеди а) максим составляет б) максим энергопринима 7. Заявля электроснабже	го (место нах альная мощность эне иненных) составляет альная мощность пр кВт при назнальная мощность разнощих устройств состемая категория одному проектирования и п	гргопринимающих устрои на кВт при на исоединяемых энергопряжении в нее присоединенных ставляет в энергопринимающи источнику электрос оэтапного введения	стройств) стройств (присоединя пряжении кВ, гопринимающих устр кВ к в данной точке прис кВт при напряжении х устройств по набжения) в эксплуатацию обт	в том числе: ойств соединения кВ надежности
Этап (очередь) строительства	Планируемый срок проектирования энергопринимающих устройств (месяц, год)	Планируемый срок введения энергопринимающих устройств в эксплуатацию (месяц, год)	Максимальная мощность энергопринимающих устройств (кВт)	Категория надежности

9. Гарантирующий поставщик (энергосбытовая организация), с которым планируется заключение договора электроснабжения (купли-продажи электрической энергии (мощности)
Приложения:
указать перечень прилагаемых документов)
1.
2.
5
4
Заявитель
(фамилия, имя, отчество)
(выделенный оператором подвижной радиотелефонной связи абонентский номер и адрес электронной почты заявителя)
(подпись)
» 20 г.

Приложение к заявке:

Отметка о предоставлении	Наименование документа		
да/нет	План расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации		
да/нет	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		
да/нет	Перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматики.		
да/нет	Копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на объект капитального строительства (нежилое помещение в таком объекте капитального строительства) и (или) земельный участок, на котором расположены (будут располагаться) объекты заявителя, либо право собственности или иное предусмотренное законом основание на энергопринимающие устройства (для заявителей, планирующих осуществить технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, расположенных в нежилых помещениях многоквартирных домов или иных объектах капитального строительства, - копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом		
	основание на нежилое помещение в таком многоквартирном доме или ином объекте капитального строительства)		
да/нет	Для юридических лиц - выписка из Единого государственного реестра юридических лиц. Для индивидуальных предпринимателей - выписка из Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей, а также доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя, подающего и получающего документы, в случае если заявка подается в сетевую организацию представителем заявителя. Копия паспорта гражданина Российской Федерации или иного документа, удостоверяющего личность, если заявителем выступает индивидуальный предприниматель или гражданин		
да/нет	В случае технологического присоединения энергопринимающих устройств, находящихся в нежилых помещениях, расположенных в многоквартирных домах и иных объектах капитального строительства - копия документа, подтверждающего согласие организации, осуществляющей управление многоквартирным домом, при наличии у такой организации соответствующих полномочий либо при ее отсутствии или отсутствии у нее полномочий согласие общего собрания владельцев жилых помещений многоквартирного дома на организацию присоединения нежилого помещения отдельными линиями от вводного устройства (вводно-распределительного устройства, главного распределительного щита), установленного на вводе питающей линии сетевой организации в соответствующее здание или его обособленную часть (если для соответствующего нежилого помещения проектом на многоквартирный дом не предусмотрено индивидуальное вводно-распределительное устройство с непосредственным присоединением к питающей линии сетевой организации)		
да/нет	В случае технологического присоединения энергопринимающих устройств, принадлежащих садоводческому, огородническому или дачному некоммерческому объединению либо его членам - копия договора об использовании объектов инфраструктуры и другого имущества общего пользования Иные, добровольно представляемые документы:		
да/нет	Подписанный заявителем проект договора энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) или протокол разногласий к проекту договора, форма которого размещена (опубликована) гарантирующим поставщиком в соответствии с пунктом 33 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (предоставляется по желанию заявителя при намерении заключить договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) с гарантирующим поставщиком)		
да/нет	Согласие на подачу заявки/получение технических условий присоединения/заключение		

	договора с МУП «ВГЭС» на технологическое присоединение от иных собственников (в случае общей собственности)	
да/нет	*Копии учредительных документов (Устав, Положение) со всеми изменениями и	
	дополнениями	
да/нет	*Копия свидетельства о постановке на учет в налоговом органе	

^{*}Все копии документов должны быть заверены уполномоченным лицом и скреплены печатью