

ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) АО «ВГЭС»

по технологическому присоединению энергопринимающих устройств юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет не менее 670 кВт

Круг заявителей: юридические лица или индивидуальные предприниматели в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет не менее 670 кВт.

Размер платы за предоставление услуги (процесса) и основания взимания:

В случае наличия технической возможности технологического присоединения¹ рассчитывается по тарифным ставкам для расчета платы за технологическое присоединение, которые устанавливаются уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов.

Условия оказания услуги (процесса):

- а) наличие у сетевой организации заявки на технологическое присоединение с пакетом документов согласно Правил технологического присоединения;
- б) наличие у сетевой организации технической возможности технологического присоединения (кроме потребителей по одному источнику питания); в) наличие объектов электросетевого хозяйства на расстоянии не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства необходимого заявителю класса напряжения, в ином случае наличие объектов электросетевого хозяйства необходимого заявителю класса напряжения от границ участка заявителя на наименьшем расстоянии по отношению к объектам электросетевого хозяйства других сетевых организаций.

Порядок оказания услуг (процесса): см. п. «Состав, последовательность и сроки оказания услуги (процесса)»

Результат оказания услуги (процесса):

- а) фактическое присоединение к электрическим сетям,
- б) выдача документов о технологическом присоединении.

Общий срок оказания услуги (процесса):

В случаях осуществления технологического присоединения к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно, при этом расстояние от существующих электрических сетей необходимого класса напряжения до границ

участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности:

- если от сетевой организации не требуется выполнение работ по строительству (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства, включенных (подлежащих включению) в инвестиционные программы сетевых организаций (в том числе смежных сетевых организаций), и (или) объектов по производству электрической энергии, за исключением работ по строительству объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики -

1 год с даты заключения договора;

при несоблюдении всех вышеуказанных условий – **2 год с даты заключения договора**, по инициативе (обращению) заявителя договором могут быть установлены иные сроки (но не более 4 лет).

Состав, последовательность и сроки оказания услуги (процесса):

№	Этап	Содержание/Условия этапа	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
1	2	3	4	5	6
1.	Подача заявки Заявителем	Основанием для осуществления мероприятий по технологическому присоединению является поступившая АО «ВГЭС» заявка	Заявка направляется в 2-х экземплярах письмом с описью вложения, по содержанию соответствующая требованиям, указанным в пунктах 9 и 10 Правил технологического присоединения*		п.п. а) п. 7 Правил технологического присоединения*
2.	Рассмотрение заявки на	Проверка заявки на соответствие	Письменное	При отсутствии в	п. 15 Правил

Приложение № 5
к Приказу № 204-П от 26.10.2018 г.

	технологическое присоединение в АО «ВГЭС»	требованиям предусмотренным пунктами 9 и 10 Правил технологического присоединения*	уведомление заявителя почтой РФ	заявке сведений, а также документов предусмотренных пунктами 9 и 10 Правил технологического присоединения* Заявитель уведомляется об этом в течении 3 рабочих дней с даты получения заявки	технологического присоединения*
3.	Подготовка и направление заявителю проекта договора технологического присоединения и технических условий		Договор об осуществлении технологического присоединения в соответствии с типовым договором по форме согласно приложению №9 к Правилам технологического присоединения*.	Не более 20 рабочих дней с даты получения заявки или недостающих сведений	п. 15 Правил технологического присоединения*
4.	Выполнение мероприятий предусмотренных договором			1-2 года, по инициативе (обращению) заявителя договором могут быть установлены иные	п. 16 Правил технологического присоединения*

				сроки (но не более 4 лет).	
	В случае если в ходе проектирования у заявителя возникает необходимость частичного отступления от технических условий, такие отступления должны быть согласованы с АО «ВГЭС» с последующей корректировкой технических условий. При этом сетевая организация в течение 10 рабочих дней с даты обращения заявителя согласовывает указанные изменения технических условий.				п. 23 Правил технологического присоединения*
5.	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем технических условий, допуск в эксплуатацию установленного в процессе технологического присоединения прибора учета электрической энергии	При этом для допуска в эксплуатацию установленного в процессе технологического присоединения прибора учета электрической энергии сетевая организация обязана в сроки и в порядке, которые предусмотрены разделом X Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, обеспечить приглашение субъекта розничного рынка, указанного в заявке, с которым заявитель намеревается заключить договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности), либо субъекта розничного рынка, с которым заявителем заключен указанный договор, для участия в процедуре допуска в эксплуатацию установленного в процессе технологического присоединения прибора учета электрической энергии, а	АО «ВГЭС» оформляет по результатам такой проверки акта о выполнении технических условий и акт допуска прибора учета в эксплуатацию	в течение 10 рабочих дней со дня уведомления заявителем сетевой организации о выполнении им технических условий с соблюдением срока указанного в пункте 3 настоящего паспорта	пп. д) и ж) п. 18 Правил технологического присоединения*

		<p>также иных субъектов розничных рынков, приглашение которых для допуска в эксплуатацию прибора учета является обязательным в соответствии с Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии</p>			
б.	<p>Участие в осмотре (обследование) присоединяемых энергопринимающих устройств должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора при участии АО «ВГЭС», собственника таких устройств, а также соответствующего субъекта оперативно-диспетчерского управления в случае, если технические условия подлежат в соответствии с Правилами технологического присоединения* согласованию с таким</p>		<p>Составляется акта осмотра (обследования) объектов заявителя, Заявитель получает акта допуска в эксплуатацию в органе федерального государственного энергетического надзора</p>		<p>пп. е) п. 18 Правил технологического присоединения*</p>

	субъектом оперативно-диспетчерского управления				
7.	Осуществление фактического присоединения энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям, фактической подачи напряжения и мощности, объектов заявителя		Составление акта об осуществлении технологического присоединения, акта согласования технологической и (или) аварийной брони (при необходимости).	Не позднее 3 рабочих дней со дня проведения осмотра (обследования) присоединяемых энергопринимающих устройств, с соблюдением срока указанного в пункте 4 настоящего паспорта	п.п. е), ж) п. 18, п. 19 Правил технологического присоединения*
	<p>Если в заявке было предусмотрено поэтапное введение в эксплуатацию энергопринимающих устройств, реализация всех мероприятий по технологическому присоединению, а также составление документов, пунктами 5, 6, 7 настоящего паспорта, осуществляется применительно к каждому из этапов.</p> <p>По завершении всех этапов стороны составляют документы, предусмотренные пунктами 5, 6, 7 настоящего паспорта, применительно к исполнению всего объема мероприятий по технологическому присоединению, обязательства по осуществлению которых установлены договором</p>				п. 19 Правил технологического присоединения*
8.	АО «ВГЭС» копии актов в адрес энергоснабжающей организации	АО «ВГЭС» направляет в письменном или электронном виде копии указанных в пункте 7 настоящего паспорта актов в адрес субъекта розничного рынка, с которым заявителем заключен договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)) в отношении	Направляет в письменном виде	Не позднее 2 рабочих дней с даты подписания заявителем и АО «ВГЭС» актов, указанных в пункте 6 настоящего паспорта	п. 19 (1) Правил технологического присоединения*

		энергопринимающих устройств, технологическое присоединение которых осуществляется, либо в случае отсутствия информации у сетевой организации о заключении такого договора на дату отправления - в адрес субъекта розничного рынка, указанного в заявке, с которым заявитель намеревается заключить договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности))			
--	--	--	--	--	--

* - Услуга осуществляется в соответствии с Правилами технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам к электрическим сетям, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004г. №861

1- В случае несоблюдения любого из нижеуказанных критериев считается, что техническая возможность технологического присоединения отсутствует, а размер платы за технологическое присоединение осуществляется по индивидуальному проекту.

Критериями наличия технической возможности технологического присоединения являются:

а) сохранение условий электроснабжения (установленной категории надежности электроснабжения и сохранения качества электроэнергии) для прочих потребителей, энергопринимающие установки которых на момент подачи заявки заявителя присоединены к электрическим сетям сетевой организации или смежных сетевых организаций;

- б) отсутствие ограничений на максимальную мощность в объектах электросетевого хозяйства, к которым надлежит произвести технологическое присоединение;
- в) отсутствие необходимости реконструкции или расширения (сооружения новых) объектов электросетевого хозяйства смежных сетевых организаций либо строительства (реконструкции) генерирующих объектов для удовлетворения потребности заявителя.

Контактная информация для направления обращений: начальник отдела технологических присоединений Сапронов Вадим Александрович, т.255-46-87.