

ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) ООО «ЮЭС»

КОД 2.1.2 ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ

энергопринимающих устройств юридических, физических лиц и индивидуальных предпринимателей с максимальной мощностью до 150 кВт

КРУГ ЗАЯВИТЕЛЕЙ: юридическое, физическое лицо или индивидуальный предприниматель в целях технологического присоединения (далее - ТП) энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств).

РАЗМЕР ПЛАТЫ ЗА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) И ОСНОВАНИЕ ЕЕ ВЗИМАНИЯ: При технологическом присоединении энергопринимающих устройств, отнесенных к третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) с максимальной мощностью до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), плата составляет 550,00 рублей при условии, что расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства на уровне напряжения до 20 кВ включительно необходимого заявителю уровня напряжения, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности, а также если заявителю ранее не предоставлялась услуга по технологическому присоединению по льготной цене, либо прошло более 3 лет со дня подачи первой заявки на технологическое присоединение по льготной цене.

При условии соблюдения вышеуказанных условий в отношении садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств не должен превышать 550 рублей, умноженных на количество земельных участков, расположенных в границах территории садоводства или огородничества, с учетом присоединения каждым членом такого объединения не более 15 кВт. В отношении некоммерческих объединений (гаражно-строительных, гаражных кооперативов) - 550 рублей, умноженных на количество членов этих объединений.

Льготный размер платы не применяется в случаях:

- владения земельным участком и (или) объектом капитального строительства по договору аренды, заключенному на срок не более одного года;
- присоединения энергопринимающих устройств, расположенных в жилых помещениях многоквартирных домов.

В отношении иных энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до 150 кВт включительно размер платы за технологическое присоединение рассчитывается исходя из величины максимальной мощности присоединяемых энергопринимающих устройств с применением стандартизированных тарифных ставок либо по ставкам за единицу максимальной мощности, установленных соответствующим уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов: Постановление Министерства тарифного регулирования и энергетики Пермского края от 29.12.2020 № 171-тп.

С 1 октября 2017 года в состав платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до 150 кВт (включительно) расходы на строительство объектов электросетевого хозяйства (от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики) не включаются.

УСЛОВИЯ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА): заявка на осуществление технологического присоединения в отношении впервые вводимых в эксплуатацию, ранее присоединенных энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых увеличивается, а также на случаи, при которых в отношении ранее присоединенных энергопринимающих устройств изменяются категория надежности электроснабжения, точка присоединения, вид производственной деятельности, не влекущие пересмотр величины максимальной мощности, но изменяющие схему внешнего электроснабжения таких энергопринимающих устройств.

В случае технологического присоединения энергопринимающих устройств, относящихся к имуществу общего пользования, расположенному в границах территории садоводства или огородничества, а также энергопринимающих устройств, принадлежащих гражданам, осуществляющим ведение садоводства или огородничества на земельных участках, расположенных в границах территории садоводства или огородничества, или иным правообладателям объектов недвижимости, расположенных в границах территории садоводства или огородничества, заявка на технологическое присоединение этих энергопринимающих устройств подается в сетевую организацию садоводческим или огородническим некоммерческим товариществом (при наличии).

В случае если ведение садоводства или огородничества гражданами на садовых или огородных земельных участках осуществляется без создания садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, заявка на технологическое присоединение энергопринимающих устройств, принадлежащих гражданам, осуществляющим ведение садоводства или огородничества на земельных участках, расположенных в границах территории садоводства или огородничества, или иным правообладателям объектов недвижимости, расположенных в границах территории садоводства или огородничества, подается в сетевую организацию в соответствии с общим порядком технологического присоединения.

В случае технологического присоединения энергопринимающих устройств, находящихся в жилых помещениях, в том числе расположенных в многоквартирных домах, заявка на технологическое присоединение энергопринимающих устройств подается в сетевую организацию, к объектам электросетевого хозяйства которой присоединены соответствующие жилые помещения, в том числе многоквартирный дом, управляющей организацией (товариществом собственников жилья либо жилищным кооперативом или иным специализированным потребительским кооперативом) по решению общего собрания собственников жилых помещений, в соответствии с границей балансовой принадлежности.

Заявка на осуществление технологического присоединения энергопринимающих устройств, находящихся в нежилых помещениях, расположенных в многоквартирных домах и иных объектах капитального строительства подается в сетевую организацию, к объектам электросетевого хозяйства которой присоединен соответствующий многоквартирный дом или иной объект капитального строительства, собственником такого нежилого помещения или лицом, обладающим иным законным правом на нежилое помещение и имеющим право распоряжения нежилым помещением.

В случаях, установленных действующим законодательством, заявитель и сетевая организация оформляют акт согласования технологической и (или) аварийной брони.

На период осуществления мероприятий по технологическому присоединению энергопринимающих устройств с применением постоянной схемы электроснабжения по обращению заявителя с ним может быть заключен договор об осуществлении временного технологического присоединения. Описание данной услуги приведено в соответствующем паспорте услуги (процесса) ООО «ЮЭС».

РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА): технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя к сетям ООО «ЮЭС».

Технологическое присоединение энергопринимающих устройств, принадлежащих гражданам, осуществляющим ведение садоводства или огородничества на земельных участках, расположенных в границах территории садоводства или огородничества, и иным правообладателям объектов недвижимости, расположенных в границах территории садоводства или огородничества, осуществляется к сетям сетевой организации непосредственно или с использованием имущества общего пользования садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества.

ОБЩИЙ СРОК ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА): В случаях осуществления технологического присоединения к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно, расстояние от существующих электрических сетей 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 - 6 месяцев с даты заключения договора.

Если присутствуют вышеуказанные критерии и от ООО «ЮЭС» 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 - 4 месяца с даты заключения договора;

При несоблюдении всех вышеуказанных условий - 1 год с даты заключения договора (если более короткие сроки не предусмотрены инвестиционной программой ООО «ЮЭС» или соглашением сторон).

СОСТАВ, ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ И СРОКИ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
1	Подача заявки на технологическое присоединение		1.1. Заявитель подает заявку на технологическое присоединение	Письменная форма заявки подается очно через офис обслуживания потребителей, либо посредством	Не ограничен	Пункты 8, 10, 12 (1) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии ¹ .

¹ Правила 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, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 №861

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
				почтового отправления. Электронная форма заявки подается через Личный кабинет клиента на сайте ООО «ЮЭС»		
		При отсутствии сведений и документов, установленных законодательством	1.2. ООО «ЮЭС» направляет уведомление заявителю о необходимости в течение 20 рабочих дней с даты получения уведомления предоставить недостающие сведения и/или документы к заявке	Уведомление в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения (в т.ч. посредством Личного кабинета), или выдается заявителю в офисе обслуживания потребителей под роспись	3 рабочих дня со дня получения заявки	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
2	Заключение договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	Заявка на ТП и приложенные документы соответствуют Правилам ТП.	2.1. Направление заявителю проекта договора об осуществлении технологического присоединения с техническими условиями	Письменная/электронная форма проекта договора, подписанного со стороны ООО «ЮЭС» (в.т.ч. ЭЦП), направляется	15 календарных дней со дня получения заявки (полного пакета документов)	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
				способом, позволяющим подтвердить факт получения (в т.ч. посредством Личного кабинета), или выдается заявителю в офисе обслуживания под роспись		
		Заявитель согласен с представленным ООО «ЮЭС» проектом договора и ТУ	2.2. Подписание заявителем двух экземпляров договора ТП (в т.ч. ЭЦП) и направление в ООО «ЮЭС» (в т.ч. посредством Личного кабинета) или представление в офис обслуживания потребителей одного экземпляра с приложением к нему документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего такой	Письменная/электронная (посредством Личного кабинета) форма	10 рабочих дней со дня получения заявителем проекта договора. В случае не направления подписанного проекта договора либо мотивированного отказа от его подписания (протокола разногласий) через 30 рабочих дней с даты получения	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			договор (если они не были представлены ранее)		заявителем проекта договора – заявка аннулируется.	
		В случае несогласия заявителя с представленным ООО «ЮЭС» проектом договора и (или) несоответствия его Правилам	2.3. Заявитель направляет в ООО «ЮЭС» мотивированный отказ от подписания проекта договора с предложением об изменении представленного проекта договора и приведении его в соответствие с Правилами (или протокол разногласий к договору)	Письменная/электронная (посредством Личного кабинета) форма мотивированного отказа (протокол разногласий к договору)	10 рабочих дней со дня получения подписанного ООО «ЮЭС» проекта договора и технических условий	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		Поступление в адрес ООО «ЮЭС» от заявителя мотивированного отказа от подписания проекта договора с предложением об изменении представленного проекта договора (или протокол	2.4 Направление (выдача при очном посещении офиса обслуживания) ООО «ЮЭС» новой редакции договора об осуществлении технологического присоединения с техническими условиями (или 2 экз. подписанного протокола	Письменная/электронная (посредством Личного кабинета) форма проекта договора (протокола урегулирования разногласий и протокола разногласий) подписанного со стороны ООО	10 рабочих дней с даты получения от заявителя мотивированного требования о приведении проекта договора в соответствии с Правилами ТП	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
		разногласий к договору)	урегулирования, или 1 экз. протокола разногласий к договору – в случае получения от заявителя протокола разногласий к договору и согласия ООО «ЮЭС» с его редакцией)	«ЮЭС», направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения (в т.ч. посредством Личного кабинета), или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей	или с даты получения протокола разногласий к договору	
		Договор подписан сторонами	2.5. ООО «ЮЭС» направляет в адрес субъекта розничного рынка, указанного в заявке, с которым заявитель намеревается заключить договор энергоснабжения копию подписанного с заявителем договора и копии представленных заявителем документов.	В письменной или электронной форме	Не позднее 2 рабочих дней с даты заключения договора	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
3	Выполнение сторонами мероприятий по технологическому	Заключенный договор об осуществлении	3.1. Оплата услуг по договору об осуществлении		В соответствии с условиями договора	Пункты 15, 16(2), 17 Правил технологического присоединения энергопринимающих

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
	присоединению, предусмотренных договором	технологического присоединения	технологического присоединения			устройств потребителей электрической энергии
			3.2. Выполнение ООО «ЮЭС» мероприятий, предусмотренных договором		В соответствии с условиями договора	Пункты 15, 16.1, 18 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			3.3. Выполнение заявителем мероприятий, предусмотренных договором		В соответствии с условиями договора	
			3.4. Направление заявителем в ООО «ЮЭС» уведомления о выполнении технических условий с необходимым пакетом документов	Письменная/электронная (посредством Личного кабинета)/по телефону единого центра поддержки клиентов	После выполнения технических условий	Пункты 85, 86 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
4	Проверка выполнения технических условий	Получение ООО «ЮЭС» от заявителя уведомления о выполнении технических условий	4.1. Проверка соответствия технических решений, параметров оборудования (устройств) и проведенных мероприятий требованиям технических условий. Осмотр (обследование) электроустановок	Акт о выполнении технических условий, при наличии замечаний – перечень замечаний. Выдаются заявителю под роспись.	В течение 10 календарных дней со дня получения от заявителя уведомления	Пункты 83-89 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			заявителей. Мероприятия по проверке выполнения технических условий проводятся непосредственно в процессе проведения осмотра			
		В случае невыполнения заявителем требований технических условий. Получение от заявителя ООО «ЮЭС» уведомления об устранении замечаний по выполнению технических условий	4.2. Повторный осмотр электроустановки заявителя	Акт о выполнении технических условий.	Не позднее 3 рабочих дней после получения от заявителя уведомления об устранении замечаний	Пункт 89 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		Параметры оборудования (устройств) соответствуют	4.3. Прием в эксплуатацию прибора учета. Подготовка и подписание сторонами Акта допуска в	Акт допуска в эксплуатацию прибора учета в письменной форме	В день проведения проверки	Раздел X Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии ²

² Основные положения функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденные постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 № 442

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
		требованиям технических условий	эксплуатацию прибора учета.			
		Выполненные заявителем мероприятия соответствуют техническим условиям	4.4. Подготовка и выдача заявителю Акта о выполнении технических условий в 2 экземплярах	Акт о выполнении технических условий в письменной форме выдается заявителю (под роспись в получении)	В день проведения осмотра	Пункт 88 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		Предоставление заявителем акта о выполнении технических условий для подписания	4.5. Заявитель возвращает в ООО «ЮЭС» один экземпляр подписанного со своей стороны Акта о выполнении технических условий	Подписанный заявителем Акт о выполнении технических условий в письменной форме в 1 экземпляре	В течение 5 календарных дней со дня получения заявителем для подписания акта о выполнении технических условий	Пункт 88 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
5	Присоединение объектов заявителя к электрическим сетям	Подписанные сторонами акты о выполнении технических условий, о допуске приборов учета в эксплуатацию.	5.1 Фактическое присоединение объектов заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного		В соответствии с условиями договора	Пункты 7, 18 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			аппарата в положении "включено").			
			<p>5.2. Оформление и направление (выдача) заявителю:</p> <p>Акта об осуществлении технологического присоединения.</p>	<p>Подписанный со стороны ООО «ЮЭС» Акт об осуществлении ТП в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдается заявителю в офисе обслуживания под роспись</p>	<p>В течение 3 рабочих дней со дня фактического присоединения</p>	<p>Пункт 19 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p>
		Подписанный сторонами Акт об осуществлении технологического присоединения	<p>5.3. Направление ООО «ЮЭС» копии подписанного акта в энергосбытовую организацию</p>	<p>В письменной или электронной форме</p>	<p>В течение 2 рабочих дней после подписания акта сторонами</p>	<p>Пункт 19 (1) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p>

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ ОБРАЩЕНИЙ:

Номер телефонного центра обслуживания ООО «ЮЭС» 8-342-41-4-88-04

Адрес электронной почты ООО «ЮЭС»: ugs159@mail.ru

Адрес обслуживания клиентов: г. Чайковский, ул. Шлюзовая, 1А, строение 5, офис 30