

## ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) ООО «ЭУ»

### **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 РЭК Свердловской области от 25.12.2018 № 322-ПК.

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 «ЭУ»](#).

**РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):** технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя к сетям [ООО «ЭУ»](#).

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 «ЭУ»](#) 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 «ЭУ»](#) 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 почтового отправления.	Не ограничен	Пункты 8, 10, 12 (1) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии <sup>1</sup> .

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
				Электронная форма заявки подается через Личный кабинет клиента на сайте <a href="#">ООО «ЭУ»</a>		
		При отсутствии сведений и документов, установленных законодательством	<b>1.2.</b> <a href="#">ООО «ЭУ»</a> 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
<b>2</b>	Заключение договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	Заявка на ТП и приложенные документы соответствуют Правилам ТП.	<b>2.1.</b> Направление заявителю проекта договора об осуществлении технологического присоединения с техническими условиями	Письменная/электронная форма проекта договора, подписанного со стороны <a href="#">ООО «ЭУ»</a> (в.т.ч. ЭЦП), направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения (в.т.ч. посредством Личного кабинета),	15 календарных дней со дня получения заявки (полного пакета документов)	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

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(ред. от 29.06.2020)

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
				или выдается заявителю в офисе обслуживания под роспись		
		Заявитель согласен с представленным <u>ООО «ЭУ»</u> проектом договора и ТУ	<b>2.2.</b> Подписание заявителем двух экземпляров договора ТП (в т.ч. ЭЦП) и направление в <u>ООО «ЭУ»</u> (в т.ч. посредством Личного кабинета) или представление в офис обслуживания потребителей одного экземпляра с приложением к нему документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего такой договор (если они не были представлены ранее)	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 заявителем проекта договора – заявка аннулируется.	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		В случае несогласия заявителя с представленным <u>ООО «ЭУ»</u> проектом договора и (или) несоответствия	<b>2.3.</b> Заявитель направляет в <u>ООО «ЭУ»</u> мотивированный отказ от подписания проекта договора с предложением об	Письменная/электронная (посредством Личного кабинета) форма мотивированного отказа (протокол	10 рабочих дней со дня получения подписанного <u>ООО «ЭУ»</u> проекта	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
		его Правилам	изменении представленного проекта договора и приведении его в соответствие с Правилами (или протокол разногласий к договору)	разногласий к договору)	договора и технических условий	
		Поступление в адрес <u>ООО «ЭУ»</u> от заявителя мотивированного отказа от подписания проекта договора с предложением об изменении представленного проекта договора (или протокол разногласий к договору)	<b>2.4</b> Направление (выдача при очном посещении офиса обслуживания) <u>ООО «ЭУ»</u> новой редакции договора об осуществлении технологического присоединения с техническими условиями (или 2 экз. подписанного протокола урегулирования, или 1 экз. протокола разногласий к договору – в случае получения от заявителя протокола разногласий к договору и согласия <u>ООО «ЭУ»</u> с его редакцией)	Письменная/электронная (посредством Личного кабинета) форма проекта договора (протокола урегулирования разногласий и протокола разногласий) подписанного со стороны <u>ООО «ЭУ»</u> , направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения (в т.ч. посредством Личного кабинета), или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей	10 рабочих дней с даты получения от заявителя мотивированного требования о приведении проекта договора в соответствии с Правилами ТП или с даты получения протокола разногласий к договору	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		Договор подписан сторонами	<b>2.5.</b> <u>ООО «ЭУ»</u> направляет в адрес субъекта розничного рынка, указанного в заявке, с которым заявитель намеревается	В письменной или электронной форме	Не позднее 2 рабочих дней с даты заключения договора	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			заключить договор энергоснабжения копию подписанного с заявителем договора и копии представленных заявителем документов.			
3	Выполнение сторонами мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных договором	Заключенный договор об осуществлении технологического присоединения	3.1. Оплата услуг по договору об осуществлении технологического присоединения		В соответствии с условиями договора	Пункты 15, 16(2), 17 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			3.2. Выполнение <a href="#">ООО «ЭУ»</a> 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 <a href="#">ООО «ЭУ»</a> 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 <a href="#">ООО «ЭУ»</a> от заявителя уведомления о выполнении технических условий	4.1. Проверка соответствия технических решений, параметров оборудования (устройств) и проведенных	Акт о выполнении технических условий, при наличии замечаний – перечень замечаний. Выдаются	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
			<p>мероприятий требованиям техническим условиям. Осмотр (обследование) электроустановок заявителей. Мероприятия по проверке выполнения технических условий проводятся непосредственно в процессе проведения осмотра</p>	<p>заявителю под роспись.</p>		
		<p>В случае невыполнения заявителем требований технических условий. Получение от заявителя <a href="#">ООО «ЭУ»</a> уведомления об устранении замечаний по выполнению технических условий</p>	<p><b>4.2.</b> Повторный осмотр электроустановки заявителя</p>	<p>Акт о выполнении технических условий.</p>	<p>Не позднее 3 рабочих дней после получения от заявителя уведомления об устранении замечаний</p>	<p>Пункт 89 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p>



№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
		Параметры оборудования (устройств) соответствуют требованиям технических условий	<b>4.3.</b> Прием в эксплуатацию прибора учета. Подготовка и подписание сторонами Акта допуска в эксплуатацию прибора учета.	<u>Акт</u> допуска в эксплуатацию прибора учета в письменной форме	В день проведения проверки	Раздел X Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии <sup>2</sup>
		Выполненные заявителем мероприятия соответствуют техническим условиям	<b>4.4.</b> 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	<b>4.5.</b> Заявитель возвращает в <u>ООО «ЭУ»</u> 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
<b>5</b>	Присоединение объектов заявителя к электрическим сетям	Подписанные сторонами акты о выполнении технических условий, о допуске приборов учета в эксплуатацию.	<b>5.1.</b> Фактическое присоединение объектов заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация		В соответствии с условиями договора	Пункты 7, 18 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

<sup>2</sup> 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
			коммутационного аппарата в положении "включено").			
			<b>5.2.</b> Оформление и направление (выдача) заявителю: Акта об осуществлении технологического присоединения.	Подписанный со стороны <u>ООО «ЭУ»</u> Акт об осуществлении ТП в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдается заявителю в офисе обслуживания под роспись	В течение 3 рабочих дней со дня фактического присоединения	Пункт 19 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		Подписанный сторонами Акт об осуществлении технологического присоединения	<b>5.3.</b> Направление <u>ООО «ЭУ»</u> копии подписанного акта в энергосбытовую организацию	В письменной или электронной форме	В течение 2 рабочих дней после подписания акта сторонами	Пункт 19 (1) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

#### КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ ОБРАЩЕНИЙ:

Номер телефонного центра обслуживания ООО «ЭУ» 8 (34365)4-14-42

Адрес электронной почты ООО «ЭУ»: info@uralenergia.ru