

ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
энергопринимающих устройств физических лиц с максимальной мощностью до 15 кВт, а также энергопринимающих устройств
юридических лиц и индивидуальных предпринимателей с максимальной мощностью до 150 кВт
в случае, если технологическое присоединение энергопринимающих устройств таких заявителей осуществляется на уровне
напряжения выше 0,4 кВ
наименование услуги (процесса)

Круг заявителей:

а) физическое лицо в целях технологического присоединения (далее - заявитель) энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику.

б) юридическое лицо или индивидуальный предприниматель (далее – заявитель) в целях технологического присоединения по второй или третьей категории надежности 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 её взимания для круга заявителей указанных в п. а) и б) с максимальной мощностью ЭПУ до 15 кВт включительно: 550,00 рублей при присоединении заявителя, владеющего объектами, отнесенными к третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) при условии, что расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства на уровне напряжения до 20 кВ включительно необходимого заявителю класса напряжения сетевой организации, в которую подана заявка, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности.

В границах муниципальных районов, городских округов и на внутригородских территориях городов федерального значения одно и то же лицо может осуществить технологическое присоединение энергопринимающих устройств, принадлежащих ему на праве собственности или на ином законном основании, соответствующих критериям, указанным в абзаце первом настоящего пункта, с платой за технологическое присоединение в размере, не превышающем 550 рублей, не более одного раза в течение 3 лет.

Положения о размере платы за технологическое присоединение, указанные в абзаце первом настоящего пункта, не могут быть применены в следующих случаях:

при технологическом присоединении энергопринимающих устройств, принадлежащих лицам, владеющим земельным участком по договору аренды, заключенному на срок не более одного года, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства;

при технологическом присоединении энергопринимающих устройств, расположенных в жилых помещениях многоквартирных домов.

При несоблюдении вышеуказанных критериев для применения платы в размере 550,00 рублей, размер платы за технологическое присоединение рассчитывается исходя из утвержденных на период регулирования уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов стандартизированных тарифных ставок, либо ставок за единицу максимальной мощности (руб./кВт).

Размер платы за предоставление услуги (процесса) и основание её взимания для круга заявителей указанных в п. б) с максимальной мощностью ЭПУ от 15 до 150 кВт включительно: размер платы за технологическое присоединение рассчитывается исходя из утвержденных на период регулирования уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов стандартизированных тарифных ставок, либо ставок за единицу максимальной мощности (руб./кВт).

Условия оказания услуги (процесса): намерение заявителя присоединить впервые вводимые в эксплуатацию, ранее присоединенные энергопринимающие устройства, максимальная мощность которых увеличивается, а также в случаях, при которых в отношении ранее присоединенных энергопринимающих устройств изменяются категория надежности электроснабжения, точки присоединения, виды производственной деятельности, не влекущие пересмотр величины максимальной мощности, но изменяющие схему внешнего электроснабжения таких энергопринимающих устройств.

Результат оказания услуги (процесса): технологическое присоединение энергопринимающих устройств Заявителя.

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 - 4 месяца с даты заключения договора;

– в иных случаях – 6 месяцев с даты заключения договора;

- 1 год, если более короткие сроки не предусмотрены инвестиционной программой соответствующей сетевой организации или соглашением сторон.

Состав, последовательность и сроки оказания услуги (процесса):

| № | Этап | Условие этапа | Содержание | Форма предоставления | Сроки исполнения | Ссылка на нормативный правовой акт |
|---|------|---------------|------------|----------------------|------------------|------------------------------------|
|---|------|---------------|------------|----------------------|------------------|------------------------------------|

| | | | | | | |
|---|---|---|--|---|---------------------|---|
| 1 | <p>Подача заявки на технологическое присоединение</p> | <p>Направление заявки в сетевую организацию, объекты электросетевого хозяйства которой расположены на наименьшем расстоянии от границ участка заявителя</p> | <p>1.1. Заявитель подает заявку на технологическое присоединение</p> | <p>Очное обращение заявителя с заявкой в офис обслуживания потребителей, письменное обращение с заявкой заказным письмом с уведомлением, заявка по электронной форме на сайте ООО «СК ЭНЕРГИЯ» через Личный кабинет</p> <p>В случае отсутствия у заявителя личного кабинета потребитель сетевая организация обязана его зарегистрировать и сообщить заявителю порядок доступа к личному кабинету потребителя, включая получение первоначального доступа к личному кабинету, регистрацию и</p> | <p>Не ограничен</p> | <p>Пункты 8-10, 14, 12 (1) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p> |
|---|---|---|--|---|---------------------|---|

| | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|--|
| | | | | авторизацию потребителя, определяемый в соответствии с едиными стандартами качества обслуживания сетевыми организациями потребителей услуг сетевых организаций, утвержденными федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно- правовому регулированию в сфере топливно- энергетического комплекса. | | |
|--|--|--|--|---|--|--|

| | | | | | | |
|--|--|--|---|---|---|--|
| | | <p>При отсутствии сведений и документов, указанных в пунктах 9, 10 и 14, 12(1) Правил технологического присоединения</p> | <p>1.2. Сетевая организация направляет уведомление заявителю о необходимости в течение 20 рабочих дней со дня его получения предоставить недостающие сведения и (или) документы и приостанавливает рассмотрение заявки до получения недостающих сведений и документов</p> | <p>В электронной форме на сайте ООО «СК ЭНЕРГИЯ» через Личный кабинет</p> | <p>Не позднее 3 рабочих дней со дня получения заявки</p> | <p>Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p> |
| | | <p>В случае непредставления заявителем недостающих документов и сведений в течение 20 рабочих дней со дня получения указанного уведомления</p> | <p>1.3. Сетевая организация аннулирует заявку и уведомляет об этом заявителя</p> | <p>В электронной форме на сайте ООО «СК ЭНЕРГИЯ» через Личный кабинет</p> | <p>В течение 3 рабочих дней со дня принятия решения об аннулировании заявки</p> | |

| | | | | | | |
|---|---|--|--|--|---|--|
| | | | 1.4. Направление сетевой организацией в адрес субъекта розничного рынка, указанного в заявке, с которым заявитель намеревается заключить договор, обеспечивающий продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, копию заявки, а также копии документов, прилагаемых к заявке | Электронная | Не позднее 2 рабочих дней со дня поступления заявки | Пункт 107, 10 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| 2 | Заключение договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям | Зарегистрированная ООО «СК ЭНЕРГИЯ» заявка на технологическое присоединение с требуемым пакетом документов | 2.1. Размещение в Личном кабинете заявителя ООО «СК ЭНЕРГИЯ» : - условий типового договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям - технических условий; - счета для внесения | В электронной форме на сайте ООО «СК ЭНЕРГИЯ» через Личный кабинет | 10 рабочих дней со дня поступления заявки | Пункт 105 Правил ТП технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |

| | | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|--|
| | | | <p>платы (части платы) за технологическое присоединение; -инструкции, содержащей последовательный перечень мероприятий, обеспечивающих безопасное осуществление действиями заявителя фактического присоединения и фактического приема напряжения и мощности; - проекта договора, обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью уполномоченного</p> | | | |
|--|--|--|---|--|--|--|

| | | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|---|
| | | | лица гарантирующего поставщика, указанного в заявке | | | |
| | | | 2.2. Оплата заявителем счета выставленного сетевой организацией | | В течение 5 рабочих дней со дня выставления сетевой организацией счета на оплату | Пункт 106 Правил ТП технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| | | | 2.2.1. Уведомление субъекта розничного рынка, указанного в заявке об оплате счета | | не позднее окончания рабочего дня, следующего за днем поступления сведений об оплате счета | |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|
| | | Несоблюдение заявителем обязанности по оплате выставленного счета в установленный срок | 2.2.2. Аннулирование заявки | | По истечении 5 рабочих дней со дня выставленного сетевой организацией счета | |
| | | | 2.2.2.1. Уведомление сетевой организацией субъекта розничного рынка, указанного в заявке об аннулировании заявки | | в течение 2 рабочих дней со дня истечения срока оплаты счета | |

| | | | | | | |
|---|---|--|--|--|-------------------------------------|--|
| 3 | Выполнение сторонами мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных договором | Осуществляется вне зависимости от исполнения обязательств заявителем (за исключением обязательств по оплате счета) | 3.1. Разработка сетевой организацией проектной документации согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями | | В соответствии с условиями договора | Пункт 16, 18 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| | | | 3.2. Выполнение сетевой организацией технических условий включая установку и допуск в эксплуатацию приборов учета электрической энергии и мощности | | В соответствии с условиями договора | Пункт 25(5), 108, 109 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| | | | 3.3. Осуществление сетевой организацией мероприятий по подключению энергопринимающих устройств под действие устройств сетевой, противоаварийной и режимной автоматики, | | | Пункт 16,18 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |

| | | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|--|
| | | | а также выполнение заявителем и сетевой организацией требований по созданию (модернизации) комплексов и устройств релейной защиты и автоматики в порядке, предусмотренном Правилами технологического функционирования электроэнергетических систем | | | |
| | | Выполнение заявителем технических условий | 3.4. Проверка выполнения заявителем и сетевой организацией технических условий в соответствии с разделом IX Правил технологического присоединения | | | Пункт 16,18 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|---|
| | | | 3.4.1. Направление заявителем уведомления в сетевую организацию о выполнении технических условий с необходимым пакетом документов | В электронной форме на сайте ООО «СК ЭНЕРГИЯ» через Личный кабинет | | Пункт 85 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| | | | 3.4.2 Направление сетевой организацией гарантирующему поставщику, в зоне деятельности которого располагается (будет располагаться) многоквартирный дом, копии уведомления и копии приложенных к нему документов. | Электронно | в течение 3 дней со дня получения от заявителя уведомления о выполнении технических условий | Пункт 87,94 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| | | | 3.4.3. Осуществление сетевой организацией мероприятий по проверке выполнения заявителем технических условий, которые включают: проверку соответствия технических решений, параметров оборудования | | Не позднее 10 дней со дня получения от заявителя уведомления вне зависимости от факта выполнения технических условий со стороны | Пункт 82-90 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |

| | | | | | | |
|--|--|---|--|--|----------------------|---|
| | | | (устройств) и проведенных мероприятий, указанных в документах, представленных заявителем к уведомлению, требованиям технических условий; осмотр (обследование) электроустановок заявителей | | сетевой организации. | |
| | | Невыполнение заявителем требований технических условий и проектной документации по результатам проверки выполнения заявителем технических условий | 3.4.4. Заявителю выдается перечень замечаний, выявленных в ходе проверки и подлежащих выполнению заявителем | | | Пункт 89 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |

| | | | | | | |
|---|--|---|---|--|-------------------------------------|---|
| | | Уведомление заявителем сетевой организации об устранении замечаний с приложением информации о принятых мерах по их устранению | 3.4.5. Повторный осмотр электроустановки заявителя, выдача заявителю акта о выполнении технических условий после устранения всех замечаний | Не позднее 3 рабочих дней после получения от заявителя уведомления об устранении замечаний | | Пункт 89 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| 4 | Осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям и фактического приема (подачи) напряжения и мощности. | Выполнение заявителем технических условий | 4.1. Комплекс технических и организационных мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) объектов электросетевого хозяйства сетевой организации, в которую была подана заявка, и объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) заявителя без осуществления фактической подачи (приема) напряжения и мощности на объекты заявителя (фиксация коммутационного | | В соответствии с условиями договора | Пункт 7 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |

| | | | | | | |
|---|-----------------------|--|---|--|---|--|
| | | | аппарата в положении "отключено"). Фактический прием (подача) напряжения и мощности осуществляется путем включения коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено") | | | |
| 5 | Подготовка актов о ТП | | 5.1. Размещение в личном кабинете потребителя акта допуска прибора учета в эксплуатацию | В электронной форме на сайте ООО «СК ЭНЕРГИЯ» через Личный кабинет | Не позднее окончания рабочего дня, осуществления допуска в эксплуатацию прибора учета | Пункт 109 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| | | | 5.2. Составление и размещение в личном кабинете потребителя акта о выполнении технических условий и акта об осуществлении технологического присоединения | В электронной форме на сайте ООО «СК ЭНЕРГИЯ» через Личный кабинет | | Пункт 110 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|
| | | | 5.2.1. Уведомление заявителя о составлении и направлении в Личный кабинет актов о выполнении технических условий и об осуществлении технологического присоединения | | Не позднее окончания рабочего дня, в течение которого были составлены и размещены указанные документы | |
| | | | 5.2.2. Уведомление гарантирующего поставщика о составлении и направлении в Личный кабинет Заявителя актов об осуществлении технологического присоединения | | Не позднее окончания рабочего дня, в течение которого был составлен и размещен акт | Пункт 111 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |

| | | | | | | |
|---|--|---|---|--|--|--|
| 6 | Предоставление документов на бумажном носителе | После завершения процедуры технологического присоединения | Договор об осуществлении технологического присоединения на бумажном носителе Акт об осуществлении технологического присоединения на бумажном носителе Акт о выполнении технических условий на бумажном носителе | выдается заявителю в офисе обслуживания потребителей | 30 календарных дней со дня обращения заявителя | Пункт 105 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
|---|--|---|---|--|--|--|

Контактная информация:

Контактный центр обслуживания потребителей (единый и бесплатный номер): [8 \(800\) 777-86-03](tel:8(800)777-86-03)

Круглосуточная горячая линия по вопросам электроснабжения: [8 \(800\) 777-65-32](tel:8(800)777-65-32)

Тел: [+7 \(495\) 984-54-86](tel:+7(495)984-54-86)

Электронный адрес сетевой организации для направления обращений потребителей по электронной форме: info@sk-energy.ru

Интернет-приемная, Личный кабинет Заявителя, адрес офиса обслуживания клиентов на официальном сайте ООО «СК ЭНЕРГИЯ»: www.sk-energy.ru