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 0,4 кВ и ниже

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 0,4 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 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** | Подача заявки на технологическое присоединение | Направление заявки в сетевую организацию, объекты электросетевого хозяйства которой расположены на наименьшем расстоянии от границ участка заявителя | 1.1. Заявитель подает заявку на технологическое присоединение | Очное обращение заявителя с заявкой в офис обслуживания потребителей, письменное обращение с заявкой заказным письмом с уведомлением, заявка по электронной форме на сайте ООО «Люкс Энерджи» через Личный кабинет  В случае отсутствия у заявителя личного кабинета  потребителя сетевая организация регистрирует личный кабинет и сообщает заявителю порядок доступа к личному кабинету потребителя, включая получение первоначального доступа к личному кабинету, регистрацию и авторизацию потребителя. к личному кабинету потребителя на безвозмездной основе | Не ограничен | Пункты 8-10, 14, 12 (1) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| При отсутствии сведений и документов,  указанных в пунктах  9, 10 и 14, 12(1) Правил технологического присоединения | 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 | В электронной форме на сайте ООО «Люкс Энерджи» через  Личный кабинет, или выдается заявителю в офисе обслуживания потребителей | Не позднее 3 рабочих дней со дня получения заявки | Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| В случае непредставления заявителем недостающих документов и сведений в течение 20 рабочих дней со дня получения указанного уведомления | 1.3. Сетевая организация аннулирует заявку и уведомляет об этом заявителя | В электронной форме на сайте ООО «Люкс Энерджи» через Личный кабинет, или выдается заявителю в офисе обслуживания потребителей | В течение 3 рабочих дней со дня принятия решения об аннулировании заявки | Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| **2** | Заключение договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим  сетям | Зарегистрированная  ООО «Люкс Энерджи» заявка на технологическое присоединение с требуемым пакетом документов | 2.1. Размещение в Личном кабинете заявителя ООО «Люкс Энерджи» :  - условий типового договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям - технических условий; - счета для внесения 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 лица гарантирующего поставщика, указанного в заявке | В электронной форме на сайте ООО «Люкс Энерджи» через  Личный кабинет | 10 дней со дня поступления заявки | Пункт 105 Правил ТП технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| 2.2. Оплата заявителем счета выставленного сетевой организации |  | В течение 5 рабочих дней со дня выставления сетевой  организацией счета | 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 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 |
| **4** | Подготовка актов о ТП |  | 4.1. Размещение в личном кабинете потребителя акта допуска прибора учета в эксплуатацию | В электронной форме на сайте через Личный кабинет | Не позднее окончания рабочего  дня, осуществления допуска в эксплуатацию прибора учета | Пункт 109 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
|  | 4.2. Составление и размещение в личном кабинете потребителя акта об осуществлении технологического присоединения | В электронной форме на сайте ООО «Люкс Энерджи» через  Личный кабинет |  | Пункт 110 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
|  | 4.2.1. Уведомление заявителя о составлении и направлении в Личный кабинет акта об осуществлении технологического присоединения |  | Не позднее окончания рабочего дня, в течение которого был составлен и размещен указанный документ |
| В случае выполнения заявителем требований технических условий | 4.2.2. Уведомление гарантирующего поставщика о составлении и направлении в  Личный кабинет Заявителя акта 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 |

Контактная информация:

Контактный телефон : 8 (495) 128 27 77

Контактный телефон обслуживания потребителей: 8 (495) 137 77 98

Круглосуточная горячая линия по вопросам электроснабжения: 8 (495) 128 98 61

Электронный адрес сетевой организации для направления обращений потребителей по электронной форме : [lux@lux-energy.ru](mailto:lux@lux-energy.ru)

Личный кабинет Заявителя, адрес офиса на официальном сайте ООО «Люкс Энерджи»: www. lux-energy.ru