**ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) АО «Стойленский ГОК»**

**КОД 2.1.1 ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ энергопринимающих устройств физических лиц, юридических лиц и индивидуальных предпринимателей максимальной мощностью до 150 кВт при осуществлении технологического присоединения энергопринимающих устройств таких заявителей на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже**

**КРУГ ЗАЯВИТЕЛЕЙ:**

- физическое лицо (далее - заявитель), имеющее намерение осуществить технологическое присоединение 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;

- 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 ЕЕ ВЗИМАНИЯ:** Плата за технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) устанавливается исходя из стоимости мероприятий по технологическому присоединению в размере не более 550 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 области государственного регулирования тарифов стандартизированных тарифных ставок, либо ставок за единицу максимальной мощности (руб./кВт).

Размер платы за технологическое присоединение устанавливается уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов субъекта РФ[[1]](#footnote-1)

**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):** обеспечение сетевой организацией возможности осуществить действиями заявителя фактическое присоединение объектов заявителя к электрическим сетям и фактический прием (подачу) напряжения и мощности для потребления энергопринимающими устройствами заявителя электрической энергии (мощности) в соответствии с законодательством Российской Федерации и на основании договоров, заключаемых заявителем на розничном рынке в целях обеспечения поставки электрической энергии.

**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.

**СОСТАВ, ПОСЛЕДОАВТЕЛЬНОСТЬ И СРОКИ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Этап** | **Условие этапа** | **Содержание** | **Форма предоставления** | **Срок исполнения** | **Ссылка на НПА** |
| 1 | Заключение договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, включая подачу заявки на технологическое присоединение и оплату счета за оказание услуги. | Направление заявки в сетевую организацию, объекты электросетевого хозяйства которой расположены на наименьшем расстоянии от границ участка заявителя | * 1. Заявитель направляет заявку на технологическое присоединение
 | Электронная (в том числе посредством переадресации на официальный сайт, обеспечивающий возможность направлять заявку и прилагаемые документы)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. В случае необходимости сетевая организация обеспечивает доступ к личному кабинету потребителя на безвозмездной основе. | Не ограничен | Пункты 8-10,12(1), 14, 103-109 Правил технологического присоединения[[2]](#footnote-2). |
| При отсутствии сведений и документов, указанных в пунктах 9, 10 и 14, 12(1) Правил технологического присоединения | * 1. Сетевая организация направляет заявителю уведомление содержащее указание на сведения (документы), которые в соответствии с Правилами ТП должны быть предоставлены заявителем в дополнение к представленным сведениям (документам), а также указание на необходимость их предоставления в течении 20 рабочих дней со дня получения уведомления предоставить недостающие сведения и (или) документы и приостанавливает заявки до получения недостающих сведений и документов.
 | Электронная | 3 рабочих дня со дня получения заявки | Пунк 15 Правил технологического присоединения |
| Не предоставление заявителем недостающих документов и сведений в течении 20 рабочих дней со дня получения уведомления | * 1. Аннулирование заявки и уведомление об этом заявителя.
 | Электронная | 3 рабочих дня со дня принятия решения об аннулировании заявки технологического присоединения | Пункт 15 Правил ТП |
|  | * 1. 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 | П. 107, 10 Правил ТП |
| Заявка, соответствующая Правилам ТП | * 1. Размещение сетевой организацией в личном кабинете:

- типового договора об осуществлении ТП к электрическим сетям;- технических условий;- счета для внесения платы (части платы) за ТП;- инструкции, содержащей последовательный перечень мероприятий, обеспечивающих безопасное и фактического приема напряжения и мощности;- проекта договора, обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, подписанного усиленной квалифицированной подписью уполномоченного лица гарантирующего поставщика, указанного в заявке | Электронная | 10 рабочих дней со дня поступления заявки | П. 105 Правил ТП |
| Оплата заявителем счета выставленного сетевой организацией | * 1. Уведомление заявителя о заключении договора ТП
 | Электронная | В течении 5 рабочих дней со дня выставления сетевой организацией счета | П. 106 Правил ТП |
| * + 1. Уведомление субъекта розничного рынка, указанного в заявке об оплате счета
 |  | Не позднее окончания рабочего дня, следующего за днем поступления сведений об оплате счета |
| Не соблюдение заявителем обязанности по оплате выставленного счета в установленный срок | * 1. Аннулирование заявки
 |  | В течении 2 рабочих дней со дня истечения срока оплаты счета |
|  | * + 1. Уведомление сетевой организацией субъекта розничного рынка, указанного в заявке об аннулировании заявки
 |  | В течении 2 рабочих дней со дня истечения срока оплаты счета |
| 2 | Выполнение мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных условиями типового договора и техническими условиями (в том числе обеспечение сетевой организацией возможности заявителя осуществить фактическое присоединение объектов заявителя к электрическим сетям и фактический прием (подачу) напряжения и мощности для потребления энергопринимающими устройствами заявителя электрической энергии (мощности). | Осуществляется вне зависимости от исполнения обязательств заявителем (за исключением обязательств по оплате счета) | * 1. Разработка сетевой организацией проектной документации согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями
 |  | В соответствии с условиями типового договора | П. 16, 18 Правил ТП |
| * 1. Выполнение сетевой организацией технических условий, включая установку и допуск в эксплуатацию приборов учета электрической энергии и мощности
 |  | В соответствии с условиями типового договора | П. 108, 109 Правил ТП |
| 3 | Оформление документов об осуществлении ТП |  | * 1. Размещение в личном кабинете потребителя акта допуска прибора учета в эксплуатацию
 | Электронная | Не позднее окончания рабочего дня, осуществления допуска в эксплуатацию прибора учета | П. 109 Правил ТП |
|  | * 1. Составление и размещение в личном кабинете потребителя акта о выполнении технических условий и акта об осуществлении ТП
 |  |  | П. 110 Правил ТП |
|  | * + 1. Уведомление заявителя о составлении и направлении в личный кабинет актов о выполнении технических условий и акта об осуществлении ТП
 |  | Не позднее окончания рабочего дня, в течение которого были составлены и размещены указанные документы |
|  | * + 1. Уведомление гарантирующего поставщика о составлении и направлении в личный кабинет заявителя актов об осуществлении ТП
 |  | Не позднее окончания рабочего дня, в течении которого был составлен и размещен акт | П. 111 Правил ТП |

**КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ ОБРАЩЕНИИЙ:**

АО "Стойленский ГОК", Энергетическое управление

Начальник Энергетического управления (главный энергетик Общества) - Паршин Евгений Иванович

Почтовый адрес: 309504 РФ, Белгородская обл., г. Старый Оскол, площадка Фабричная пр-д-4 (ЮЗ п/р промзона)

Тел: (4725) 44-94-40, 44-94-55, адрес электронной почты: sg-sp-eu@nlmk.com, сайт организации: http://sgok.nlmk.com

1. Размер платы за технологическое присоединение устанавливается уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов субъекта РФ [↑](#footnote-ref-1)
2. 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 [↑](#footnote-ref-2)