**ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ МУП “ТРСК НОВОКУЗНЕЦКОГО РАЙОНА” ЭНЕРГОПРИНИМАЮЩИХ УСТРОЙСТВ ФИЗИЧЕСКИХ ЛИЦ С МАКСИМАЛЬНОЙ МОЩНОСТЬЮ ДО 150 кВт** **ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ ЭНЕРГОПРИНИМАЮЩИХ УСТРОЙСТВ ТАКИХ ЗАЯВИТЕЛЕЙ НА УРОВНЕ НАПРЯЖЕНИЯ СВЫШЕ 0,4 кВ**

**Заявитель:** юридическое лицо или индивидуальный предприниматель 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).

**Порядок определения стоимости услуги (процесса)**:

* размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), устанавливается в размере не более 550 рублей при условии, что:

- расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства 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 одно и то же лицо может осуществить технологическое присоединение энергопринимающих устройств, не более одного раза в течении 3 лет;

- срок договора аренды земельного участка, на котором располагаются (будут располагаться) энергопринимающие устройства заявителя, более 1 года:

- энергопринимающие устройства заявителя не должны располагаться в жилых помещениях многоквартирных домов.

* размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), устанавливается в соответствии с Постановлением Региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 31.12.2018 №779.
* Предусматривается беспроцентная рассрочка платежа в размере 95 процентов платы за технологическое присоединение с условием ежеквартального внесения платы равными долями от общей суммы рассрочки на период до 3 лет с даты подписания сторонами акта об осуществлении технологического присоединения.

**Условия оказания услуги (процесса):** намерение юридического лица или индивидуального предпринимателя 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).

**Результат оказания услуги (процесса):** осуществление технологического присоединения энергопринимающих устройств до 150 кВт включительно.

**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 и 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** - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет до 670 кВт включительно;

**в иных случаях:**

* + - * **6 месяцев** - если технологическое присоединение осуществляется к электрическим сетям, уровень напряжения которых составляет до 20 кВ включительно, и если расстояние от существующих электрических сетей необходимого класса напряжения до границ участка заявителя, 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;
			* **1 год** – для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет менее 670 кВт.

**Порядок оказания услуги (процесса)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Этап** | **Условия 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 | 1.1. 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, 14, 12(1), 103-109 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 заявителю уведомление содержащее указание на сведения (документы), которые в соответствии с Правилами ТП должны быть представлены заявителем в дополнение к представленным сведениям (документам), а также указание на необходимость их представления в течение 20 рабочих дней со дня получения уведомления представить недостающие сведения и (или) документы и приостанавливает рассмотрение заявки до получения недостающих сведений и документов. | Электронная | 3 рабочих дня со дня получения заявки | Пункт 15 Правит технического присоединения |
|  |  | Непредставление заявителем недостающих документов и сведений в течении 20 рабочих дней со дня получения уведомления | 1.3. Аннулирование заявки и уведомление об этом заявителя | Электронная | 3 рабочих дня со дня принятия решения об аннулировании заявки |  |
|  | 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  |
| Заявка, соответствующая Правил технического присоединения | 1.5. Размещение сетевой организацией в Личном кабинете заявителя:-условий типового договора об осуществлении технического 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 | Электронная | 10 рабочих дней со дня поступления заявки.  | Пункт 105 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии  |
|  |  | Оплата заявителем счета выставленного сетевой организации | 1.6. Уведомление заявителя о заключении договора ТП | Электронная | В течении 5 рабочих дней со дня выставления сетевой организацией счета | Пункт 106 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии  |
|  | 1.6.1Уведомление 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 | 1.7. Аннулирование заявки  |  | В течении 2 рабочих дней со дня истечения срока оплаты счета  |
|  | 1.7.1. Уведомление сетевой организацией субъекта розничного рынка, указанного в заявке об аннулировании заявки  |  | В течении 2 рабочих дней со дня истечения срока оплаты счета  |
| Выполнение мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных условиями типового договора и технологическими условиями | Осуществляется вне зависимости от исполнения обязательств заявителем (за исключением обязательств по оплате счета) | 1.8. Разработка сетевой организацией проектной документации согласно обязательствам, предусмотренным техническим и условиями  |  | В соответствии с условиями типового договора  | Пункт 16, 18  Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии  |
| 1.9. Выполнение сетевой организацией технических условий, включая установку и допуск в эксплуатацию приборов учета электрической энергии и мощности  |  | В соответствии с условиями типового договора  | Пункт 108, 109 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии  |
|  |  | 1.10. Осуществление сетевой организацией мероприятий по подключению энергопринимающих устройств под действие устройств сетевой, противоаварийной и режимной автоматики, а так же выполнение заявителем и сетевой организацией требований по созданию (модернизации)комплексов и устройств релейной защиты и автоматики в порядке, предусмотренном Правилами технологического функционирования электроэнергетических систем |  |  | Пункт 16, 18  Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии  |
| 2 | Осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям и фактического приема (подачи) напряжения и мощности, оформление документов об осуществлении технологического присоединения. | Выполнение заявителем технологических условий | 2.1. Проверка выполнения заявителем и сетевой организацией технических условий с разделом IX Правил технического присоединения |  |  | Пункт 16, 18  Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии  |
|  |  | 2.1.1. Направление заявителем уведомления в сетевую организацию о выполнении технических условий с необходимым пакетом документов | Электронная |  | Пункт 85  Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии  |
|  |  | 2.1.2. Осуществление сетевой организацией мероприятий по проверке выполнения заявителем технических условий, которые включают: проверку соответствия технических решений, параметров оборудования (устройств) и проведенных мероприятий, указанных в документах, представленных заявителем к уведомлению, требованиям технических условий; осмотр (обследование) электроустановок заявителей |  | Не позднее 10 дней со дня получения заявителя уведомления вне зависимости от факта выполнения технических условий со стороны сетевой организации. | Пункт 82-90  Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии  |
|  |  | Невыполнение заявителем требований технических условий и проектной документации по результатам проверки выполнения заявителем технических условий | 2.2. 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 | 2.3. Повторный осмотр электроустановки заявителя, выдача заявителю акта о выполнении технологических условий после устранения всех замечаний |  |  | Пункт 89  Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии  |
|  | Выполнение заявителем технических условий | 2.4. 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 осуществлении фактической подачи (приема) напряжения и мощности на объекты заявителя (фиксация коммутационного аппарата в положении «отключено»). Фактический прием (подача) напряжения и мощности осуществляется путем включения коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении «включено») |  | В соответствии с условиями типового договора | Пункт 7  Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии  |
|  |  |  | 2.5. Размещение в личном кабинете потребителя акта допуска прибора учета в эксплуатацию | Электронная | Не позднее окончания рабочего дня, осуществления допуска в эксплуатацию прибора учета | Пункт 109 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии  |
|  |  | 2.6. Составление и размещение в личном кабинете потребителя акта о выполнении технических условий и акта об осуществлении технологического присоединения | Электронная |  | Пункт 110  Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии  |
|  |  | 2.7. Уведомление заявителя о составлении и направлении в Личный кабинет актов о выполнении и об осуществлении технологического присоединения |  | Не позднее окончания рабочего дня, в течении которого были составлены и размещены указанные документы |  |
|  |  | 2.8. Уведомление гарантирующего поставщика о составлении и направлении в Личный кабинет Заявителя актов об осуществлении технологического присоединения |  | Не позднее окончания рабочего дня, в течении которого был составлен и размещен акт | Пункт 111 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии  |

 **КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ ОБРАЩЕНИИЙ:**

Контактный номер тел. 8(3843) 55-32-60

Сайт МУП «ТРСК Новокузнецкого района»: http://trsknmr.ru

Адрес электронной почты *МУП “ТРСК Новокузнецкого района»:* mup.trsknr@yandex.ru