|  |  |
| --- | --- |
| **Этап 1.** | **Рассмотрение заявки на технологическое присоединение** |
| Срок исполнения: | |
| Не позднее 3 рабочих дней с момента принятия заявки. | |
| Примечание: | |
| При отсутствии в заявке сведений, а также документов, предусмотренных Правилами технологического присоединения, Заявитель уведомляется об этом в течении 3 рабочих дней с даты получения заявки . | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Этап 2.** | **Подготовка и направление заявителю проекта договора технологического присоединения и технических условий** |
| Срок исполнения: | |
| В течение 15 дней со дня получения заявки или недостающих сведений для заявителей:   * - юридические лица или индивидуальные предприниматели в целях технологического присоединения по второй или третьей категории надёжности энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств); * - физические лица в целях технологического присоединения 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.   В течение 10 дней со дня получения заявки или недостающих сведений для заявителей в целях временного технологического присоединения.   * Для остальных заявителей 20 рабочих дней со дня получения заявки. | |
| Примечание: | |
| Плата за технологическое присоединение рассчитывается в соответствии с приказами Департамента тарифного регулирования Томской области ссылка на раздел Раскрытие информации п.19 (б) | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Этап 3.** | **Выполнение мероприятий, предусмотренных договором** |
| Срок исполнения: | |
| Срок исполнения мероприятий по договору составляет от 4 месяцев до 4 лет | |
| Примечание: | |
| 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:   * ***15 рабочих дней*** (если в заявке не указан более продолжительный срок) для осуществления мероприятий по технологическому присоединению, отнесенных к обязанностям сетевой организации, - при временном технологическом присоединении; * ***4 месяца*** - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет до 670 кВт включительно; * ***1 год*** - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 670 кВт;   в иных случаях:   * ***15 рабочих дней*** (если в заявке не указан более продолжительный срок) - при временном технологическом присоединении заявителей, энергопринимающие устройства которых являются передвижными и имеют максимальную мощность до 150 кВт включительно, если расстояние от энергопринимающего устройства заявителя до существующих электрических сетей необходимого класса напряжения составляет не более 300 метров; * ***6 месяцев*** - для следующих категорий заявителей: * юридические лица или индивидуальные предприниматели 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); * физические лица в целях технологического присоединения 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; * Лица, заключившие соглашение о перераспределении максимальной мощности,   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, а также для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет не менее 670 кВт, при технологическом присоединении к объектам электросетевого хозяйства организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью; * ***2 года*** - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет не менее 670 кВт, в том числе при технологическом присоединении к объектам электросетевого хозяйства организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью, если для осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств или объектов электроэнергетики заявителя требуется выполнение работ по строительству (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства, включенных (подлежащих включению) в инвестиционные программы смежных сетевых организаций, и (или) объектов по производству электрической энергии.   Для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет не менее 670 кВт, по инициативе (обращению) заявителя договором могут быть установлены иные сроки (но не более 4 лет) | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Этап 4.** | **Проверка сетевой организацией выполнения заявителем технических условий, с оформлением по результатам проверки Акта о выполнении ТУ** |
| Срок исполнения: | |
| В течение 10 дней со дня уведомления заявителем сетевой организации о выполнении им технических условий | |
| Примечание: | |
| При выявлении в ходе осмотра невыполнения заявителем требований технических условий и проектной документации, сетевая организация по завершении осмотра электроустановок составляет и передает заявителю перечень замечаний, выявленных в ходе проверки и подлежащих выполнению. Повторный осмотр электроустановки заявителя осуществляется не позднее 3 рабочих дней после получения от него уведомления об устранении замечаний с приложением информации о принятых мерах по их устранению. | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Этап 5.** | **Осуществление фактического присоединение энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям, фактический прием (подачу) напряжения и мощности, составление акта об осуществлении технологического присоединения** |
| Срок исполнения: | |
| Не позднее 3 рабочих дней со дня проведения осмотра (обследования) энергопринимающих устройств | |
| Примечание: | |
| Вместе с актом о выполнении ТУ, актом об осуществлении технологического присоединения сетевая организация выдает потребителю ранее полученные от гарантирующего поставщика 2 экземпляра подписанного гарантирующим поставщиком проекта договора энергоснабжения. | |