**Основные этапы и сроки рассмотрения заявок на технологическое присоединение к электрическим сетям сетевой организации**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Этап** | **Содержание/условия этапа** | **Срок исполнения. Технологическое присоединение к электрическим сетям сетевой организации** |
| 1 | Направление заявителем заявки на ТП | По желанию Заявителя |
| 2 | Проверка соответствия заявки согласно требованиям законодательства в части полноты представленных документов и сведений | 5 рабочих дней |
| 3 | Подготовка технических условий | 10 рабочих дней с момента приема заявки от заявителя – до 150 кВт по одному источнику питания 20 рабочих дней с момента приема заявки от заявителя – до 8900 кВт более чем по одному источнику питания7 рабочих дней с момента приема заявки от заявителя - в целях временного технологического присоединения |
|  | Подготовка проекта договора | 14 рабочих дней с момента приема заявки от заявителя – до 150 кВт по одному источнику питания 25 рабочих дней с момента приема заявки от заявителя – до 8900 кВт более чем по одному источнику питания9 рабочих дней с момента приема заявки от заявителя - в целях временного технологического присоединения |
|  | Направление в адрес Заявителя проекта договора и технических условий (в бумажном виде) | Не позднее 15 рабочих дней с момента приема укомплектованной заявки от заявителя – до 150 кВт по одному источнику питания Не позднее 30 рабочих дней с момента приема заявки от заявителя – до 8900 кВт более чем по одному источнику питанияВ течение 10 рабочих дней с момента приема заявки от заявителя - в целях временного технологического присоединения |
| 4 | Рассмотрение заявителем договора и технических условий | 30 дней с даты получения подписанного сетевой организацией договора |
| 6 | Выполнение сетевой организацией и заявителем мероприятий предусмотренных техническими условиями и договором (в случае подписания договора)  | В течение срока выполнения мероприятий по технологическому присоединению и срока действия технических условийСрок осуществления мероприятий по технологическому присоединению исчисляется со дня заключения договора и не может превышать: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 - 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 - 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 заявителей, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно по одному источнику питания, а также при осуществлении технологического присоединения посредством перераспределения 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, если более короткие сроки не предусмотрены инвестиционной программой соответствующей сетевой организации или соглашением сторон;2 года - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет не менее 670 кВт, если иные сроки (но не более 4 лет) не предусмотрены инвестиционной программой соответствующей сетевой организации или соглашением сторон. |
| 7 | Проверка выполнения технических условий и осмотр электроустановок | 10 дней с даты получения уведомления о выполнении технических условий и предоставления комплекта документов, предусмотренных ПравиламиНе более 25 дней с даты получения уведомления о выполнении технических условий и предоставления комплекта документов, предусмотренных Правилами в случае если технические условия подлежали согласованию с системным оператором (Московское РДУ) |
| 8 | Оформление документации подтверждающей технологическое присоединение | По завершении мероприятий по технологическому присоединению |