ПАСПОРТ

на услуги по осуществлению технологического присоединения к электрическим сетям ООО "ТЭТ"

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Этап | Содержание/условие этапа | Форма предоставления | Срок исполнения | Ссылка на нормативно правовой акт |
| 1 | Прием и рассмотрение заявки на технологическое присоединение | Проверка правильности заполнения Заявки и комплектности приложенных документов | По почте, путем регистрации в канцелярии (нарочно) | В случае отсутствия необходимых сведений сетевая компания в течение 6 рабочих дней уведомляет заявителя и в 30-дневный срок с даты получения недостающих сведений рассматривает заявление. | П. 18,21«Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии», утвержденныепостановлением Правительства РФ от 27 декабря 2004 г. N 861 |
| 2 | Разработка технических условий | Технические условия являются неотъемлемой частью договора технологического присоединения, в них указывается точка присоединения, распределения обязанностей между сторонами по исполнению технических условий, требования к приборам учета, к усилению существующей сети и т.д. | Являются неотъемлемым приложение к договору о технологическом присоединении | 30 дней с момента подачи заявки или с даты получения недостающих сведений | П.13 «Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии», утвержденныепостановлением Правительства РФ от 27 декабря 2004 г. N 861 |
| 3 | Подготовка договора об осуществлении технологического присоединения. Утверждение индивидуального тарифа на технологическое присоединение, в случае, если технологическое присоединение осуществляется по индивидуальному проекту. | Договор должен содержать срок осуществления мероприятий, размер платы за технологическое присоединение и прочие существенные условия. | Вручается лично заявителю, либо почтой заказным письмом с уведомлением о вручении | 30 дней с момента подачи заявки или с даты получения недостающих сведений | П.20,21 «Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии», утвержденныепостановлением Правительства РФ от 27 декабря 2004 г. N 861 |
| 4 | Разрешение споров | В случае несогласия с представленным сетевой организацией проектом договора Заявитель вправе направить мотивированный отказ от его подписания или протокол разногласий к договору | Личное обращение, либо почтой заказным письмом с уведомлением о вручении | В течении 30 дней со дня получения Заявителем подписанного со стороны ООО «ТЭТ» договора | П.27 «Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии», утвержденныепостановлением Правительства РФ от 27 декабря 2004 г. N 861 |
| 5 | Заключение договора обосуществлении технологического присоединения | Заявитель подписывает оба экземпляра проекта договора | Направляет 1 экземпляр договора в адрес ООО «ТЭТ» | В течении 30 дней с даты получения подписанного со стороны ООО «ТЭТ» договора | П.22,23 «Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии», утвержденныепостановлением Правительства РФ от 27 декабря 2004 г. N 861 |
| 6 | Оплата услуг за технологическое присоединение к сетямООО «ТЭТ» | Оформление документов для оплаты | Личное обращение вООО «ТЭТ» | Производиться в соответствии с условиями договора | П. 15 «Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии», утвержденныепостановлением Правительства РФ от 27 декабря 2004 г. N 861 |
|  |  |  |  |  |  |
| 7 | Выполнение заявителем мероприятий по техническому присоединению, указанных в технических условиях  | Электромонтажные работы выполняются заявителем самостоятельно, или с привлечением третьих лиц | Личное обращение в ООО «ТЭТ» | В срок не позднее чем за 20 рабочих дней до окончания срока исполнения мероприятий (указан в договоре), уведомить ООО «ТЭТ» о выполнении технических условий |  |
| 8 | Получение разрешения уполномоченного органа исполнительной власти по технологическому надзору на допуск в эксплуатацию объектов заявителя | Разрешение требуется: 1. для юридических лиц или индивидуальных предпринимателей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств: мощностью выше 670кВт; напряжением выше 10кВ; мощностью до 150кВт включительно по 2 и более источникам энергоснабжения;2. для заявителей (физических лиц, которые используют электроэнергию для бытовых и иных нужд не связанных с предпринимательской деятельностью) с мощностью энергообъектов выше 15кВт; с мощностью до 15кВт по 2 категории надежности. | Личное обращение в Ростехнадзор | Согласно внутреннего регламента, утвержденного Северо-Уральским управлением Ростехнадзора |  |
| 9 | Выполнение со стороны ООО «ТЭТ»мероприятий по технологическому присоединению (электромонтажные работы, фактическое присоединение и подача напряжения составление и подписание Актов) | Выполнить электромонтажные работы по строительству внешних сетей, если они предусмотрены в технических условиях, самостоятельно, либо с привлечением порядных организаций. После проверки выполнения заявителем технических условий ООО «ТЭТ» осуществляет комплекс технических и организационных мероприятий, обеспечивающих физическое соединение энергопринимающих устройств заявителя и электроустановок сетевой организации в точке балансового разграничения, фактическую подачу напряжения. Исполнение Сторонами обязательств по договору технологического присоединения оформляется путем подписания актов | Акты вручаются лично заявителю либо почтой заказным письмом по 2 экземпляра каждого из актов | Мероприятия по технологическому присоединению должны быть выполнены согласно условий договора | П.15 «Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии», утвержденныепостановлением Правительства РФ от 27 декабря 2004 г. N 861 |
|  |  |  |  |  |  |