**Для проведения проверки выполнения технических условий заявитель представляет в сетевую организацию уведомление о выполнении технических условий с приложением следующих документов:**

а) копии сертификатов соответствия на электрооборудование (если оборудование подлежит обязательной сертификации) и (или) сопроводительной технической документации (технические паспорта оборудования), содержащей сведения о сертификации;

б) копии разделов проектной документации, предусматривающих технические решения, обеспечивающие выполнение технических условий, в том числе решения по схеме внешнего электроснабжения (схеме выдачи мощности объектов по производству электрической энергии), релейной защите и автоматике, телемеханике и связи, в случае если такая проектная документация не была представлена заявителем в сетевую организацию до направления заявителем в сетевую организацию уведомления о выполнении технических условий (если в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации является обязательной);

в) документы, содержащие информацию о результатах проведения пусконаладочных работ, приемо-сдаточных и иных испытаний;

г) нормальные (временные нормальные) схемы электрических соединений объекта электроэнергетики, в том числе однолинейная схема электрических соединений (электроустановки).

Документы, указанные в [подпунктах "в"](#Par1572) и ["г" пункта 85](#Par1573) настоящих Правил, не требуются для представления заявителями, электрохозяйство которых включает в себя только вводное устройство напряжением до 1000 В, осветительные установки, переносное электрооборудование и энергопринимающие устройства номинальным напряжением не выше 380.

* Комплект сдаточной документации, согласно действующим нормам и правилам (ПУЭ, ПТЭ гл. 1.8, 2.3, 2.4, СНиП и пр.);
* Протоколы испытаний вводимого электрооборудования присоединяемого к Сетевой организации (для электроустановок напряжением до 1000В) - Протокол испытаний «петля фаза-ноль» шкафа вводного устройства. Замеры сопротивления изоляции водного устройства , испытание вводного заземляющего устройства; для электроустановок напряжением свыше 1000В дополнительно к вышеуказанному высоковольтные испытания электроустановок.)
* Паспорта и проверка учета электроэнергии (ул. Апанасенко 15);
* Паспорта и сертификаты основного электрооборудования;

- Приказ о назначении ответственных за электрохозяйство и их заместителей, протокол проверки знаний ответственного персонала, выданный органом Ростехнадзора или копия договора с эксплуатирующей организацией на обслуживание электроустановки (при отсутствии собственного эксплуатирующего персонала);

* Список лиц оперативного и оперативно-ремонтного персонала (Ф.И.О., должность, номера телефонов, группа по электробезопасности), которым разрешено ведение оперативных переговоров и переключений.