

## **ПЕРЕЧЕНЬ**

документации в составе технического отчета,  
представляемой Заявителем для допуска в эксплуатацию электроустановки  
потребителя напряжением до 1000 В.

1. Рабочий проект, согласованный в установленном порядке, со всеми последующими изменениями и дополнениями.
2. Копия Разрешения Ростехнадзора на допуск электроустановки в эксплуатацию, копия Акта осмотра электроустановки для энергопринимающих устройств:
  - мощностью свыше 100 кВт в обязательном порядке;
  - с требуемой степенью обеспечения надежности электроснабжения по I, II категории (вне зависимости от величины присоединяемой мощности).
3. Техническая (исполнительная) документация.
  - 3.1. Акт сдачи-приемки электромонтажных работ.
  - 3.2. Акт на скрытые работы по монтажу заземляющего устройства вводно-распределительного устройства (ВРУ).
  - 3.3. Протокол измерения сопротивления заземляющего устройства ВРУ.
  - 3.4. Протокол проверки наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами.
4. Акт об осмотре приборов учета и согласовании расчетной схемы учета электроэнергии (мощности).
5. Протокола поверки измерительных трансформаторов тока, задействованных в схемах коммерческого учета электроэнергии (при необходимости).
6. Копия приказа о назначении лица, ответственного за электрохозяйство (для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, мощность энергопринимающих устройств которых превышает 10 кВт).
7. Копия свидетельства о допуске к выполнению электромонтажных работ, выданная СРО. (Взамен лицензии на выполнение электромонтажных работ).
8. Копия свидетельства о допуске к выполнению испытаний и измерений в электроустановках, выданная СРО. (Взамен лицензии на проведение испытаний и измерений).
9. Схема первичных присоединений ВРУ жилой части и нежилых помещений (для многоквартирных жилых домов).
10. Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию, выданное исполнительным органом соответствующего муниципального образования (для многоквартирных жилых домов).
11. Копия документа, подтверждающего оплату услуг по технологическому присоединению.

### **Примечания.**

1. Срок действия документации, указанной в п.3 настоящего перечня – 6 (шесть) месяцев.
2. Копий документов, выданных СРО, не требуется при наличии разрешения Ростехнадзора на допуск электроустановки в эксплуатацию и копии Акта осмотра электроустановки (см. п. 2 настоящего Перечня).

Начальник ПТС

А.В. Петухов

### **СОГЛАСОВАНО**

Заместитель главного инженера  
по эксплуатации

А.В. Яковишин

Ведущий инженер ГКК и ТР

В.В. Майоров