

**Примерный ПЕРЕЧЕНЬ документов, представляемых в
Управление государственного энергетического надзора
Ростехнадзора при допуске в эксплуатацию энергоустановок
(с учетом требований приказов Минприроды России № 182
от 20.08.08 и Ростехнадзора № 212 от 07.04.08)**

1. Техническая документация

1. Рабочий проект со штампом (надписью) «исполнительный», заверенный подписью главного инженера и печатью предприятия-застройщика должен быть сброшюрован и содержать:

1.1. общие данные (ведомость рабочих чертежей, перечни видов работ, для которых необходимо составление актов освидетельствования скрытых работ согласно СНиП 3.01.01-85, основные показатели проекта);

1.2. пояснительную записку с записью ГИПа о соблюдении при проектировании требований, норм, правил, государственных стандартов;

1.3. расчет нагрузок (расчетная схема) принципиальную однолинейную схему электроснабжения объекта (здания), схемы ГРЩ, распределительных и групповых щитов (схема ЩЭ, ЩК - для квартиры);

1.4. планы этажей (квартиры) с электропроводками и расстановкой электрооборудования;

1.5. сборник спецификаций оборудования и материалов.

2. Сброшюрованный проект внешнего электроснабжения с учетом акта разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности.

3. Технические условия (ТУ) на энергоснабжение объекта.

4. Заключение по проекту органа Ростехнадзора (Управления технологического и экологического надзора Ростехнадзора), согласование параметров узла учета с энергоснабжающей организацией.

5. Разрешение на присоединение (справка на мощность и/или справка о выполнении ТУ) от энергоснабжающей организации.

6. Акт разграничения имущественной (балансовой) принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон, составленный представителями энергоснабжающей организации и потребителя.

7. Однолинейная схема электроснабжения объекта с указанием границ балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности, подписанная лицом ответственным за электрохозяйство и утвержденная руководителем предприятия.

2. Исполнительная документация

(в соответствии с требованиями ВСН 123-90, СНиП 3.01.04-97, ПУЭ гл 1.8, ПТЭЭП гл.3, приказа Ростехнадзора № 212 от 07.04.2008 г. и др.)

1. Копию учредительного документа, заверенную в установленном порядке (для юридического лица).

2. Акт рабочей комиссии установленной формы (с подписью в т.ч. представителя Государственного пожарного надзора УГПС МЧС С-Пб).

3. Документ, подтверждающий право владения электроустановкой.

4. Акт строительной готовности и приемки строительной части помещений под электромонтажные работы.

5. Акт на приемку электрооборудования в монтаж.

6. Акт технической готовности электромонтажных работ.

7. Акт на скрытые работы (прокладка труб в подготовке пола, проводов под штукатуркой, за подшивным потолком).

8. Акт проверки осветительной сети на функционирование и правильность монтажа установочных аппаратов.

9. Протокол надежности крепления строительных конструкции и крюков для подвеса светильников массой свыше 10 кг.

10. Исполнительная документация по внешнему электроснабжению, согласно ВСН 123-90 и в соответствии с актом о границах балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности, исполнительные чертежи и акты на скрытые работы по заземляющим устройствам.

11. Протокол измерения сопротивления изоляции электропроводок.

12. Протокол визуальной проверки соответствия электроустановки нормативной и проектной

документации.

13. Протокол проверки цепи «фаза-нуль» в электроустановках с глухим заземлением нейтрали до 1000 В (после включения по проектной постоянной схеме).

Протокол проверки целостности цепи заземления, зануления («метал- лосвязь»).

14. Протокол измерения сопротивления заземляющих устройств (при наличии последних).

15. Протокол проверки действия расцепителей автоматических выключателей первичным током.

Примечание: Поз. 11, 12, 13, 14, 15, 16 выполняют ЭТЛ, аккредитованные Госстандартом России и зарегистрированные в Ростехнадзоре (Управлении технологического и экологического надзора Ростехнадзора ФС России).

3. Сертификаты и лицензии

1. Сертификаты на электрооборудование:

- распределительные и осветительные щитки (на их комплектующие);
- проводниковую и кабельную продукцию;
- электроустановочное оборудование (выключатели, розетки);
- светильники.

(Копии сертификатов должны быть заверены печатями завода-изготовителя или Органа Госстандарта или торгующей организации, в которой приобретено электрооборудование).

2. Лицензия проектной организации.

3. Лицензия электромонтажной организации.

4. Лицензия электротехнической лаборатории.

5. Свидетельство о регистрации электротехнической лаборатории (наладочной организации) в Ростехнадзоре (Управлении технологического и экологического надзора Ростехнадзора ФС России); при наличии - аттестат аккредитации Госстандарта.

4. Документация по организации эксплуатации

(в соответствии с требованиями ПТЭЭП, ПОТ РМ-016-2001 и др.)

1. Приказ о назначении лица, ответственного за электрохозяйство, и заместителя ответственного за электрохозяйство.

2. Протоколы проверки знаний норм и правил работы в электроустановках лица, ответственного за электрохозяйство, и заместителя ответственного за электрохозяйство.

3. Договор на техническое обслуживание электроустановок (при отсутствии своего обслуживающего персонала) с организацией, имеющей соответствующую лицензию (копию лицензии приложить к договору).

4. Перечень представляемых инструкций (должностных, эксплуатационных, по охране труда) и оперативной документации (см. ПТЭЭП п.п. 1.8.1, 1.8.9).

5. Журналы «Учета проверки знаний норм и правил работы в электроустановках», «Учета присвоения группы I по электробезопасности неэлектротехническому персоналу» и др. (в соответствии с ПОТ РМ-016-2001).

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

7. Перечень электрозачитных средств (с приложением протоколов испытаний).

8. Перечень средств пожарной безопасности.

(Примерный ПЕРЕЧЕНЬ документов должен уточняться в Ростехнадзоре с учетом особенностей каждого объекта)