Доп. прил. 10

**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
2. Рабочий проект со штампом (надписью) «исполнительный», заверенный подписью главного инженера и печатью предприятия-застройщика должен быть сброшюрован и содержать:
	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);
	2. пояснительную записку с записью ГИПа о соблюдении при проекти­ровании требований, норм, правил, государственных стандартов;
	3. расчет нагрузок (расчетная схема)принципиальную однолинейную схему электроснабжения объекта (здания), схемы ГРЩ, распределительных и групповых щитов (схема ЩЭ, ЩК - для квартиры);
	4. планы этажей (квартиры) с электропроводками и расстановкой элек­трооборудования;
	5. сборник спецификаций оборудования и материалов.
3. Сброшюрованный проект внешнего электроснабжения с учетом акта раз­граничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности.
4. Технические условия (ТУ) на энергоснабжение объекта.
5. Заключения по проекту органа Ростехнадзора (Управления технологиче­ского и экологического надзора Ростехнадзора), согласование параметров узла учета с энергоснабжающей организацией.
6. Разрешение на присоединение (справка на мощность и/или справка о вы­полнении ТУ) от энергоснабжающей организации.
7. Акт разграничения имущественной (балансовой) принадлежности и экс­плуатационной ответственности сторон, составленный представителями энерго­снабжающей организации и потребителя.
8. Однолинейная схема электроснабжения объекта с указанием границ ба­лансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности, подписанная лицом ответственным за электрохозяйство и утвержденная руководителем пред­приятия.
9. 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»).

1. Протокол измерения сопротивления заземляющих устройств (при наличии последних).
2. 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).

1. Сертификаты и лицензии
2. 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).

1. Лицензия проектной организации.
2. Лицензия электромонтажной организации.
3. Лицензия электротехнической лаборатории.
4. Свидетельство о регистрации электротехнической лаборатории (наладоч­ной организации) в Ростехнадзоре (Управлении технологического и экологиче­ского надзора Ростехнадзора ФС России); при наличии - аттестат аккредитации Г осстандарта.
5. 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 электрозащитных средств (с приложением протоколов испыта­ний).
8. Перечень средств пожарной безопасности.

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