

ПЕРЕЧЕНЬ

документации в составе технического отчета,
представляемой Заявителем для допуска в эксплуатацию электроустановки
кабельной линии (КЛ) 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. Справка о приемке траншей, блоков, труб (перед прокладкой).
 - 3.2. Акт осмотра состояния кабелей на барабанах.
 - 3.3. Протокол прогрева кабелей на барабанах перед прокладкой в условиях пониженных температур.
 - 3.4. Акт осмотра кабелей, проложенных в траншеях и каналах перед закрытием.
 - 3.5. Журнал прокладки КЛ.
 - 3.6. Акт на скрытые работы по прокладке КЛ.
 - 3.7. Журнал разделки кабельных муфт (концевых и соединительных).
 - 3.8. Протокол измерения сопротивления изоляции кабелей, проводов, аппаратуры напряжением до 1000 В.
 - 3.9. Исполнительная съемка КЛ (2 экземпляра).
4. Копия приказа о назначении лица, ответственного за электрохозяйство.
5. Сертификаты, технические паспорта или другие документы, удостоверяющие качество кабельно-проводниковой продукции, материалов, конструкций и деталей, примененных при производстве строительно-монтажных работ.
6. Копия свидетельства о допуске к выполнению электромонтажных работ, выданная СРО. (Взамен лицензии на выполнение электромонтажных работ).
7. Копия свидетельства о допуске к выполнению испытаний и измерений в электроустановках, выданная СРО. (Взамен лицензии на проведение испытаний и измерений).

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 ГKK и TP

В.В. Майоров