

ПЕРЕЧЕНЬ

документации в составе технического отчета,
представляемой Заявителем для допуска в эксплуатацию электроустановки
воздушной линии (ВЛ, ВЛИ) 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 опор ВЛ (ВЛИ).
 - 3.3. Акт на скрытые работы по монтажу заземляющего устройства опор ВЛ (ВЛИ).
 - 3.4. Протокол измерения сопротивления заземляющего устройства опор ВЛ (ВЛИ).
 - 3.5. Протокол проверки наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами.
 - 3.6. Акты осмотров и измерений (при необходимости):
 - совместной подвески проводов ВЛ (ВЛИ) до 1000 В и ВЛ свыше 1000 В;
 - совместной подвески волоконно-оптических линий связи (ВОЛС) на ВЛ (ВЛИ);
 - прохождения ВЛ (ВЛИ) по насаждениям;
 - пересечения и сближения ВЛ (ВЛИ) между собой;
 - пересечения и сближения ВЛ (ВЛИ) с сооружениями связи, сигнализации и проводного вещания;
 - пересечения и сближения ВЛ с железными дорогами;
 - пересечения и сближения ВЛ с автомобильными дорогами;
 - пересечения, сближения или параллельного следования ВЛ с троллейбусными;
 - пересечения ВЛ (ВЛИ) с водными пространствами;
 - прохождения ВЛ (ВЛИ) по мостам;
 - сближения ВЛ (ВЛИ) со взрыво- и пожароопасными установками;
 - пересечения и сближения ВЛ (ВЛИ) с наземными и надземными трубопроводами;
 - пересечение и сближение ВЛ (ВЛИ) с подземными трубопроводами;
 - 3.7. Протокол замера стрелы провеса проводов ВЛ (ВЛИ).
4. Технический (эксплуатационный паспорт ВЛ (ВЛИ) с обязательным приложением:
 - Исполнительной схемы ВЛ (ВЛИ) с учетом сведений согласно п. 3.6. настоящего Перечня.
 - Исполнительной схемы заземляющего устройства (контуров заземления) опор ВЛ (ВЛИ).
5. Копия приказа о назначении лица, ответственного за электрохозяйство.
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).
8. Справка об устранении недоделок (при необходимости).

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 ТР

В.В. Майоров