

ПЕРЕЧЕНЬ

документации в составе технического отчета,
представляемой Заявителем для допуска в эксплуатацию электроустановки
воздушной линии (ВЛ, ВЛЗ) напряжением выше 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 (в обязательном порядке).
3. Паспорта оборудования, установленного на ВЛ (ВЛЗ) (пункт коммерческого учета электроэнергии (ПКУ), трансформаторы напряжения, трансформаторы тока, ограничители перенапряжения (ОПН), разрядники петлевые (РДИП), счетчики электрической энергии), инструкции по технической эксплуатации.
4. Техническая (исполнительная) документация.
 - 4.1. Акт сдачи-приемки электромонтажных работ.
 - 4.2. Акт на скрытые работы по монтажу опор ВЛ (ВЛЗ).
 - 4.3. Акт на скрытые работы по монтажу заземляющего устройства опор ВЛ (ВЛЗ).
 - 4.4. Протокол измерения сопротивления заземляющего устройства опор ВЛ (ВЛЗ).
 - 4.5. Протокол проверки наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами.
 - 4.6. Акты осмотров и измерений (при необходимости):
 - совместной подвески проводов ВЛ (ВЛЗ) свыше 1000 В и ВЛ до 1000 В;
 - совместной подвески волоконно-оптических линий связи (ВОЛС) на ВЛ (ВЛЗ);
 - прохождения ВЛ (ВЛЗ) по насаждениям;
 - пересечения и сближения ВЛ (ВЛЗ) между собой;
 - пересечения и сближения ВЛ (ВЛЗ) с сооружениями связи, сигнализации и проводного вещания;
 - пересечения и сближения ВЛ (ВЛЗ) с железными дорогами;
 - пересечения и сближения ВЛ (ВЛЗ) с автомобильными дорогами;
 - пересечения, сближения или параллельного следования ВЛ (ВЛЗ) с троллейбусными линиями;
 - пересечения ВЛ (ВЛЗ) с водными пространствами;
 - прохождения ВЛ (ВЛЗ) по мостам;
 - сближения ВЛ (ВЛЗ) со взрыво- и пожароопасными установками;
 - пересечения и сближения ВЛ (ВЛЗ) с наземными и надземными трубопроводами;
 - пересечение и сближение ВЛ (ВЛЗ) с подземными трубопроводами;
 - 4.7. Протокол замера стрелы провеса проводов ВЛ (ВЛЗ).
 - 4.8. Протокол замера величины тока утечки ОПН (при наличии, при отсутствии паспортов завода-изготовителя).
5. Технический (эксплуатационный) паспорт ВЛ (ВЛЗ) с обязательным приложением:
 - Исполнительной схемы ВЛ (ВЛЗ) с учетом сведений согласно п. 4.6 настоящего Перечня.
 - Исполнительной схемы заземляющего устройства (контуров заземления) опор ВЛ (ВЛЗ).
6. Договор на обслуживание ВЛ (ВЛЗ), заключенный со специализированной организацией (при отсутствии собственного обслуживающего персонала).
7. Копия приказа о назначении лица, ответственного за электрохозяйство.
8. Копии приказа о назначении лиц, имеющих право ведения оперативных переговоров.
9. Протокола поверки измерительных трансформаторов тока и напряжения, задействованных в схемах коммерческого учета электроэнергии (при наличии ПКУ).
10. Акт об осмотре приборов учета и согласовании расчетной схемы учета электроэнергии (мощности) (при необходимости).
11. Справка об устранении недоделок (при необходимости).

Примечания.

1. При наличии ПКУ на ВЛ (ВЛЗ) дополнительно следует пользоваться перечнем документации в соответствие с Приложением № 6 к настоящему распоряжению.

2. Приведенный Перечень распространяется на ВЛ (ВЛЗ) свыше 1000 В в габаритах 10 кВ.
3. Срок действия документации, указанной в п.4 настоящего перечня – 6 (шесть) месяцев.

Начальник ПТС

А.В. Петухов

СОГЛАСОВАНО

Заместитель главного инженера
по эксплуатации

А.В. Яковишин

Ведущий инженер ГKK и TP

В.В. Майоров