

ПЕРЕЧЕНЬ

документации в составе технического отчета,
представляемой Заявителем для допуска в эксплуатацию электроустановки
трансформаторной подстанции (ТП, КТП) – электрическая часть.

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. Кадастровый паспорт земельного участка, занятого подстанцией.
4. Копия заводского паспорта силового трансформатора (паспортов).
5. Заводской паспорт комплектной трансформаторной подстанции (КТП).
6. Паспорта оборудования, установленного в ТП (КТП) (трансформаторы напряжения свыше 1000 В, трансформаторы тока напряжением свыше 1000 В, ограничители перенапряжения напряжением свыше 1000 В, счетчики электрической энергии), инструкции по технической эксплуатации.
7. Техническая (исполнительная) документация.
 - 7.1. Акт сдачи-приемки электромонтажных работ.
 - 7.2. Акт на ревизию оборудования ТП (КТП).
 - 7.3. Акт на ревизию оборудования пункта питания наружного освещения (при наличии).
 - 7.4. Акт на скрытые работы по монтажу заземляющего устройства (контура заземления) ТП (КТП).
 - 7.5. Протокол измерения сопротивления заземляющего устройства (контура заземления) ТП (КТП).
 - 7.6. Протокол замера сопротивления между заземлителями и заземленными элементами.
 - 7.7. Протокол наладки выключателей нагрузки напряжением свыше 1000 В (при наличии).
 - 7.8. Протокол наладки разъединителей напряжением свыше 1000 В (внутренней установки, линейных).
 - 7.9. Протоколы наладки линий низкого напряжения (автоматические выключатели, ограничители перенапряжения (ОПН) напряжением до 1000 В, устройство АВР).
 - 7.10. Протокол испытания изоляции РУ-6(10) кВ повышенным напряжением (секции сборных шин, коммутационные аппараты напряжением свыше 1000 В, измерительных трансформаторов тока напряжением свыше 1000 В).
 - 7.11. Протокол испытания силового трансформатора 6-10/0.4 кВ (при отсутствии паспорта завода-изготовителя).
 - 7.12. Протокол замера величины тока утечки ограничителей перенапряжения (ОПН) напряжением свыше 1000 В (при наличии, при отсутствии паспортов завода-изготовителя).
 - 7.13. Протокол испытания измерительных трансформаторов напряжения свыше 1000 В (при наличии).
 - 7.14. Журнал прокладки кабельных линий (КЛ) напряжением 6-10 кВ на силовой трансформатор (трансформаторы).
 - 7.15. Журнал разделки кабельных муфт напряжением свыше 1000 В.
 - 7.16. Протокол испытания КЛ напряжением свыше 1000 В повышенным напряжением.
 - 7.17. Протокол измерения сопротивления изоляции кабелей, проводов, аппаратуры напряжением до 1000 В (в сторону пункта питания наружного освещения, при наличии).
 - 7.18. Технический (эксплуатационный) паспорт ТП (КТП) с обязательным приложением:
 - Исполнительной схемы заземляющего устройства (контура заземления) ТП (КТП).
 - Однолинейной схемы распределительного устройства РУ-6(10) кВ, утвержденной ответственным за электрохозяйство.
 - Однолинейной схемы распределительного устройства РУ-0.4 кВ, утвержденной ответственным за электрохозяйство.

- Однолинейной схемы собственных нужд 0.4 кВ ТП, утвержденной ответственным за электрохозяйство.
 - Однолинейной схема пункта питания наружного освещения, утвержденной ответственным за электрохозяйство.
8. Договор на эксплуатационное обслуживание ТП (КТП), заключенный со специализированной организацией (при отсутствии собственного обслуживающего персонала).
 9. Копия приказа о назначении лица, ответственного за электрохозяйство.
 10. Копии приказа о назначении лиц, имеющих право ведения оперативных переговоров.
 11. Копия свидетельства о допуске к выполнению электромонтажных работ, выданная СРО. (Взамен лицензии на выполнение электромонтажных работ).
 12. Копия свидетельства о допуске к выполнению испытаний и измерений в электроустановках, выданная СРО. (Взамен лицензии на проведение испытаний и измерений).
 13. Протокола поверки измерительных трансформаторов тока и напряжения, задействованных в схемах коммерческого учета электроэнергии (при необходимости).
 14. Акт об осмотре приборов учета и согласовании расчетной схемы учета электроэнергии (мощности).
 15. Справка об устранении недоделок (при необходимости).
 16. Копия документа, подтверждающего оплату услуг по технологическому присоединению.

Примечания.

1. Настоящий перечень распространяется на электроустановки пунктов коммерческого учета электроэнергии (ПКУ) в исполнении КРУН (киоскового типа), столбового типа.
2. Срок действия документации, указанной в п. 7 настоящего перечня – 6 (шесть) месяцев.
3. 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