

ПЕРЕЧЕНЬ

документации в составе технического отчета,
предоставляемой Заявителем для допуска в эксплуатацию электроустановки
распределительного пункта (РП, РТП) - 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 (в обязательном порядке).
3. Кадастровый паспорт земельного участка, занятого распределительным пунктом.
4. Копия заводского паспорта силового трансформатора (паспортов).
5. Заводской паспорт комплектного распределительного пункта.
6. Паспорта оборудования, установленного в РП (РТП) (выключатели напряжением свыше 1000 В, трансформаторы напряжения свыше 1000 В, трансформаторы тока напряжением свыше 1000 В, ограничители перенапряжения напряжением свыше 1000 В, блоки устройств РЗ и А, выпрямительное устройство и щитовое оборудование сети собственных нужд 0.4 кВ, счетчики электрической энергии, монтажные схемы цепей вторичной коммутации камер КСО, КРУ, шкафов собственных нужд 0.4 кВ), инструкции по технической эксплуатации.
7. Техническая (исполнительная) документация.
 - 7.1. Акт сдачи-приемки электромонтажных работ.
 - 7.2. Акт на ревизию оборудования РП (РТП).
 - 7.3. Акт на ревизию оборудования пункта питания наружного освещения (при наличии).
 - 7.4. Акт на скрытые работы по монтажу заземляющего устройства (контура заземления) РП (РТП).
 - 7.5. Протокол измерения сопротивления заземляющего устройства (контура заземления) РП (РТП).
 - 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.
 - 7.9. Протоколы наладки выключателей напряжением свыше 1000 В перед вводом в эксплуатацию (механические испытания, при необходимости).
 - 7.10. Протокол испытания выключателя напряжением свыше 1000 В перед вводом в эксплуатацию (электрические испытания).
 - 7.11. Протоколы наладки линий низкого напряжения (автоматические выключатели, ограничители перенапряжения (ОПН) напряжением до 1000 В, устройство АВР).
 - 7.12. Паспорта - протоколы наладки и испытания релейной защиты и автоматики (вводы, секционный выключатель, отходящие линии, трансформаторы напряжения).
 - 7.13. Паспорт- протокол наладки устройства АВР 6(10) кВ.
 - 7.14. Технические данные об устройствах РЗ и А в виде карт-уставок.
 - 7.15. Протоколы испытания изоляции РУ-6(10) кВ повышенным напряжением (секции сборных шин, разъединители, опорная изоляция, измерительные трансформаторы тока напряжением свыше 1000 В).
 - 7.16. Протокол испытания силового трансформатора 6-10/0.4 кВ (при отсутствии паспорта завода-изготовителя).
 - 7.17. Протокол замера величины тока утечки ограничителей перенапряжения (ОПН) напряжением свыше 1000 В (при отсутствии паспортов завода-изготовителя).
 - 7.18. Протокол испытания измерительных трансформаторов напряжения свыше 1000 В.
 - 7.19. Журнал прокладки кабельных линий (КЛ) напряжением свыше 1000 В на силовой трансформатор (трансформаторы).
 - 7.20. Журнал разделки кабельных муфт напряжением свыше 1000 В.
 - 7.21. Протокол испытания КЛ напряжением свыше 1000 В повышенным напряжением.
 - 7.22. Журнал прокладки КЛ напряжением до 1000 В (собственные нужды 0.4 кВ, кабельные линии РЗ и А).

- 7.23. Протокол измерения сопротивления изоляции кабелей, проводов, аппаратуры напряжением до 1000 В (собственные нужды 0.4 кВ, кабельные линии РЗ и А).
- 7.24. Протокол измерения сопротивления изоляции кабелей, проводов, аппаратуры напряжением до 1000 В (в сторону пункта питания наружного освещения, при наличии).
- 7.25. Технический (эксплуатационный) паспорт РП (РТП) с обязательным приложением:
- Исполнительной схемы заземляющего устройства (контура заземления) РП (РТП).
 - 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 РП (РТП), утвержденной ответственным за электрохозяйство.
 - Однолинейной схема пункта питания наружного освещения, утвержденной ответственным за электрохозяйство.
8. Договор на обслуживание РП (РТП), заключенный со специализированной организацией (при отсутствии собственного обслуживающего персонала).
9. Копия приказа о назначении лица, ответственного за электрохозяйство.
10. Положение о взаимодействии оперативного персонала Заявителя с ГЭП «Вологдаоблкоммунэнерго». Копии приказа о назначении лиц, имеющих право ведения оперативных переговоров.
11. Протокола поверки измерительных трансформаторов тока и напряжения, задействованных в схемах коммерческого учета электроэнергии.
12. Акт об осмотре приборов учета и согласовании расчетной схемы учета электроэнергии (мощности).
13. Справка об устранении недоделок (при необходимости).
14. Копия документа, подтверждающего оплату услуг по технологическому присоединению.

Примечание.

- срок действия документации, указанной в п. 7 настоящего перечня – 6 (шесть) месяцев.

Начальник ПТС

А.В. Петухов

СОГЛАСОВАНО

Заместитель главного инженера
по эксплуатации

А.В. Яковишин

Ведущий инженер ГKK и ТР

В.В. Майоров