

1.2 По кабельным линиям

- А-р + 1.2.1. Проект кабельных линий.
- 1.2.2. Инвентарная опись всех элементов кабельной линии.
- а. работ  
- муфт  
1.2.3. Протоколы заводских испытаний барабанов с кабелем, а при их отсутствии - протоколы испытаний кабелей до прокладки на монтажной площадке.
- А-р + 1.2.4. Протокол испытания и вскрытия кабелей импортного изготовления лабораторией МКС.
- А-р + 1.2.5. Акт разбивки осей и дна кабельной траншеи.
- А-р + 1.2.6. Акт и чертежи на скрытые работы по трассе с указанием их мест пересечений и сближений кабелей со всеми подземными коммуникациями.
- А-р + 1.2.7. Акт приемки траншей, каналов, блоков, консолей в туннелях и т.п. под прокладку кабелей.
- А-р + 1.2.8. Акт наружного осмотра кабелей на барабанах перед прокладкой.
- 1.2.9. Протокол прогрева кабелей перед прокладкой при отрицательных температурах окружающей среды.
- Заказчик 1.2.10. Акт технического надзора за прокладкой кабелей и монтажа муфт.
- А-р + 1.2.11. Акт осмотра кабелей перед засыпкой в траншеи и каналах перед их закрытием.
- М.с.с. 1.2.12. Исполнительный чертеж трассы кабельной линии.
- 1.2.13. Журнал прокладки кабелей и монтажа соединительных муфт и концевых заделок.
- + А-р 1.2.14. Справка из отдела подземных сооружений о сдаче в ОПС исполнительного чертежа проложенных линий.
- + А-р + 1.2.15. Протокол испытания кабелей 1 - 10 кВ. повышенным напряжением после окончания монтажа 6 ном.
- 1.2.16. Протокол измерения сопротивления заземления концевых заделок.
- 1.2.17. Протокол проверки целостности и фазировки жил кабеля.
- 1.2.18. Протокол замера переходного сопротивления пайки наконечников на кабелях с алюминиевыми жилами на центрах питания ( замер производится персоналом МКС по вызову монтажной организации при монтаже концевых заделок ).
- 1.2.19. Контрольно-учетные паспорта на соединительные эпоксидные муфты ( используемые в МКС в качестве стопорных ).
- Заказчик 1.2.20. Акт о передаче кабельных линий в эксплуатацию и на баланс района или договор.
- 1.2.21. Для КЛЭП 110 кВ. и выше дополнительные документы перечислены в п.5.8.7.ПТЭ.
- в проект 1.2.22. Технические условия.
- 1.2.23. Гарантийное письмо.