

Перечень документации, предъявляемой к сдаче по кабельным линиям.
(Инструкция I-Б-3)

1. Копия лицензии	
2. Проект кабельной линии (с согласованием ЭнергоНадзора и СКТ) + т/у .	
3. Инвентарная опись всех элементов кабельной линии.	
4. Протоколы заводских испытаний барабанов с кабелем, а при их отсутствии – протоколы испытаний кабелей до прокладки на монтажной площадке.	
5. Протокол испытания и вскрытия кабелей лабораторией МКС.	
6. Акт разбивки осей и дна кабельной траншеи.	
7. Акт и чертежи на скрытые работы по трассе с указанием мест пересечений и сближений кабелей со всеми подземными коммуникациями.	
8. Акт приемки траншей, каналов, блоков, консолей в туннелях и т.п. под прокладку кабеля.	
9. Акт наружного осмотра кабелей на барабанах перед прокладкой.	
10. Протокол прогрева кабелей перед прокладкой при отрицательных температурах окружающей среды.	
11. Акты технического надзора за прокладкой кабелей и монтажами соединительных муфт и концевых заделок.	
12. Акт осмотра кабелей перед засыпкой их в траншею и каналах перед их закрытием.	
13. Исполнительный чертеж трассы кабельной линии (! со штампом СКТ !).	
14. Журнал прокладки кабелей и монтажа соединительных муфт и концевых заделок (кабельный журнал).	
15. Справка из отдела подземных сооружений о сдаче в ОПС исполнительного чертежа (со штампом СКТ) проложенных линий.	
16. Протокол испытания кабелей 1-10кВ повышенным напряжением после окончания монтажа (6-тикратным номинальным напряжением).	
17. Протокол измерения сопротивления заземления концевых заделок.	
18. Протокол проверки целостности и фазировки жил кабеля.	
19. 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).	
20. Контрольно-учетные паспорта на соединительные эпоксидные муфты (используемые в МКС в качестве стопорных).	
21. Акт о передаче кабельной линии в эксплуатацию или на баланс.	
22. Для КЛЭП 110кВ и выше дополнительные документы перечислены в п.5.8.7 ПТЭ.	
23. Гарантийное обязательство на 3 года.	
24. Освидетельствование высоковольтной электролаборатории.	
25. Акт приемки-сдачи электромонтажных работ.	
26. Акт рабочей приемки КЛ	
27. Акт рабочей приемки КЛ в коллекторе	