

1. Паспорт кабельной линии на напряжение до 0,4 кВ

2. (энергосистема)

3. (электросеть, ГЭС)

4. (район, участок)

5. Наименование кабельной линии _____

6. Длина _____ м

7. Сечение.

(рабочее напряжение)

кВ

мм

8 Марка кабеля.

9. Завод-изготовитель.

10 Год прокладки.

11. Конструкции концевых и соединительных муфт _____

Монтаж производил: Дата:

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

12. Характер грунтов по трассе _____

(месторасположение по схеме трассы)

13. Схема трассы кабельной линии:

14. Нагрузка — допустимая и измеренная фактически _____

15. Данные профилактических испытаний

Дата испытания	Испытательное напряжение. кВ	Результаты испытаний			Заключение	Примечание
		фаза А	фаза В	фаза С		

16. Сведения о ремонтах кабельной линии

Дата ремонта	Причина повреждения	Содержание ремонта	Ремонт производил	Примечание

17. Сведения о земляных работах, производившихся на кабельных трассах или вблизи них.

Дата вскрытия кабеля	Назначение раскопок	Кто производил раскопки	Адрес раскопки	Примечание

Паспорт составил _____

(должность, подпись)

« ____ » _____ 200 ____ г.

					4710028255-012-ЭС-ГМ	Лист
						17
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		