



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОМУ ХОЗЯЙСТВУ

**ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
ЦЕНООБРАЗОВАНИЯ
в строительстве и промышленности
строительных материалов**

119991, ГСП, Москва, ул. Строителей, 8, корп. 2
тел.: (495) 930-66-45, факс (495) 930-03-63
www.fgufoce.ru

19.09.2008 № 498-6855/004

На № 328 от 11.09.2008

ЗАО «Специализированное
строительно-монтажное
управление № 51»

ул. Бронницкая, д. 24,
г. Подольск, Московская
область

Федеральный центр ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов по поставленному вопросу сообщает.

Согласно СНиП 3.05.06-85 «Электротехнические устройства» (п. 3.70) проложенный в траншее кабель должен быть присыпан первым слоем земли, уложена механическая защита или сигнальная лента...

Траншея должна быть окончательно засыпана и утрамбована после монтажа соединительных муфт и испытания линии повышенным напряжением.

Нормами таблицы 08-02-141 сборника ГЭСНм-2001-08 «Электротехнические установки» учтено измерение сопротивления изоляции кабеля монтажниками организациями мегаомметром на предмет отсутствия повреждений в изоляции при транспортировке кабеля и правильности соединения проводов без оформления этих измерений протоколами и записью показателей по каждой цепи и аппарату без подачи напряжения. Испытания повышенным напряжением нормами данной таблицы не учтены.

Работа по измерению сопротивления изоляции кабеля после прокладки и заделки кабеля с подачей напряжения проводится пусконаладочным персоналом и определяется дополнительно по Сборнику на пусконаладочные работы № 1 «Электротехнические устройства». На все измерения и испытания составляются протоколы с указанием параметров по каждому измерению в отдельности. Наличие протоколов, которые подписываются представителями Госгортехнадзора, необходимо для принятия объекта в эксплуатацию.

Начальник

Е.Е. Ермолаев