



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ  
КОМИТЕТ ГОРОДА МОСКВЫ  
ПО ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ И  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЕ ПРОЕКТОВ

2-я Брестская улица, д.8, Москва, 125047  
Телефон: (499) 250-1701, 250-1670, факс: (499) 250-5774, 251-3620, e-mail: info@mkexp.ru, http://www.mkexp.ru  
ОКПО 70152504, ОГРН 1117746296139, ИНН/КПП 7710887485/771001001

10.08.2011. № МКЭ-4-448  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Руководителям органов  
исполнительной власти города Москвы,  
организаций государственных  
заказчиков, проектных организаций

**Об экономии денежных средств бюджета  
города Москвы при применении новых  
технологий строительного производства**

В связи с поступающими вопросами разъясняется.

В настоящее время при проектировании и строительстве электрических кабельных линий до 35 кВ, прокладываемых в траншее, применяется две технологии защиты кабелей от механических повреждений:

1. Кирпичом или железобетонными плитами (группа единичных расценок 4.8-75-1...4);
2. Плитами ПЗК из полимернаполненных материалов (группа единичных расценок 4.8-75-5...9).

Анализ экономической эффективности применения указанных технологий показал, что сметная стоимость монтажных работ на 1 км кабельной линии при применении плит ПЗК в зависимости от количества кабелей снижается от 15,84 %, до 50%, трудоемкость выполнения работ ниже в 1,62 раза, не требуется прокладка сигнальной ленты т.к. предупреждающие надписи нанесены на поверхность плит ПЗК, ограничения по сроку службы плит ПЗК не установлены.

Учитывая изложенное, при проектировании объектов государственного заказа города Москвы, с целью снижения затрат бюджета города Москвы на капитальное строительство и ремонт электрических кабельных линий до 35 кВ, рекомендуется применять технологию покрытия кабелей, проложенных в траншее, плитами из полимернаполненных материалов (ПЗК).

Технологическая карта (регистрационный № 04-08.2.1-0002-11) размещена на сайте [www.mkexp.ru](http://www.mkexp.ru).

И.о. председателя

И.М. Солонников