



**МИНИСТЕРСТВО
РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНРЕГИОН РОССИИ)**

127994, Российская Федерация, город Москва, ГСП-4,
Садовая-Самотечная улица, дом 10/23, строение 1
Тел. 694-35-55; факс 699-38-41

Дирекция
по капитальному строительству
Госкорпорация «Росатом»

ул. Б. Ордынка, д. 24/26,
г. Москва, 119017

02.11.2010 № 37581-ИП/08

На № _____ от _____

Министерством регионального развития Российской Федерации рассмотрено обращение Дирекции по капитальному строительству Госкорпорации «Росатом» от 10.09.2010 № 1-121/11420 и сообщается следующее.

Сметные нормы и расценки на монтаж кабельных линий и электрооборудования в угольных и сланцевых шахтах предусмотрены в отделе 5 «Кабельные линии и электрооборудование специальных установок для горных выработок» ГЭСНм-2001-08 (ФЕРм-2001-08) «Электротехнические установки».

Затраты на монтаж сетей контактных железнодорожного транспорта следует определять по ГЭСНм-2001-20 (ФЕРм-2001-20) «Оборудование сигнализации, централизации, блокировки и контактной сети на железнодорожном транспорте».

Согласно Методике определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации (МДС 81-35.2004) в тех случаях, когда в действующей сметно-нормативной базе отсутствуют необходимые сметные нормативы или технология работ и применяемые ресурсы отличаются от предусмотренных в ГЭСН-2001, разрабатываются индивидуальные элементные сметные нормы.

Основанием для разработки индивидуальных элементных сметных норм и на их основе расценок служат акты, составляемые совместно подрядчиком, заказчиком и проектной организацией, подтверждающие необходимость разработки такой нормы.

При разработке индивидуальных сметных нормативов могут быть использованы сметно-нормативные базы 1984 (1991) годов.

При строительстве, осуществляемом с привлечением средств федерального бюджет, применение индивидуальных сметных нормативов производится в

порядке, предусмотренном приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 11.04.2008 № 44.

Директор Департамента
архитектуры, строительства
и градостроительной политики



И.В. Пономарев