



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) 930-63-63
www.fgufccs.ru

Акт. 09.2.008 № 808-6842/904

На № 858н/5 от 19.08.2008

ООО «Бамтоннельпроект»

Комсомольский пр-т., д. 1, корпус 3
г. Новосибирск, 630004

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

Согласно Методике определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации (МДС 81-35.2004, приложение № 1, таблица 1, п. 10.1) при определении сметной стоимости работ в подземных условиях (в шахтах, рудниках, метрополитенах, тоннелях и других подземных сооружениях, в т.ч. специального назначения) к показателям оплаты труда рабочих-строителей и рабочих, управляющих машинами, следует применять коэффициент 1,68.

Указанный коэффициент не распространяется на федеральные единичные расценки тех сборников, их разделов или таблиц, в которых размер средств на оплату труда установлен с учетом повышенных тарифных ставок при производстве работ в подземных условиях (в соответствии с технической частью сборников ФЕР-2001).

Учитывая, что в сборнике федеральных единичных расценок на строительные работы № 29 «Тоннели и метрополитены» оплата труда принята без повышающего коэффициента, учитывающего повышенный размер оплаты труда рабочих при производстве работ в подземных условиях, до внесения изменений и дополнений в п. 2.10 МДС 81-36.2004, к показателям гр. 4 (оплата труда рабочих) и гр. 6 (оплата труда рабочих, управляющих машинами) рекомендуется применять коэффициент 1,68.

При определении сметной стоимости работ в подземных условиях с применением расценок других сборников ФЕР-2001, кроме расценок сборника ФЕР-2001-35 «Горнопроходческие работы» к оплате труда рабочих-строителей и машинистов следует применять коэффициенты в МДС 81-35.2004 (прил. 1, таблица 1, п. 10.1).

Начальник

Е.Е. Ермолаев