

В Сборниках индексов сметной стоимости в строительстве по регионам федеральных округов, выпускаемых Координационным центром по ценообразованию в строительстве и сметному нормированию в строительстве, приводятся индексы по элементам прямых затрат как для федеральных расценок, так и для местных территориальных расценок. Исходя из их соотношения можно вывести поправочные коэффициенты к элементам прямых затрат и применять их для перехода от расценок ФЕР к территориальным расценкам. Например, для Иркутской области при индексах по оплате труда рабочих к ФЕР-2001 – 13,974, а к ТЕР-2001 – 11,215, для перехода уровня заработной платы, предусмотренной в федеральных расценках к уровню заработной платы в ТЕР следует применить поправочный коэффициент в размере $13,974 / 11,215 = 1,246$, точно также можно определить коэффициент по материалам $6,215 / 4,890 = 1,271$, где 6,215 – индекс к стоимости материалов в ФЕР, 4,890 – индекс к стоимости материалов в ТЕР, и так же по стоимости эксплуатации машин.

8. Вопросы по монтажу и стоимости оборудования

В связи с поступающими вопросами и в целях дальнейшего развития сметно-нормативной базы ценообразования в строительстве сообщаем письмо Координационного центра по ценообразованию и сметному нормированию в строительстве от 29.07.2008 года

Письмо Координационного центра по ценообразованию и сметному нормированию в строительстве от 29.07.2008 года № КЦ/М49 «Об Изменениях к Сборникам на монтаж оборудования ГЭСНм-2001»

Координационный центр по ценообразованию и сметному нормированию в строительстве информирует пользователей сметно-нормативной базы о внесении следующих поправок в сборники на монтаж оборудования, входящие в сметно-нормативную базу 2001 года.

По Сборнику № 3 «Подъёмно-транспортное оборудование»

В таблице ГЭСНм 03-01-021 «Краны мостовые электрические с гибким подвесом траверсы»:

— в нормах 03-01-021-21 и 03-01-021-22 в наименованиях элементов затрат слова 10+10 т, пролёт 1 м и 10+10 т, пролёт 2 м – заменяются на: 10+10 т, пролёт 19,5+25,5 м; 10+10 т, пролёт 28,5+31,5 м, соответственно.

В приложение 2:

— в расход материальных ресурсов, необходимых для индивидуального испытания оборудования расход электроэнергии, кВт.ч, в норме 03-01-068-05 учитывается в размере 4834, а в норме 03-01-068-06 – 10361;

— расход электроэнергии, кВт.ч, 22,5 расходуется при индивидуальном испытании оборудования по норме 03-03-006-35, нормы 03-03-006-36 в сборнике отсутствует.

По Сборнику ГЭСНм № 8 «Электротехнические установки»

Вводные указания раздела 5. «Приборы осветительные, нагревательные, щитки и счётчики» отдела 03. «Электросиловые и электроосветительные установки», в пункте 3 строчка с материальным ресурсом – счётчиков однофазных, дополняется словами, а также трёхфазных для осветительных сетей.

По Сборнику № 10 «Оборудование связи»

— Техническую часть сборника дополняется пунктом 9:

9. ГЭСНм разработаны исходя из условия, что комплексы программно-технических средств (КПТС) или комплексы технических средств (КТС), поставляемые с оборудованием – серийные, укомплектованные, с загруженным системным и прикладным программным обеспечением.

— в таблице ГЭСНм 10-01-055 «Прокладка кабеля и провода по стенам» нормы 10-01-055-02, 10-01-055-05 и 10-01-055-08 дополняются механизмом – дрелью электрической с расходом (маш.-ч) соответственно – 4,25, 5,9 и ; 4,25.

— из таблицы ГЭСНм 10-06-068 «Настройка синхронных цифровых систем передачи» исключается норма 10-06-068 14;

— из состава работ по нормам 14-16 исключаются работы, не относящиеся к нормам 15 и 16 - установка операционной системы, установка программного обеспечения системы контроля и управления;

— затраты труда и нормы времени на эксплуатацию машин в таблицах 10-06-51 «Муфты прямые на волоконно-оптическом кабеле ГТС в колодце» применяются с коэффициентом 0,1; а в таб-