Дополнение 1 для ФЕР 2014

Дополнение 1 для базы ФЕР редакции 2014 года введено приказами Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации №634/пр от 17.10.2014 и №703/пр от 12.10.2014 г. Измененные нормативы действуют с 01.01.2015 г.

Первое дополнение для базы ФЕР 2014 года довольно обширно. В базу добавлено 2164 новых расценки и 5660 материалов. Изменены более 2500 расценок и 4175 материалов. Значительную часть новых расценок содержит сборник ФЕР 25 «Магистральные и промысло­вые трубопроводы». Ранее этот сборник был доступен только для ресурсного метода расчета, теперь появились единичные расценки. В целом в интересах нефтяников в базу добавлено 1775 расценок. Несмотря на это, другие компании также смогут найти для себя что-то интересное. Например, в главу «Федеральные сметные цены на перевозки грузов для строительства» (ФЕРа) добавились расценки на перевозку длинномерных грузов панелевозами и бетонных смесей автобетономешалками на 6м3. Для компаний, занимающихся связью, в главу «Федеральные единичные расценки на монтаж оборудования» (ФЕРм) добавлены расценки на монтаж параболических антенн и возвращены расценки на монтаж муфт волоконно-оптических кабелей. Нельзя также забывать о масштабах изменений в уже имевшихся расценках и материалах.

Как уже было сказано, дополнением 1 в базу ФЕР добавлено более 2000 новых расценок. Из них 811 составят сборник ФЕР 25. В главу ФЕРа добавлено 860 расценок, в главу ФЕРм – 358. Остальные 135 расценок распределены по другим сборникам базы.

В сборнике ФЕР 25 содержится 811 расценок, распределенных в более чем 90 таблицах. Новые расценки позволяют рассчитать стоимости работ по демонтажу старых трубопроводов, устройство фундаментов, сварку новых трубопроводов из труб диаметром от 350 до 1200 мм, укладку трубопроводов на фундаменты как в горизонтальных, так и наклонных траншеях. Также имеются отдельные расценки на подо­грев швов, балластировку чугунными, бетонными и железобетонными грузами, устройство переходов через дороги, очистку и испытания готовых трубопроводов, а также многое, многое другое.

В главу ФЕРа добавлены таблица на перевозку бетонных, железобетонных изделий, стеновых и перегородных материалов панелевозом на автомобильном ходу (202 расценки), три таблицы на перевозку длинномерных грузов I, II и III классов трубоплетевозом (606 расценок) и еще 52 расценки на перевозку бетонных смесей и строительных растворов, готовых к употреблению, автобетоносмесителем 6 м3 на рас­стояние до 50 км.

В сборнике ФЕРм 12 «Технологические трубопроводы» появились одиннадцать новых таблиц с расценками на монтаж трубопроводов нефтеперерабатывающих комплексов. В таблицах содержатся расценки на монтаж внутрицеховых и межцеховых трубопроводов, монти­руемых в траншеях, на открытых площадках или эстакадах из труб выполненных из легированных и высоколегированных сталей диаме­тром от 25 до 630 мм. Каждая таблица содержит 13-16 расценок на монтаж трубопроводов различных диаметров и такое же количество расценок на дополнительные стыки. Всего добавлено 356 расценок на монтаж трубопроводов.

В сборник ФЕР 01 «Земляные работы» добавлена пара расценок на разработку грунта многофункциональными самоходными земснаря­дами. В сборник ФЕР 05 «Свайные работы» включены 15 расценок на устройство свай из трубного шпунта диаметром 720 и 1020 мм уста­новками ударно-вращательного бурения в грунтах 7 и 9 группы. Три расценки, добавленные в сборник ФЕР 27 «Автомобильные дороги», позволят расценить нанесение разметки на бордюры. В сборнике ФЕР 30 «Мосты и трубы» появились расценки на усиление железобетон­ных конструкций композиционными материалами на основе углеродных волокон. В сборник ФЕР 46 «Работы при реконструкции зданий и сооружений» добавлены расценки на замену металлоконструкций при ремонте резервуаров для нефти и нефтепродуктов вместимостью 20 и 50 тыс. м3.

В сборник ФЕРм 08 «Электротехнические установки» добавлена 21 расценка на монтаж распределительных устройств элегазовых на­пряжением 220, 330 и 500 кВ и еще 7 расценок на монтаж муфт соединительных и концевых для одножильного кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена напряжением 110, 220, 330 и 500 кВ. Четырнадцать расценок добавленных в сборник ФЕР 10 позволяют оценить монтаж параболических антенн на мачтах высотой до 100 м, протяжку коаксиальных фидеров и настройку антенн. Когда-то в базе ФЕР 2009 имелись расценки на монтаж муфт волоконно-оптических кабелей в колодцах. К удивлению многих сметчиков в базу ФЕР 2014 эти расценки не вошли. Дополнением 1 в базу включены расценки на монтаж муфт волоконно-оптических кабелей в колодцах и измерение затухания для кабелей с числом волокон от 4 до 48.

В 2532 расценках изменены расходы материалов или их состав. В основном такие расценки сосредоточены в монтажных сборниках. Так в сборниках ФЕРм 08 и ФЕРм 13 изменены более 500 расценок, а в ФЕРм 10 – 465. В целом по базе такие расценки распределились сле­дующим образом: 442 расценки в главе «Строительные работы», 2070 расценок в главе «Монтажные работы» и 20 – в главе «Ремонтные работы». В нескольких десятках расценок изменились зарплата рабочих (точнее затраты труда), зарплата машинистов или эксплуатация машин.

В ценник на эксплуатацию машин добавлено 47 новых машин.

В ценнике на материалы появилось 5660 новых материалов. По 755 материалам уточнены базовые цены, правда, в большинстве слу­чаях они изменились

ных конструкций композиционными материалами на основе углеродных волокон. В сборник ФЕР 46 «Работы при реконструкции зданий и сооружений» добавлены расценки на замену металлоконструкций при ремонте резервуаров для нефти и нефтепродуктов вместимостью 20 и 50 тыс. м3.

В сборник ФЕРм 08 «Электротехнические установки» добавлена 21 расценка на монтаж распределительных устройств элегазовых на­пряжением 220, 330 и 500 кВ и еще 7 расценок на монтаж муфт соединительных и концевых для одножильного кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена напряжением 110, 220, 330 и 500 кВ. Четырнадцать расценок добавленных в сборник ФЕР 10 позволяют оценить монтаж параболических антенн на мачтах высотой до 100 м, протяжку коаксиальных фидеров и настройку антенн. Когда-то в базе ФЕР 2009 имелись расценки на монтаж муфт волоконно-оптических кабелей в колодцах. К удивлению многих сметчиков в базу ФЕР 2014 эти расценки не вошли. Дополнением 1 в базу включены расценки на монтаж муфт волоконно-оптических кабелей в колодцах и измерение затухания для кабелей с числом волокон от 4 до 48.

В 2532 расценках изменены расходы материалов или их состав. В основном такие расценки сосредоточены в монтажных сборниках. Так в сборниках ФЕРм 08 и ФЕРм 13 изменены более 500 расценок, а в ФЕРм 10 – 465. В целом по базе такие расценки распределились сле­дующим образом: 442 расценки в главе «Строительные работы», 2070 расценок в главе «Монтажные работы» и 20 – в главе «Ремонтные работы». В нескольких десятках расценок изменились зарплата рабочих (точнее затраты труда), зарплата машинистов или эксплуатация машин.

В ценник на эксплуатацию машин добавлено 47 новых машин.

В ценнике на материалы появилось 5660 новых материалов. По 755 материалам уточнены базовые цены, правда, в большинстве слу­чаях они изменились на 1 копейку. Еще 3420 материалам изменены единицы измерения. Как следствие, изменилась базовая цена таких материалов.

Если вы хотите приобрести данное дополнение, обратитесь к вашему менеджеру по телефонам (495) 788-73-88 и 788-06-34.

группа компаний “АВИС медиа” Выпуск №16

Группа компаний АВИС медиа. *Адрес:* 105062, город Москва, Подсосенский пер., д. 21, стр. 1-1а. *Тел.:* (495) 788-73-88, 788-06-34