# Анализ формирования стоимости строительной продукции

Приложение N 1 к Письму Росстроя от 10 марта 2006 г. N СК-787/02

Таблица 1

------------------------------------------------------------------

¦Название региона¦ ¦

+----------------+-----------------------------------------------+

¦Отчетный период ¦ ¦

+----------------+-----------------------------------------------+

¦ Расчетная стоимость 1 кв. м ¦ ¦

¦ общей площади жилых домов ¦ ¦

¦ (с учетом НДС) в рублях ¦ ¦

-------------------------------------+----------------------------

Таблица 2

### Расчетные индексы изменения сметной стоимости СМР по статьям затрат (без учета НДС)

------------------------------------------------------------------

¦К базе 1991¦СМР¦Материалы¦Оплата труда ¦Эксплуатация маш. и мех.¦

¦ +---+---------+-------------+------------------------+

¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-----------+---+---------+-------------+------------------------+

¦К ТЕР-2001 ¦СМР¦Материалы¦Оплата труда ¦Эксплуатация маш. и мех.¦

¦ +---+---------+-------------+------------------------+

¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

------------+---+---------+-------------+-------------------------

### Стоимость материальных ресурсов

-----------------------------------------------------------------------------------------

¦ Код ¦ Наименование материала по ФЕР-2001 ¦ Ед. ¦ Сметная ¦

¦ФЕР-2001¦ ¦изм. по ¦стоимость,¦

¦ ¦ ¦ФЕР-2001¦ руб. ¦

¦ ¦ ¦ ¦(без НДС) ¦

+--------+----------------------------------------------------------+--------+----------+

¦ 1 ¦ 2 ¦ 3 ¦ 4 ¦

+--------+----------------------------------------------------------+--------+----------+

¦441-2000¦Ростверки железобетонные ¦ куб. м ¦ ¦

+--------+----------------------------------------------------------+--------+----------+

¦442-1200¦Опоры железобетонные ¦ куб. м ¦ ¦

+--------+----------------------------------------------------------+--------+----------+

¦442-2001¦Балки железобетонные подкрановые ¦ куб. м ¦ ¦

+--------+----------------------------------------------------------+--------+----------+

¦442-2200¦Ригели железобетонные ¦ куб. м ¦ ¦

+--------+----------------------------------------------------------+--------+----------+

¦442-3001¦Фермы железобетонные стропильные ¦ куб. м ¦ ¦

+--------+----------------------------------------------------------+--------+----------+

¦443-1160¦Панели железобетонные стеновые наружные ¦ куб. м ¦ ¦

+--------+----------------------------------------------------------+--------+----------+

¦443-2011¦Элементы внутренних стен железобетонные с вентиляционными,¦ куб. м ¦ ¦

¦ ¦дымовыми и дымовентиляционными каналами ¦ ¦ ¦

+--------+----------------------------------------------------------+--------+----------+

¦444-1001¦Плиты покрытий железобетонные ребристые из тяжелого бетона¦ куб. м ¦ ¦

+--------+----------------------------------------------------------+--------+----------+

¦444-2101¦Панели железобетонные многопустотные ¦ куб. м ¦ ¦

+--------+----------------------------------------------------------+--------+----------+

¦448-2001¦Марши лестничные железобетонные с чистой бетонной ¦ куб. м ¦ ¦

¦ ¦поверхностью ¦ ¦ ¦

+--------+----------------------------------------------------------+--------+----------+

¦446-1030¦Трубы железобетонные безнапорные ¦ куб. м ¦ ¦

+--------+----------------------------------------------------------+--------+----------+

¦446-2071¦Стойки железобетонные опор наружного освещения и ¦ куб. м ¦ ¦

¦ ¦контактной сети городского электрифицированного транспорта¦ ¦ ¦

¦ ¦вибрированные ¦ ¦ ¦

+--------+----------------------------------------------------------+--------+----------+

¦446-4001¦Шпалы железобетонные для железных дорог ¦ куб. м ¦ ¦

+--------+----------------------------------------------------------+--------+----------+

¦445-7321¦Лотки железобетонные водопропускные трапецеидального ¦ куб. м ¦ ¦

¦ ¦сечения ¦ ¦ ¦

+--------+----------------------------------------------------------+--------+----------+

¦443-1121¦Панели железобетонные трехслойные с внешними слоями из ¦ куб. м ¦ ¦

¦ ¦бетона плотностью 1400 1850 кг/куб. м ¦ ¦ ¦

+--------+----------------------------------------------------------+--------+----------+

¦403-0001¦Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем ¦ куб. м ¦ ¦

¦ ¦сплошные М100, объемом 0,5 куб. м и более ¦ ¦ ¦

+--------+----------------------------------------------------------+--------+----------+

¦403-0106¦Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и ¦ кв. м ¦ ¦

¦ ¦облицовки, марки 300, толщина 50 мм ¦ ¦ ¦

+--------+----------------------------------------------------------+--------+----------+

¦403-0052¦Камни бортовые бетонные, марка 400 ¦ куб. м ¦ ¦

+--------+----------------------------------------------------------+--------+----------+

¦403-0207¦Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная ¦ куб. м ¦ ¦

¦ ¦масса 600 кг/куб. м, класс В 3,5 ¦ ¦ ¦

+--------+----------------------------------------------------------+--------+----------+

¦401-0066¦Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 15 ¦ куб. м ¦ ¦

¦ ¦(М200) ¦ ¦ ¦

+--------+----------------------------------------------------------+--------+----------+

¦402-0005¦Раствор готовый кладочный цементный, марка 150 ¦ куб. м ¦ ¦

+--------+----------------------------------------------------------+--------+----------+

¦404-0005¦Кирпич керамический одинарный, размером 250 х 120 х 65 мм,¦1000 шт.¦ ¦

¦ ¦марка 100 ¦ ¦ ¦

+--------+----------------------------------------------------------+--------+----------+

¦404-0166¦Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250 х 120¦1000 шт.¦ ¦

¦ ¦х 65 мм, марка 250 ¦ ¦ ¦

+--------+----------------------------------------------------------+--------+----------+

¦404-0064¦Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250 х ¦1000 шт.¦ ¦

¦ ¦120 х 138 мм, марка 75 ¦ ¦ ¦

+--------+----------------------------------------------------------+--------+----------+

¦101-0769¦Плиты пазогребневые для перегородок толщиной 100 мм ¦ кв. м ¦ ¦

+--------+----------------------------------------------------------+--------+----------+

¦101-0750¦Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, ¦ кв. м ¦ ¦

¦ ¦площадью более 6 кв. м, на гипсоцементно-пуццолановом ¦ ¦ ¦

¦ ¦вяжущем, толщиной 100 мм ¦ ¦ ¦

+--------+----------------------------------------------------------+--------+----------+

¦408-0019¦Щебень из природного камня для строительных работ, марка ¦ куб. м ¦ ¦

¦ ¦600, фракция 20 - 40 мм ¦ ¦ ¦

+--------+----------------------------------------------------------+--------+----------+

¦408-0103¦Гравий для строительных работ, марка Др.8, фракция ¦ куб. м ¦ ¦

¦ ¦20 - 40 мм ¦ ¦ ¦

+--------+----------------------------------------------------------+--------+----------+

¦408-0122¦Песок природный для строительных работ средний ¦ куб. м ¦ ¦

+--------+----------------------------------------------------------+--------+----------+

¦408-0214¦Камень бутовый, марка 800 ¦ куб. м ¦ ¦

+--------+----------------------------------------------------------+--------+----------+

¦406-0026¦Гравий керамзитовый, фракция 20 - 40 мм, марка 500 ¦ куб. м ¦ ¦

+--------+----------------------------------------------------------+--------+----------+

¦201-0755¦Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с ¦ т ¦ ¦

¦ ¦преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса ¦ ¦ ¦

¦ ¦сборочной единицы до 0,1 т ¦ ¦ ¦

+--------+----------------------------------------------------------+--------+----------+

¦201-0605¦Колонны одноветвевые среднего ряда, масса 1 м от 0,076 до ¦ т ¦ ¦

¦ ¦0,1 т ¦ ¦ ¦

+--------+----------------------------------------------------------+--------+----------+

¦201-0266¦Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с ¦ кв. м ¦ ¦

¦ ¦утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления ¦ ¦ ¦

¦ ¦стендовый, 1ПТС1016.91.6-СО.7 ¦ ¦ ¦

+--------+----------------------------------------------------------+--------+----------+

¦201-0221¦Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы ¦ шт. ¦ ¦

¦ ¦под двойное остекление, 02М48.18-Р3 ¦ ¦ ¦

+--------+----------------------------------------------------------+--------+----------+

¦300-1793¦Воздуховоды из оцинкованной стали, толщ. 0,7 мм, перим. до¦ кв. м ¦ ¦

¦ ¦1000 мм 1 ¦ ¦ ¦

+--------+----------------------------------------------------------+--------+----------+

¦101-1871¦Швеллеры, сталь спокойная 18сп, N 16-24 ¦ т ¦ ¦

+--------+----------------------------------------------------------+--------+----------+

¦101-1628¦Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ¦ т ¦ ¦

¦ ¦ВСт3пс5, листовая толщиной 8 - 20 мм ¦ ¦ ¦

+--------+----------------------------------------------------------+--------+----------+

¦101-9910¦Профилированный настил 1 (стальной гнутый оцинков. ¦ т ¦ ¦

¦ ¦профиль) ¦ ¦ ¦

+--------+----------------------------------------------------------+--------+----------+

¦204-0025¦Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля ¦ т ¦ ¦

¦ ¦класса А-III диаметром 20 - 22 мм ¦ ¦ ¦

+--------+----------------------------------------------------------+--------+----------+

¦105-0057¦Рельсы железнодорожные широкой колеи 2 группы, тип Р-50, ¦ м ¦ ¦

¦ ¦марки стали М74 ¦ ¦ ¦

+--------+----------------------------------------------------------+--------+----------+

¦206-1163¦Каркасы под двойное остекление, под двухслойную глухую ¦ шт. ¦ ¦

¦ ¦вставку с однопольной распашной дверью ПД 1 39-15 П/К ¦ ¦ ¦

+--------+----------------------------------------------------------+--------+----------+

¦206-1191¦Комплекты элементов панельных потолков с перфорацией ¦ 100 ¦ ¦

¦ ¦ЛАП-06-06П ¦ кв. м ¦ ¦

+--------+----------------------------------------------------------+--------+----------+

¦102-0020¦Лесоматериалы круглые березовые и мягких лиственных пород ¦ куб. м ¦ ¦

¦ ¦для строительства длиной 4 - 6,5 м, диаметром 12 - 24 см ¦ ¦ ¦

+--------+----------------------------------------------------------+--------+----------+

¦102-0052¦Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4 - 6,5¦ куб. м ¦ ¦

¦ ¦м, шириной 75 - 150 мм, толщиной 25 мм, II сорта ¦ ¦ ¦

+--------+----------------------------------------------------------+--------+----------+

¦203-0140¦Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной ¦ кв. м ¦ ¦

¦ ¦конструкции двустворные с шириной коробки 94 мм ПВД ¦ ¦ ¦

¦ ¦12 - 24,1, пл. 2,74 кв. м; ПВД 18 - 18,1, пл. 3,14 кв. м ¦ ¦ ¦

+--------+----------------------------------------------------------+--------+----------+

¦203-0074¦Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными ¦ кв. м ¦ ¦

¦ ¦створками двустворные, с фрамугой ОР 18-15В, пл. ¦ ¦ ¦

¦ ¦2,59 кв. м ¦ ¦ ¦

+--------+----------------------------------------------------------+--------+----------+

¦203-0216¦Блоки дверные однопольные ДН 21-9Щ, пл. 1,84 кв. м ¦ кв. м ¦ ¦

+--------+----------------------------------------------------------+--------+----------+

¦203-0346¦Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины¦ куб. м ¦ ¦

¦ ¦антисептированные, тип ДП-35, толщиной 35 мм, шириной без ¦ ¦ ¦

¦ ¦гребня от 100 до 140 мм ¦ ¦ ¦

+--------+----------------------------------------------------------+--------+----------+

¦102-0250¦Паркет штучный: бук, вяз ¦ кв. м ¦ ¦

+--------+----------------------------------------------------------+--------+----------+

¦105-0116¦Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, ¦ шт. ¦ ¦

¦ ¦обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы), тип 3 ¦ ¦ ¦

+--------+----------------------------------------------------------+--------+----------+

¦101-0685¦Плиты древесноволокнистые сухого способа производства ¦ 1000 ¦ ¦

¦ ¦группы А твердые марки ТС-400 толщиной 6 мм ¦ кв. м ¦ ¦

+--------+----------------------------------------------------------+--------+----------+

¦101-0709¦Плиты древесностружечные трехслойные марки П-3 шлифованные¦ 100 ¦ ¦

¦ ¦толщиной 18 - 20 мм ¦ кв. м ¦ ¦

+--------+----------------------------------------------------------+--------+----------+

¦104-0080¦Плиты известково-кремнеземистые ¦ куб. м ¦ ¦

+--------+----------------------------------------------------------+--------+----------+

¦104-0004¦Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на ¦ куб. м ¦ ¦

¦ ¦синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-82) ¦ ¦ ¦

+--------+----------------------------------------------------------+--------+----------+

¦104-0002¦Вата минеральная ¦ куб. м ¦ ¦

+--------+----------------------------------------------------------+--------+----------+

¦101-0287¦Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные ¦ кв. м ¦ ¦

¦ ¦одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные ¦ ¦ ¦

+--------+----------------------------------------------------------+--------+----------+

¦101-0256¦Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки¦ кв. м ¦ ¦

¦ ¦стен гладкие без завала белые ¦ ¦ ¦

+--------+----------------------------------------------------------+--------+----------+

¦101-0032¦Листы асбестоцементные волнистые обыкновенного профиля ¦ кв. м ¦ ¦

¦ ¦толщиной 5,5 мм ¦ ¦ ¦

+--------+----------------------------------------------------------+--------+----------+

¦101-0036¦Листы асбестоцементные волнистые унифицированного профиля ¦ кв. м ¦ ¦

¦ ¦54/200 толщиной 7,5 мм ¦ ¦ ¦

+--------+----------------------------------------------------------+--------+----------+

¦101-0854¦Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой РКК-420а ¦ кв. м ¦ ¦

+--------+----------------------------------------------------------+--------+----------+

¦101-0562¦Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове ¦ кв. м ¦ ¦

¦ ¦марок ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ ¦ ¦ ¦

+--------+----------------------------------------------------------+--------+----------+

¦101-1249¦Стекло листовое площадью до 1,0 кв. м, 1 группы, толщиной ¦ кв. м ¦ ¦

¦ ¦4 мм марки М3 ¦ ¦ ¦

+--------+----------------------------------------------------------+--------+----------+

¦101-1287¦Стекло строительное профильное бесцветное коробчатого ¦ кв. м ¦ ¦

¦ ¦сечения ¦ ¦ ¦

+--------+----------------------------------------------------------+--------+----------+

¦101-1877¦Стекло крупногабаритное витринное, полированное, площадью ¦ кв. м ¦ ¦

¦ ¦свыше 8 кв. м, толщиной 8 мм ¦ ¦ ¦

+--------+----------------------------------------------------------+--------+----------+

¦101-1305¦Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный ¦ т ¦ ¦

¦ ¦марки 400 ¦ ¦ ¦

+--------+----------------------------------------------------------+--------+----------+

¦101-0253¦Известь строительная негашеная комовая, сорт 1 ¦ т ¦ ¦

+--------+----------------------------------------------------------+--------+----------+

¦101-0219¦Гипсовые вяжущие Г-3 ¦ т ¦ ¦

+--------+----------------------------------------------------------+--------+----------+

¦101-0072¦Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, ¦ т ¦ ¦

¦ ¦БНИ-IV, БНИ-V ¦ ¦ ¦

+--------+----------------------------------------------------------+--------+----------+

¦101-1575¦Мастика бутилкаучуковая строительная МББП-65 ЛИЛО-1 ¦ т ¦ ¦

+--------+----------------------------------------------------------+--------+----------+

¦101-0451¦Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ ¦ т ¦ ¦

¦ ¦МА-25: зеленая ¦ ¦ ¦

+--------+----------------------------------------------------------+--------+----------+

¦101-0420¦Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила ¦ т ¦ ¦

¦ ¦литопонные: МА-25 ¦ ¦ ¦

+--------+----------------------------------------------------------+--------+----------+

¦101-0628¦Олифа комбинированная К-3 ¦ т ¦ ¦

+--------+----------------------------------------------------------+--------+----------+

¦101-0508¦Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах АК-113, ¦ т ¦ ¦

¦ ¦АК-113Ф ¦ ¦ ¦

+--------+----------------------------------------------------------+--------+----------+

¦103-0634¦Трубы чугунные напорные раструбные 100 мм, толщина стенки ¦ м ¦ ¦

¦ ¦8,3 мм ¦ ¦ ¦

+--------+----------------------------------------------------------+--------+----------+

¦103-0139¦Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской¦ м ¦ ¦

¦ ¦из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный ¦ ¦ ¦

¦ ¦диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм ¦ ¦ ¦

+--------+----------------------------------------------------------+--------+----------+

¦103-0357¦Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой ¦ м ¦ ¦

¦ ¦фаской из стали марок 15, 20, 25, наружный диаметр 57 мм, ¦ ¦ ¦

¦ ¦толщина стенки 3,5 мм ¦ ¦ ¦

+--------+----------------------------------------------------------+--------+----------+

¦103-0006¦Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные ¦ м ¦ ¦

¦ ¦легкие (неоцинкованные), диаметр условного прохода 50 мм, ¦ ¦ ¦

¦ ¦толщина стенки 3 мм ¦ ¦ ¦

+--------+----------------------------------------------------------+--------+----------+

¦103-0737¦Трубы керамические канализационные, внутренний диаметр 350¦ м ¦ ¦

¦ ¦мм ¦ ¦ ¦

+--------+----------------------------------------------------------+--------+----------+

¦103-0679¦Трубы асбестоцементные ВТ-9, диаметром условного прохода ¦ м ¦ ¦

¦ ¦150 мм ¦ ¦ ¦

+--------+----------------------------------------------------------+--------+----------+

¦530-0048¦Трубы напорные из полиэтил. низкого давления сред. типа, ¦ 10 м ¦ ¦

¦ ¦наружным диаметром 110 мм ¦ ¦ ¦

+--------+----------------------------------------------------------+--------+----------+

¦300-0675¦Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с нижней камерой ¦комплект¦ ¦

¦ ¦смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и ¦ ¦ ¦

¦ ¦выпуском: полукруглые со скрытыми установочными ¦ ¦ ¦

¦ ¦поверхностями, без спинки, размером 550 - 480 х 180 ¦ ¦ ¦

+--------+----------------------------------------------------------+--------+----------+

¦300-0905¦Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые тарельчатые с сиденьем¦комплект¦ ¦

¦ ¦и креплением, с прямым или косым выпуском УНТЦ и УНТПЦ с ¦ ¦ ¦

¦ ¦цельноотлитой полочкой ¦ ¦ ¦

+--------+----------------------------------------------------------+--------+----------+

¦300-0049¦Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с¦комплект¦ ¦

¦ ¦уравнителем электрических потенциалов, латунным выпуском, ¦ ¦ ¦

¦ ¦чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом ¦ ¦ ¦

¦ ¦без смесителя, марка ВЧМ-1700, размер 1700 х 750 х 607 мм ¦ ¦ ¦

+--------+----------------------------------------------------------+--------+----------+

¦300-0494¦Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной ¦комплект¦ ¦

¦ ¦чашей, с креплениями МСК, размером 500 х 500 х 198 мм ¦ ¦ ¦

+--------+----------------------------------------------------------+--------+----------+

¦300-0556¦Радиаторы отопительные чугунные, марка МС-90, высота ¦ кВт ¦ ¦

¦ ¦полная 588 мм, высота монтажная 500 мм ¦ ¦ ¦

+--------+----------------------------------------------------------+--------+----------+

¦300-0083¦Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц4-76 N 6,3В1, ¦комплект¦ ¦

¦ ¦тип электродвигателя АИМ90L6 ¦ ¦ ¦

+--------+----------------------------------------------------------+--------+----------+

¦502-0086¦Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки ¦ 1000 м ¦ ¦

¦ ¦КГН, с числом жил - 2 и сечением 1 кв. мм ¦ ¦ ¦

+--------+----------------------------------------------------------+--------+----------+

¦507-0292¦Провода силовые для электрических установок на напряжение ¦ 1000 м ¦ ¦

¦ ¦до 450 В с медными жилами плоские с разделительным ¦ ¦ ¦

¦ ¦основанием марки ППВ, с числом жил - 2 и сечением 1 кв. мм¦ ¦ ¦

+--------+----------------------------------------------------------+--------+----------+

¦546-0601¦Светильники с люминесцентными лампами для общественных ¦ шт. ¦ ¦

¦ ¦помещений, потолочный с рассеивателем цельным из ¦ ¦ ¦

¦ ¦оргстекла, со стартерными ПРА, тип ЛПО02-4х40/П-01УХЛ4 ¦ ¦ ¦

+--------+----------------------------------------------------------+--------+----------+

¦546-0501¦Светильники настенные с рассеивателем из силикатного ¦ шт. ¦ ¦

¦ ¦стекла, цилиндрической формы и формы усеченного конуса, ¦ ¦ ¦

¦ ¦тип НБ006х100/Р2'0-01УХЛ4 и НБ006х100/Р2'0-03УХЛ4 ¦ ¦ ¦

+--------+----------------------------------------------------------+--------+----------+

¦545-1158¦Рубильники Р12 М3 I-200А ¦ шт. ¦ ¦

+--------+----------------------------------------------------------+--------+----------+

¦545-1028¦Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ¦ шт. ¦ ¦

¦ ¦ВР32-35А 61220-00 УХЛ3 I-250А ¦ ¦ ¦

+--------+----------------------------------------------------------+--------+----------+

¦1-1 ¦Уровень оплаты труда 2 рабочих-строителей (разряд 4.0) ¦чел.-час¦ ¦

+--------+----------------------------------------------------------+--------+----------+

¦1-2 ¦Индекс удорожания 2 эксплуат. строит. машин и механ. к ¦ - ¦ ¦

¦ ¦ценам 1991 г. по 1 тер. району ¦ ¦ ¦

+--------+----------------------------------------------------------+--------+----------+

¦101-0070¦Бензин АИ-93 ¦ т ¦ ¦

+--------+----------------------------------------------------------+--------+----------+

¦101-1299¦Дизтопливо ¦ т ¦ ¦

+--------+----------------------------------------------------------+--------+----------+

¦411-0042¦Электроэнергия ¦ 1000 ¦ ¦

¦ ¦ ¦ кВт.ч ¦ ¦

---------+----------------------------------------------------------+--------+-----------

1 Код из дополнения к ФССЦ или с расширением.

2 Коды приведены условные.

Таблица 3

### Стоимость эксплуатации машин и механизмов

-----------------------------------------------------------------------------------

¦Код ¦ Наименование машины или механизма ¦Ед. изм.¦ Сметная ¦

¦ФЕР- ¦ (представителя) по ФЕР-2001 ¦ по ¦стоимость,¦

¦2001 ¦ ¦ФЕР-2001¦ руб. ¦

¦ ¦ ¦ ¦(без НДС) ¦

+------+------------------------------------------------------+--------+----------+

¦ 1 ¦ 2 ¦ 3 ¦ 4 ¦

+------+------------------------------------------------------+--------+----------+

¦020129¦Кран башенный 8 т ¦маш.-час¦ ¦

+------+------------------------------------------------------+--------+----------+

¦021141¦Кран на автом. ходу 10 т ¦маш.-час¦ ¦

+------+------------------------------------------------------+--------+----------+

¦031102¦Подъемник строит. грузопас. грузопод. до 0,8 т ¦маш.-час¦ ¦

+------+------------------------------------------------------+--------+----------+

¦040502¦Установка для сварки ручной дуговой (пост. тока) ¦маш.-час¦ ¦

+------+------------------------------------------------------+--------+----------+

¦050201¦Компрессоры передвижные с двиг. внутр. сгор. 8ат ¦маш.-час¦ ¦

¦ ¦10 куб. м/мин. ¦ ¦ ¦

+------+------------------------------------------------------+--------+----------+

¦060339¦Экскаватор одноковш. диз. на пневмоколесном ходу ¦маш.-час¦ ¦

¦ ¦0,5 куб. м ¦ ¦ ¦

+------+------------------------------------------------------+--------+----------+

¦110901¦Растворосмеситель передвижной 65 л ¦маш.-час¦ ¦

+------+------------------------------------------------------+--------+----------+

¦120907¦Катки дорожные самоходные гладкие 13 т ¦маш.-час¦ ¦

+------+------------------------------------------------------+--------+----------+

¦140102¦Агрегаты копровые без дизель-молота на базе ¦маш.-час¦ ¦

¦ ¦экскаватора, 1 куб. м ¦ ¦ ¦

+------+------------------------------------------------------+--------+----------+

¦331100¦Трамбовки пневматические от передвижных компр. станций¦маш.-час¦ ¦

+------+------------------------------------------------------+--------+----------+

¦400002¦Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 8 т ¦маш.-час¦ ¦

-------+------------------------------------------------------+--------+-----------

Руководитель организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ф.И.О. (подпись) печать

Ответственное должностное лицо \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ф.И.О. (подпись) печать

Источник - Письмо Росстроя от 10.03.2006 № СК-787/02

Сохраните в закладки наш сайт: [Порядокправа.рф](https://порядокправа.рф)  
  
Прямая ссылка на документ: [https://порядокправа.рф/obrazecy/analiz\_formirovaniya\_stoimosti\_stroitelnoj\_produkcii.htm](https://порядокправа.рф/analiz_formirovaniya_stoimosti_stroitelnoj_produkcii.htm)