



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ
КОМИТЕТ ГОРОДА МОСКВЫ
ПО ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
И ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЕ ПРОЕКТОВ

П Р И К А З

31.10.2024

№ МКЭ-ОД/24-131

**Об утверждении Методики разработки
расчетно-калькуляционных цен
на материалы, изделия, конструкции
и оборудование для города Москвы**

В соответствии с пунктом 7.6 Положения о Комитете города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов (далее – Москомэкспертиза), утвержденного постановлением Правительства Москвы от 24 февраля 2011 г. № 48-ПП, **приказываю:**

1. Утвердить и ввести в действие с октября 2024 года Методику разработки расчетно-калькуляционных цен на материалы, изделия, конструкции и оборудование для города Москвы (Приложение).

2. Признать утратившим силу приказ Москомэкспертизы от 29 апреля 2019 г. № МКЭ-ОД/19-32 «Об утверждении Методических рекомендаций о порядке разработки и утверждения расчетно-калькуляционных цен на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемых при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство (реконструкция, капитальный ремонт, реставрация) которых финансируется с привлечением средств бюджета города Москвы».

3. Заместителю начальника Управления финансового контроля, конкурсных процедур, организационной и плановой работы **Горяшко О.И.** обеспечить размещение приказа на официальной странице Москомэкспертизы на официальном портале Мэра и Правительства Москвы <https://www.mos.ru/mke> в установленном порядке.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Председатель Комитета



И.А.Щербаков

Приложение
к приказу Комитета города Москвы
по ценовой политике в строительстве
и государственной экспертизе проектов
от 31 октября 2024 года № МКЭ-ОР/24-131

Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве
и государственной экспертизе проектов
(МОСКОМЭКСПЕРТИЗА)

Государственное автономное учреждение города Москвы
«Научно-исследовательский аналитический центр»
(ГАУ «НИАЦ»)

МЕТОДИКА

разработки расчетно-калькуляционных цен на материалы, изделия, конструкции
и оборудование для города Москвы

МОС.02.02-007.2024

Издание официальное
Москва 2024

ПРЕДИСЛОВИЕ

Методика разработки расчетно-калькуляционных цен на материалы, изделия, конструкции и оборудование для города Москвы (далее – Методика) разработана Государственным автономным учреждением города Москвы «Научно-исследовательский аналитический центр» в соответствии с Положением о Комитете города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов, утвержденным постановлением Правительства Москвы от 24 февраля 2011 года № 48-ПП взамен Методических рекомендаций о порядке разработки и утверждения расчетно-калькуляционных цен на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемых при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство (реконструкция, капитальный ремонт, реставрация) которых финансируется с привлечением средств бюджета города Москвы, утвержденных приказом Комитета города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов от 29.04.2019 № МКЭ-ОД/19-32.

Настоящий методический документ предназначен для повышения эффективности использования бюджетных средств, объективности расчетов сметной стоимости строительства (капитального ремонта, реконструкции, реставрации объектов капитального строительства, финансирование которых осуществляется с привлечением средств бюджета города Москвы, за счет определения экономически обоснованной сметной стоимости работ.

В соответствии с Положением о системе документов, классификации и присвоения обозначений документам в области ценообразования и сметного нормирования в строительстве в городе Москве, утвержденного приказом Комитета города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов № МКЭ-ОД/20-96 от 30 декабря 2020 года, настоящему методическому документу присвоен шифр обозначения документа – МОС.02.02-007.2024.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения	4
2. Нормативные ссылки.....	5
3. Термины и определения.....	6
4. Формирование запроса о предоставлении расчетно-калькуляционных материалов	7
5. Структура и порядок разработки расчетно-калькуляционных цен	8
6. Комплектность расчетно-калькуляционных материалов и порядок их предоставления в Москомэкспертизу	11
7. Проверка расчетно-калькуляционных материалов и расчетно-калькуляционных цен.....	13
Приложение А	15

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Методика разработана в соответствии с Положением о Комитете города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов, утвержденным Постановлением правительства Москвы от 24 февраля 2011 года № 48-ПП, распоряжением Правительства Москвы от 16 мая 2014 № 242-РП «Об утверждении Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), начальной цены единицы товара, работы, услуги», а также в целях анализа тенденции изменения отпускных цен на материальные ресурсы и оборудование на территории города Москвы.

1.2 Настоящая Методика устанавливает порядок формирования запроса расчетно-калькуляционных материалов, методологию разработки расчетно-калькуляционных цен на материальные ресурсы и оборудование, критерии рассмотрения и разработки рекомендованных расчетно-калькуляционных цен на материальные ресурсы и оборудование, применяемых при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство (реконструкция, капитальный ремонт) которых финансируется с привлечением средств бюджета города Москвы.

1.3 Целью настоящей Методики является экономически обоснованное определение величины затрат, необходимых для производства и реализации каждой единицы материальных ресурсов и оборудования, отвечающих требованиям, предъявляемым к их качеству.

1.4 Положения Методики распространяются на Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов, подведомственные ему учреждения, иные организации независимо от формы их собственности и ведомственной принадлежности, а также органы исполнительной власти города Москвы и организации строительного комплекса, заинтересованные в определении стоимости материальных ресурсов и оборудования, включая уникальные материальные ресурсы и оборудование.

2. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящей Методике используются следующие документы.

2.1 Методические рекомендации по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), начальной цены единицы товара, работы, услуги, утверждены распоряжением Правительства Москвы от 16 мая 2014 года № 242-РП.

2.2 МОС.01.01-011.2022 Словарь терминов, используемых в ценообразовании, нормировании и управлении стоимостью в строительстве для города Москвы, утвержден приказом Москомэкспертизы от 29 декабря 2022 года № МКЭ-ОД/22-130.

2.3 ТСН-2001 Территориальные сметные нормативы для города Москвы, введены в действие постановлением Правительства Москвы от 14 ноября 2006 года № 900-ПП.

2.4 Положение об Экспертном совете по оценке возможности и целесообразности разработки сметных нормативов для включения в сметно-нормативную базу для города Москвы ТСН-2001, утверждено приказом Москомэкспертизы от 14 февраля 2016 года № МКЭ-ОД/16-6.

2.5 Налоговый кодекс Российской Федерации.

2.6 Федеральный закон от 6 декабря 2011 года № 402-ФЗ «О бухгалтерском учете».

2.7 МОС.02.02-005.2023 Методика определения сметных цен эксплуатации строительных машин и механизмов, применяемых при строительстве объектов города Москвы, утверждена приказом Москомэкспертизы от 24 декабря 2021 года № МКЭ-ОД/21-110 (в редакции Приказа Москомэкспертизы от 16 марта 2023 года № МКЭ-ОД/23-26).

2.8 Информационные письма Департамента экономической политики и развития города Москвы от 16.02.2015 № ДПР-20-3/1-13/15, от 16.02.2015 № ДПР-20-3/1-14/15, от 20.07.2017 № ДПР-20-3/1-13/15, от 04.06.2019 № ДПР-20-3/1-13/15, от 01.06.2020 № ДПР-20-3/1-52/20.

3. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

В настоящем документе используются следующие термины с соответствующими определениями.

3.1 МАТЕРИАЛЫ РАСЧЕТНО-КАЛЬКУЛЯЦИОННЫЕ – комплект обосновывающих документов для формирования расчетно-калькуляционных цен.

3.2 РЕСУРСЫ МАТЕРИАЛЬНЫЕ И ОБОРУДОВАНИЕ – совокупность определенных видов материалов, изделий, конструкций, оборудования, мебели, инвентаря и принадлежностей с конкретными потребительскими свойствами, применяемых при производстве строительно-монтажных, ремонтно-строительных работ, работ по капитальному ремонту и переоснащению, а также при первоначальном оснащении строящихся, реконструируемых или расширяемых зданий и предприятий, технической эксплуатации зданий.

3.3 РЕСУРСЫ МАТЕРИАЛЬНЫЕ И ОБОРУДОВАНИЕ УНИКАЛЬНЫЕ – материальные ресурсы и оборудование, единственные по своей конструкции или по большой редкости и значимости и (или) нетиповые, не стандартизированные, изготовленные по индивидуальному заказу, производимые (поставляемые) только одним производителем (поставщиком) материальных ресурсов или оборудования.

3.4 ПОСТАВЩИКИ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ ИЛИ ОБОРУДОВАНИЯ – организации независимо от форм собственности и организационно-правовых форм (сбытовые подразделения производителей, торговые дома, дистрибьюторы, дилеры), осуществляющие поставку материальных ресурсов и оборудования в городе Москве.

3.5 ПРОИЗВОДИТЕЛИ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ ИЛИ ОБОРУДОВАНИЯ – различные производственные предприятия, независимо от форм собственности и организационно-правовых форм, выпускающие строительные материалы, изделия, конструкции, оборудование, мебель, инвентарь и принадлежности.

3.6 ЦЕНА РАСЧЕТНО-КАЛЬКУЛЯЦИОННАЯ – величина затрат и прибыли, необходимых для производства и реализации каждой единицы материальных ресурсов и оборудования.

3.7 ЦЕНА РЕКОМЕНДУЕМАЯ – цена, полученная на основе объективно обусловленных оценок затрат и дохода от реализации товара.

4. ФОРМИРОВАНИЕ ЗАПРОСА О ПРЕДОСТАВЛЕНИИ РАСЧЕТНО-КАЛЬКУЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ

4.1 Решение о направлении запроса о необходимости предоставления расчётно-калькуляционных материалов (далее - РКМ) принимается Москомэкспертизой или подведомственным Москомэкспертизе учреждением.

4.2 Запрос о необходимости предоставления РКМ в адрес производителя/поставщика материальных ресурсов и оборудования направляется письменно с приложением перечня материальных ресурсов и оборудования, в отношении которого необходимо предоставить РКМ.

4.3 Перечень материальных ресурсов и оборудования формируется:

– по номенклатуре материальных ресурсов и оборудования, включенных в территориальную сметно-нормативную базу для города Москвы ТСН-2001 (далее - ТСН-2001);

– по номенклатуре материальных ресурсов и оборудования, указанных в заключении Экспертного совета по оценке возможности и целесообразности разработки сметных норм, единичных расценок и сметных цен строительных ресурсов, для включения в сметно-нормативную базу для города Москвы ТСН-2001;

– по номенклатуре материальных ресурсов и оборудования, отсутствующих в ТСН-2001 и подлежащих проверке в части достоверности и экономической обоснованности заявленных цен в составе сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, реставрации объектов капитального строительства для города Москвы, с привлечением средств бюджета города Москвы.

5. СТРУКТУРА И ПОРЯДОК РАЗРАБОТКИ РАСЧЕТНО-КАЛЬКУЛЯЦИОННЫХ ЦЕН

5.1 Разработка расчетно-калькуляционной цены (далее – РКЦ) осуществляется производителем/поставщиком или уполномоченным им лицом в соответствии с положениями настоящей Методики, Налоговым кодексом Российской Федерации, Федеральным законом «О бухгалтерском учете», иными действующими нормативно-правовыми актами, нормативными и методическими документами в сфере учета затрат и калькулирования себестоимости продукции предприятия на материальные ресурсы и оборудование.

5.2 РКМ, предоставляемые производителями/поставщиками, в обязательном порядке содержат расчет цен материальных ресурсов и оборудования (РКЦ) по статьям затрат с расшифровкой каждой статьи и обосновывающие документы.

Отсутствие в предоставленных документах (не предоставление) расчетов и иных документов, обосновывающих затраты на производство, их экономическую оправданность, является основанием для исключения затрат из РКЦ, либо возврата документов без рассмотрения.

5.2.1 Затраты на приобретение сырья, материалов, комплектующих изделий и полуфабрикатов представляются в виде полного перечня с указанием наименований, артикулов, расхода и стоимости на каждый вид материального ресурса (сырья, комплектующих и полуфабрикатов), определяются по минимальным/актуальным текущим отпускным ценам на момент составления РКМ с учетом стоимости доставки до склада производителя.

Расход сырья, материалов, комплектующих изделий и полуфабрикатов на единицу продукции определяется в пределах норм, установленных технической документацией с учетом трудноустраняемых потерь при производстве единицы продукции, их доставки на склад и хранения.

5.2.2 В случае, если стоимость доставки сырья, материалов, комплектующих изделий и полуфабрикатов до склада производителя не учтены отпускными ценами, их транспортировка определяется по расчету на основании экономически эффективных транспортно-логистических схем, с учетом массы брутто, вида транспортного средства, расстояний перевозки, погрузочных и разгрузочных работ, затрат на эксплуатацию транспортных средств, иных затрат на перевозку грузов.

5.2.3 Заготовительно-складские расходы (при наличии таких расходов) определяются по расчету на основании обоснованных затрат производителя/поставщика, но не превышая норм, установленных ТСН-2001.

5.2.4 Затраты на оплату труда рабочих, участвующих в производственных процессах по выпуску единицы продукции, машинистов/операторов, занятых управлением машинами и механизмами, определяются по расчету в соответствии с нормами, установленными технической документацией на соответствующие технологические операции, тарифами, штатным расписанием и принятой в организации системой оплаты труда, представляются в виде перечня наименований специальностей и разрядности, с указанием количества сотрудников и суммы оплаты.

5.2.5 Страховые взносы от фонда оплаты труда рабочих и машинистов принимаются согласно действующим нормативам.

5.2.6 Потребность в затратах труда и времени работы технологического оборудования (станков, машин, механизмов и пр.), необходимого для получения единицы продукции, учитывается в соответствии с нормами, установленными технической документацией и технологией производства работ. Нормы времени работы оборудования (станков, машин, механизмов и пр.), затраты на их эксплуатацию учитываются в соответствии с техническими характеристиками оборудования (станков, машин, механизмов и пр.) производителей/поставщиков. Затраты на эксплуатацию оборудования (станков, машин, механизмов и пр.) определяются по расчету в соответствии Методикой определения сметных цен эксплуатации строительных машин и механизмов, применяемых при строительстве объектов города Москвы, или принимаются по территориальным сметным нормативам для города Москвы ТСН-2001.2 «Сметные цены эксплуатации строительных машин» (рекомендовано).

5.2.7 Затраты на эксплуатацию специального (привлекаемого непосредственно и только для получения единицы продукции и не учитываемого на балансе предприятия) технологического оборудования (станков, машин, механизмов и пр.), необходимого для получения единицы продукции, учитываются по обосновывающим документам. Время их работы учитывается в соответствии с технологией производства работ.

5.2.8 Для расчета энергоресурсов применяются тарифы, утвержденные федеральным органом исполнительной власти и органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области государственного регулирования цен (тарифов).

5.2.9 Затраты на работы и услуги сторонних организаций производственного характера, тару и невозвратную упаковку, прочие дополнительные прямые расходы, обоснованные технологией производства работ, учитываются по соответствующим нормативным и обосновывающим техническим документам.

5.2.10 Накладные (общепроизводственные и общехозяйственные) расходы за исключением затрат, включенных в себестоимость продукции прямым методом отнесения затрат, представляются в виде расчета заявленной нормы за отчетный период, сформированного

на основе фактических бухгалтерских сведений, первичной учетной и договорной документации в соответствии с законодательством Российской Федерации о бухгалтерском и налоговом учете.

5.2.11 Прибыль (норма прибыли) в виде расчета определяется по результатам хозяйственной деятельности предприятия.

5.3 Рекомендуемая форма расчета РКЦ приведена в Приложении А к настоящей Методике.

6. КОМПЛЕКТНОСТЬ РАСЧЕТНО-КАЛЬКУЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ И ПОРЯДОК ИХ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ В МОСКОМЭКСПЕРТИЗУ

6.1 Для обоснования РКЦ формируется комплект расчетно-калькуляционных материалов.

6.2 Состав комплекта РКМ, а также используемые формы документов определяются видом продукции, технологическим циклом изготовления, сроками поставки, требованиями заказчика или условиями контракта.

6.3 Типовой комплект РКМ включает в себя расчет РКЦ и обосновывающие материалы, подтверждающие затраты в соответствии с установленными статьями затрат.

6.4 Для подтверждения расчетов предоставляются следующие документы.

6.4.1 Первичные учетные документы (счета-фактуры, товарные накладные).

6.4.2 Нормативно-технические документы (рабочие чертежи, схемы, проектные спецификации, ресурсные карты, локальные акты и т.п.), подтверждающие расход используемого сырья, материалов и комплектующих, размеры трудноустраняемых потерь при производстве продукции, доставке материалов на склад и их хранению.

6.4.3 Оборотно-сальдовая ведомость производителя за отчетный год с указанием субсчетов и забалансовых счетов, анализы счетов 10, 20, 25, 26, 70 и иных счетов, участвующих в накоплении накладных расходов организации, а также прочая бухгалтерская документация, подтверждающая принятые в РКЦ размеры накладных расходов производителя.

6.4.4 Справка о фактическом выпуске продукции предприятием за отчетный период.

6.4.5 Положение об учетной политике, штатное расписание производителя, локальные нормативные акты по оплате труда и тарификации работ, иные документы, подтверждающие уровень нормируемой среднемесячной заработной платы работников.

6.4.6 Нормативно-техническая и иная документация, подтверждающая расчет трудозатрат и затрат на эксплуатацию (амортизацию) оборудования (машин и механизмов).

6.4.7 Иные материалы, обосновывающие и подтверждающие достоверность сведений, указанных в РКМ.

6.5 Все документы РКМ, включая расчет РКЦ, заверяются подписями уполномоченных лиц, скрепляются оттисками основной печати. Документы должны соответствовать требованиям законодательства о бухгалтерском учете Российской Федерации

6.6 РКМ в форматах полного комплекта подтверждающей документации оформляются на бумажном носителе и в форме электронного документа в машиночитаемом формате в форматах *.pdf, *.doc, *.docx, *.jpeg (jpg), *.png, *.tiff (текстовые материалы) и *.xls, *.xlsx

(расчетные материалы), с приложением описи данных, с указанием в описи наименования файлов (папок), количества страниц, даты их создания, размера файла.

Представленные документы могут быть возвращены без рассмотрения, в случае если электронные копии документов не поддаются прочтению и (или) не соответствуют требованиям к форматам их предоставления.

6.7 РКМ направляются в адрес Москомэкспертизы на бумажном и электронном носителях как приложение к сопроводительному письму.

6.8 РКМ, подписанные усиленной квалифицированной электронной подписью, направляются в адрес Москомэкспертизы в электронном виде.

6.9 РКМ могут направляться в адрес Москомэкспертизы посредством электронного документооборота Правительства Москвы.

6.10 Архивируемые документы предоставляются в форматах zip, rar.

7. ПРОВЕРКА РАСЧЕТНО-КАЛЬКУЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ И РАСЧЕТНО-КАЛЬКУЛЯЦИОННЫХ ЦЕН

7.1 Москомэкспертиза проводит проверку представленных производителем/поставщиком РКМ на предмет комплектности и соответствия требованиям к форматам их предоставления, направляет документацию подведомственному Москомэкспертизе учреждению или документы могут быть возвращены без рассмотрения в случае несоответствия требованиям Методики.

7.2 Подведомственное Москомэкспертизе учреждение по предоставленным РКМ выполняет проверку РКЦ на соответствие расчетов первичным обосновывающим документам.

7.3 Подведомственное Москомэкспертизе учреждение осуществляет проверку достоверности РКЦ, в том числе, с учетом текущего уровня нормируемой среднемесячной заработной платы, предельного размера накладных расходов от прямых затрат, предельного размера прибыли, установленных на продукцию промышленности строительных материалов и стройиндустрии, поставляемую для обеспечения нужд города Москвы, установленных органом исполнительной власти города Москвы, осуществляющим функции по разработке и реализации экономической, финансовой, тарифной, ценовой и налоговой политики, формированию государственных программ города Москвы, планированию закупок товаров (работ, услуг) для обеспечения государственных нужд города Москвы.

7.4 В процессе проведения проверки подведомственное учреждение направляет замечания к представленным РКМ (при наличии), а также запрашивает дополнительные уточняющие сведения и материалы, которые должны быть представлены в Москомэкспертизу в срок, установленный в таком запросе.

7.5 После проведения проверки соответствия расчетов первичным обосновывающим документам (в том числе доработанных с учетом устранения замечаний), подведомственное учреждение формирует проекты рекомендуемых расчетно-калькуляционных цен на заявленные материальные ресурсы и оборудование.

7.6 По результатам рассмотрения проекта рекомендуемых цен Москомэкспертиза направляет производителю/поставщику письмо с указанием рекомендуемой цены.

7.7 В случае несогласия с рекомендуемой ценой производитель/поставщик вправе направить в Москомэкспертизу запрос в произвольной форме о предоставлении замечаний и (или) информации о статьях затрат в расчете РКЦ, по которым произошло изменение стоимости.

7.8 Москомэкспертиза в 30-дневный срок направляет письмом в адрес производителя/поставщика перечень выявленных замечаний и пояснений причин изменений в расчетах.

7.9 При предоставлении производителем/поставщиком в Москомэкспертизу дополнительных обосновывающих документов может быть выполнена корректировка рекомендуемой РКЦ.

7.10 Откорректированная Москомэкспертизой рекомендуемая РКЦ направляется письмом производителю/поставщику.

Расчетно-калькуляционная цена на изготовление

наименование материального ресурса, оборудования
« ____ » _____ год

№ пп	Наименование показателей	Стоимость, руб.
1	2	3
	Прямые расходы	
1	Материальные ресурсы, в том числе	
1.1	Сырье и материалы, используемые в производстве товаров (изделий, конструкций и оборудования)	
1.2	Комплекующие изделия и (или) полуфабрикаты, используемые в производстве товаров (изделий, конструкций и оборудования)	
1.3	Готовые покупные товары, изделия, оборудование (в том числе собственного изготовления), входящие в конечное изделие, конструкцию, оборудование	
1.4	Транспортные затраты	
1.5	Заготовительно-складские расходы	
	Итого материальные ресурсы	
2	Фонд оплаты труда (ФОТ)	
3	Взносы и прочие обязательные платежи	
3.1	Страховые взносы (% от п. 2 в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации)	
3.2	Страховые взносы на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний (% от п. 2)	
	Итого расходы на оплату труда	
4	Машины и механизмы	
5	Прочие прямые расходы	
6	Итого прямые расходы (п.1+п.2+п.3+п.4+п.5)	
7	Накладные расходы	
8	Себестоимость (п.6+п.7)	
9	Прибыль (% от (п.8 - п. 1.3))	
10	Общая стоимость, без НДС (п. 8+п.9)	
11	НДС	
12	Общая стоимость, с НДС (п.10+п.11)	

Примечания к таблице:

- К настоящей таблице прилагаются расчеты с расшифровкой каждой статьи затрат.
- При наличии расходов, не учтенных в настоящей таблице, (работы и услуги сторонних организаций производственного характера, невозвратная тара и упаковка, прочие прямые расходы) таблица дополняется соответствующими строками.
- При отсутствии расходов, предусмотренных в настоящей таблице, соответствующие строки не заполняются.
- Расходы на оплату труда определяются в соответствии с принятыми в организации формами и системами оплаты труда.
- Накладные (общепроизводственные и общехозяйственные) расходы, прибыль учитываются в соответствии с бухгалтерскими показателями организации.