# Вопрос: (31-10-2007)

Добрый день. Разъясните, пожалуйста, в каких случаях необходимо учитывать в соответствии с п.4 ВУ к отделу 8 ГЭСНм-11 нормы на присоединение (заделку и подключение) жил сечением до 1 мм2, и только ли для средств автоматизации учитывать подсоединение, исключая приборы, монтируемые по ГЭСНм-8? Где можно найти информацию по поводу учета и подсчета объемов заделок и присоединений кабелей? Спасибо

## Ответ:

По вопросу учета затрат по разделке и подключению кабелей при применении расценок (норм) Сб. \$10, Сб. \$11 следует руководствоваться положениями технических частей и вводных указаний сборников.

№ п.п	№, наименование сборника		Затраты на разделку, подключение, присоединение кабелей		обоснование	
	1	2	3	4	5	
	Сборник № 8 Электротехнические установки	Техническая часть	учтены затраты на выполнение полного комплекса электромонтажных работ, определенного в соответствии с требованиями "Правил устройства электроустановок" (ПУЭ), СНиП 3.05.06-85, соответствующих технических условий и инструкций, включая затраты на подключение жил кабелей, проводов, шин и заземляющих проводников		т. ч. п. 4	
		Отдел 01 Распределительные устройства и подстанции Раздел 3 Распределительные устройства закрытые 3- 20 кВ		не учтены затраты на разделку кабеля, определяемые по соответствующим нормам раздела 1 отдела 2	п. 2 ввод. указ. раздела 3 отдела 1	
1		Отдел 02 Канализация электроэнергии и электрические сети Раздел 1 Кабельные линии до 500 кВ	Расценки (нормы) табл. 08-02-144 предназначены для определения затрат на присоединение жил проводов и кабелей к зажимам при замене проводок, при прокладке сети к оборудованию, находящемуся в эксплуатации, при прокладке сети к технологическому оборудованию со встроенным электрооборудованием и т.п.		п. 3 ввод. указ. раздела 1 отдела 2	
		Отдел 03 Электросиловые и электроосветительные установки Раздел 2 Токопровод к подъемнотранспортным установкам		не учтены затраты на монтаж муфт и концевых заделок кабелей, определяемые по соответствующим нормам раздела 1 отдела 2	п. 2 ввод. указ. раздела 2 отдела 3	
		Отдел 03 Электросиловые и электроосветительные установки Раздел 3 Устройства пускорегулирующие		при присоединении жил кабелей или проводов к устройствам флажковыми (фигурными) наконечниками из медных или алюминиевых шин к нормам настоящего раздела следует добавлять нормы табл. 08-03-494.	п. 3 ввод. указ. раздела 3 отдела 3	

			Техническая часть		не учтены затраты на монтаж оборудования электропитания, а также на прокладку всех кабелей (за исключением случаев, оговоренных во вводных указаниях к отделам и разделам), заземление (за исключением высокочастотного) и концевые разделки силовых кабелей сечением жилы свыше 10 мм2 и контрольных кабелей, определяемых по соответствующим нормам Сборника ГЭСНм-2001-08 "Электротехнические установки".	п. 5а) тех. ч.
			Отдел 01 Городская телефонная связь Раздел 1 Станции телефонные автоматические		не учтены затраты на включение станционных кабелей, определяемые по нормам раздела 5. Затраты на разделку и включение однопроводных кабелей определяется по нормам 10-01-051-32 и 10-01-051-33 с коэффициентом 0,8.	п. 1 ввод. указ. раздела 1 отдела 1 п. 1 ввод. указ. раздела 5 отдела 1
			Отдел 02 Местная телефонная связь Раздел 1 Станции телефонные автоматические малой емкости		не учтены затраты на прокладку, разделку и включение станционных кабелей и проводов и сигнализации.	п. 2 ввод. указ. раздела 1 отдела 2
	2	Сборник № 10 Оборудование связи	Отдел 02 Местная телефонная связь Раздел 2 Оперативно- телефонная связь	учтены затраты на включение концов станционных кабелей с двух сторон в аппаратуру и кросс.		п. 1 ввод. указ. раздела 2 отдела 2
			Отдел 02 Местная телефонная связь Раздел 4. Станции телефонные автоматические квазиэлектрические	В расценках (нормах) табл. 10-02-040 учтены затраты на: - прокладку кабельных соединений и шин питания в пределах стативных рядов с их формовкой на стативах; - включение отводов питания к приборам станции; - присоединение заземлений к стативам; - включение в аппаратуру концов станционных кабелей, разделанных на штепсельные разъемы		п. 1 ввод. указ. раздела 4 отдела 2
			Отдел 03 Междугородная проводная связь Раздел 1 Линейно-аппаратные цехи	В расценках (нормах) учтены затраты: по нормам табл. 10-03-001 - на разделку, включение кабелей и проводов питания и заземления в		п. 1 ввод. указ. раздела 1 отдела 3

оборудование

Отдел 03 Междугородная проводная связь Раздел 2 Станции телефонные междугородные ручные и полуавтоматические	1. учтены затраты в табл. 10-03-013 на включение в аппаратуру проводов питания и заземления с устройством отводов; монтаж аварийного освещения; 2. учтены затраты на монтаж каркасов рядов, промежуточных щитов переключения, воздушных желобов, приборов, счетчиков, щитков, штифтовых рамок, табло и плат сигнализации, освещения рядов, кроссировки промежуточных щитов переключений, разделки и включения станционных кабелей, электрической проверки устройств сигнализации определяются по соответствующим нормам отдела 01		п.п. 1, 2 ввод. указ. раздела 2 отдела 3
Отдел 03 Междугородная проводная связь Раздел 3 Станции телефонные междугородные автоматические и электронные		В расценках (нормах) не учтены затраты на прокладку и включение кабелей и проводов, кроме кабелей и проводов сигнализации и отводов питания к стативам по нормам табл. 10-03-027, определяемые по нормам раздела 5 отдела 01	п. 1 ввод. указ. раздела 3 отдела 3
Отдел 04 Радиосвязь, радиовещание, радиофикация и телевидение Раздел 8 Аппаратно - студийное оборудование телевизионных центров и радиодомов		В расценках (нормах) не учтены затраты на концевую разделку силовых кабелей сечением жилы более 10 мм2	ввод. указ. раздела 8 отдела 4
Отдел 04 Радиосвязь, радиовещание, радиофикация и телевидение Раздел 10 Радиосвязь с подвижными объектами	Вводные указания В расценках (нормах) учтены затраты на разделку концов кабелей и подключение к оборудованию.		ввод. указ. раздела 10 отдела 4
Отдел 04 Радиосвязь, радиовещание, радиофикация и телевидение Раздел 12 Оборудование звукотехнических установок театрально- зрелищных предприятий		В расценках (нормах) не учтены затраты на концевые разделки силовых кабелей сечением жилы более 10 мм2 и контрольных;	ввод. указ. раздела 12 отдела 4
Отдел 08 Электрическая, тревожная, пожарная, вызывная и дистанционная сигнализация Раздел 2 Электрофикация	В расценках (нормах) учтены затраты на установку аппаратуры, присоединение к электрочасам жил кабелей и проводов, установку подставки под механизм башенных часов.		п.1 ввод. указ. раздела 2 отдела 8
Отдел 13 Связь и телекоммуникации на ж.д. транспорте Техническая часть		В расценках (нормах) не учтены затраты на концевые разделки кабелей сечением жилы свыше 10 мм2.	п. 5в) тех. ч.

	Сборник № 11 Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	Техническая часть		В расценках (нормах) не учтены затраты на монтаж линий (каналов) связи, определяемые: монтаж электрических проводок, выполненных контрольными и силовыми кабелями, контуров заземления и разделку кабелей - по нормам Сборника № 8 «Электротехнические установки»; монтаж электрических проводок, выполненных кабелями связи (телефонными, коаксиальными, оптическими и т.п.) - по нормам Сборника № 10 «Оборудование связи»;	п.7 тех. ч.
		Отдел 03 Приборы и средства автоматизации, устанавливаемые в производственных помещениях и помещениях автоматики Раздел 1 Приборы устанавливаемые на металлоконструкциях или щитах		Расценки (нормы) на монтаж комплекта приборов определяются суммированием норм на монтаж элементов, входящих в комплект (преобразователей, показывающих и регистрирующих приборов, функциональных блоков, аппаратуры управления, питания и сигнализации) и расценок (норм) на подключение к ним электрических и трубных проводок по отделу 8 настоящего сборника.	п. 3 ввод. указ. раздела 1 отдела 3
3		Отдел 03 Приборы и средства автоматизации, устанавливаемые в производственных помещениях и помещениях автоматики Раздел 2 Приборы для анализа физико-химического состава вещества и специальные приборы		В расценках (нормах) не учтены затраты на монтаж линий связи и подключение проводок, которые определяются по Сборнику ГЭСНм №8 "Электротехнические установки" и нормам отделов 4 и 8 настоящего Сборника;	п. 5 ввод. указ. раздела 2 отдела 3
		Отдел 04 Устройства микропроцессорной и вычислительной техники Раздел 1. Аппаратура СДАУ, АСДУ, АИС, АСУПП, ПАЗ		В расценках (нормах) учитывать затраты на: установку оборудования и присоединение его к контуру заземления - по нормам табл. 11-04-001; подключение оборудования к сети технологической вентиляции - по нормам табл. 11-04-005; разделку и включение в аппаратуру кабелей и проводов - по нормам табл. 11-04-006 и 11-04-007. В расценках (нормах) табл. 11-04-002 по 11-04-005 и 11-04-008 не учтены затраты на разделку и включение в аппаратуру кабелей и проводов, определяемые по табл. 11-04-020 по 11-04-028.	п.п. 2, 3 ввод. указ. раздела 1 отдела 4
		Отдел 08. Подключение электрических и трубных проводок к техническим средствам систем автоматизации	Расценки (нормы), приведенные в настоящем отделе предусматривают затраты на подключение к техническим средствам автоматизации электрических проводов и кабелей сечением одной жилы свыше 1 мм2 до 2,5 мм2, а также подключение трубных проводок из стальных, медных, алюминиевых, пластмассовых, резиновых и других труб.	определяются по сборнику ГЭСНм №8 "Электротехнические установки".	п.п. 1, 3, 4 ввод. указ. раздела 1 отдела 4

Вопрос: (29-10-2007)

Добрый день! Нами были выполненны работы по прокладке трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб, при этом израсходовали электродов горназдо больше, чем заложено в смете. Как правильно это документально оформить? Как правильно в этом случае произвести списание электродов? Заранее спасибо!

#### Ответ:

Основанием для списания строительных материалов на производство являются следующие документы:

- производственные нормы расхода основных строительных материалов, разрабатываемые непосредственно строительной организацией и утверждаемые ежегодно ее руководителем (сборники нормативных показателей расхода материалов разработаны Госстроем России; их перечень приведен в Письме Госстроя России от 15.01.1998 №ВБ-20-8/12);
- локальные и объектные сметы на строящиеся объекты, в которых предусмотрен сметный расход материалов по конструктивным элементам и видам работ;
- журнал учета выполненных работ по форме № КС-6а (утв. Постановлением Госкомстата России от 11.11.1999 № 100) по каждому объекту строительства (п.7.2 Инструкции по заполнению форм федерального государственного статистического наблюдения по капитальному строительству, утвержденной Постановлением Госкомстата России от 03.10.1996 № 123, в ред. от 04.03.2002);
- материальный отчет (форма № M-19) по материально-ответственному лицу производителю работ, начальнику строительного участка;
- форма № M-29 ежемесячный отчет о расходе основных материалов в строительстве в сопоставлении с расходом, определенным по производственным нормам (утв. Приказом ЦСУ СССР от 24.11.1982 № 613).

Отчет по форме № M-29 состоит из двух разделов: І раздел «Нормативная потребность в материалах и объемы выполненных работ» и II раздел «Сопоставление фактического расхода основных материалов с расходом, определенным по производственным нормам».

Количество израсходованных материалов, показанных в отчете по форме M=M-29, должно соответствовать количеству материалов, приведенных в отчете по форме M=M-19.

Экономия или перерасход материалов за каждый месяц определяется как разность между фактическим расходом и расходом, рассчитанным по производственным нормам, и записывается в графах 7, 11, и т.д. При этом экономия показывается со знаком минус (-), а перерасход - со знаком плюс (+).

Перерасход материалов, подтвержденный соответствующими расчетами (например, при изменении технологии производства работ, замене отдельных материалов и т.д.), принимается к списанию по разрешению руководителя строительной организации. Суммы дополнительного расхода материалов должны быть согласованы с заказчиком и предъявлены ему к возмещению. Суммы отклонений сверх норм и нормативов, не предъявленые к возмещению заказчикам, подлежат добавлению к налогооблагаемой прибыли.

Необоснованный перерасход материалов на себестоимость СМР не относится, а подлежит возмещению за счет виновных лиц в порядке, установленном действующим законодательством.

По каждому случаю перерасхода материалов прораб представляет письменное объяснение по форме приложения  $\mathbb{N}$  3, которое прилагается к отчету.

Не разрешается к списанию на себестоимость строительно-монтажных работ технически необоснованный перерасход материалов (например, из-за нарушений трудовой или производственной дисциплины).

Если количество фактически израсходованных на производство строительно-монтажных работ основных материалов превышает количество, разрешенное к списанию, то руководитель строительной организации на объяснительной записке прораба о причинах перерасхода указывает, на какие бухгалтерские счета следует отнести стоимость этих материалов: на счет N 75-2 «Расчеты с дебиторами по возмещению причиненного ущерба» или на счет N 84 «Недостачи и потери от порчи материальных ценностей», если не принято решение о взыскании ее с виновных лиц.

На основании решения руководителя, указанном на объяснительной записке прораба, бухгалтерия вносит соответствующие исправления в данные о фактическом расходе материального отчета по форме M-19.

По отнесенным на счет  $\mathbb{N}$  84 суммам перерасхода окончательное решение должно быть принято руководителем строительной организации не позднее чем в месячный срок.

Вопрос: (03-10-2007)

Поясните пожалуйста в какую главу ССР включать автозимник, во 2 как основное сооружение или в 8 как временные сооружения. А так же составляются ли в составе проекта на устройство зимника сметы на его обслуживание.

### Ответ:

Затраты на строительство зимников учитываются в соответствующих локальных сметах. При строительстве объектов в районах Крайнего Севера в главу 9 сводного сметного расчета отдельно включаются затраты на содержание и ремонт зимников, которые учитывают эксплуатацию машин и дежурной техники, занятых на расчистке и восстановлении трассы.

(выдержка из письма ОАО «Газпром» от 14.12.2004 г. №Д11/58-1279)

Вопрос: (02-10-2007)

Добрый день! Наша организация выполнила монтажные работы (пожарная сигнализация) согласно муниципальному контракту. Работы закончены.По результатам экспертизы сметы и акта выполненных работ, проведенной Управлением капитального строительства (обязательной при работе с бюджетом города), которая прошла после выполнения работ цена снизилась на 20%.Заменили расценку ТЕРм08-02-396-05 (Короб по стенам и потолкам) на ТЕРм08-02-397-01 (Профиль перфорированный) и ТЕРм08-02-399-01 (Провод в коробах) на ТЕРм08-02-400-01 (Прокладка провода в перфорированных профилях).Расценка применительная. Обосновывают ее применение тем, что отдел экспертизы работает на занижение бюджетных затрат. Подскажите пожалуйста возможно ли грамотно защитить наши сметы и акты (сумму договора).Заранее спасибо.

#### Ответ:

Согласно ст. 709 п.6. Гражданского кодекса РФ заказчик не вправе требовать уменьшения твердой цены. Возможно использование ст. 712 ГК РФ. В п. 2 ст. 744 говорится, что внесение в тех. документацию изменений в большем, чем 10 проц. объеме осуществляется на основе согласованной сторонами доп. сметы