

ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ
«РОСАТОМ»
(Госкорпорация «Росатом»)
П Р И К А З

28 АВГ 2015

№ 1/850-17

Москва

Об утверждении Единых отраслевых методических указаний по оформлению спецификаций, сметной документации и форм первичной учетной документации, применяемых при приемке и взаиморасчетах за выполненные строительные-монтажные работы

В целях установления единых форм и порядка оформления сметной документации при определении сметной стоимости строительства и первичной учетной документации при приемке и взаиморасчетах за выполненные строительные-монтажные работы на объектах использования атомной энергии

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Единые отраслевые методические указания по оформлению спецификаций, сметной документации и форм первичной учетной документации, применяемых при приемке и взаиморасчетах за выполненные строительные-монтажные работы (далее – Методические указания, приложение).

2. Руководителям АО «НИАЭП» (Лимаренко В.И., по согласованию), ОАО «Концерн Росэнергоатом» (Романов Е.В., по согласованию) обеспечить выполнение работниками организации, а также организаций в контуре ее управления норм и правил, установленных Методическими указаниями, утвержденными пунктом 1 настоящего приказа, в соответствии с регламентом по взаимодействию организации и Госкорпорации «Росатом».

3. Руководителю ОАО «Концерн Росэнергоатом» (Романов Е.В., по согласованию) обеспечить внедрение форм, являющихся приложениями к Методическим указаниям, в программный комплекс «Атомсмета».

4. Рекомендовать руководителям федеральных государственных унитарных предприятий, в отношении которых Госкорпорация «Росатом» осуществляет от имени Российской Федерации полномочия собственника имущества, учреждений, созданных Госкорпорацией «Росатом», акционерных обществ, акции которых принадлежат Российской Федерации и в отношении которых Госкорпорация «Росатом» осуществляет полномочия акционера, их дочерних обществ, хозяйственных обществ, акции (доли) которых находятся в собственности Госкорпорации «Росатом», их дочерних обществ, за исключением организаций, указанных в п. 2 настоящего приказа, обеспечить

принятие локальных нормативных актов организации, предусматривающих обязательность применения Методических указаний.

5. Признать утратившим силу приказ Госкорпорации «Росатом» от 02.07.2015 № 1/640-П «Об утверждении Единых отраслевых методических рекомендаций по внесению данных в сметную документацию и спецификации проектов строительства АЭС».

Генеральный директор



С.В. Кириенко

Приложение

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом Госкорпорации «Росатом»

от 28 АВГ 2015 № 1/850-17

ЕДИНЫЕ ОТРАСЛЕВЫЕ МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ
по оформлению спецификаций, сметной документации и форм первичной
учетной документации, применяемых при приемке и взаиморасчетах за
выполненные строительно-монтажные работы

Содержание

1. Назначение и область применения	3
2. Термины и сокращения	3
3. Общие положения	5
4. Формирование и оформление сметной документации.....	5
4.1. Общие требования:	5
4.2. Общие положения формирования сметной документации	5
5. Формы первичной отчетности, применяемые при приемке и взаиморасчетах за выполненные работы	9
5.1. Акт о приемке выполненных работ (форма № КС-2)	9
5.2. Справка о стоимости выполненных работ и затрат (форма № КС-3).....	11
5.3. Журнал учета выполненных работ (форма № КС-6а).....	11
6. Требования по внесению данных в сметную документацию и спецификации проектов строительства АЭС.....	12
6.1. Требования к записям единиц измерения	12
6.2. Требования к записям кодов ККС ресурсов	12
6.3. Требования к внесению данных в проектные спецификации	13
6.4. Требования к внесению данных в ЛСР (ЛС)	13
7. Нормативные ссылки	15
8. Порядок внесения изменений.....	16
9. Контроль и ответственность за исполнение документа	17
Приложение № 1	18
Приложение № 2	26
Приложение № 3	28
Приложение № 4	29
Приложение № 5	31

1. Назначение и область применения

1.1. Единые отраслевые методические указания по оформлению спецификаций, сметной документации и форм первичной учетной документации, применяемых при приемке и взаиморасчетах за выполненные строительные-монтажные работы (далее – Методические указания) разработаны в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, на основе государственных и отраслевых нормативных документов ценообразования в строительстве.

1.2. Методические указания устанавливают единые формы и порядок оформления спецификаций, сметной документации при определении сметной стоимости строительства и первичной учетной документации при взаиморасчетах за выполненные строительные-монтажные работы на объектах использования атомной энергии, строящихся в рамках инвестиционной программы ОАО «Концерн Росэнергоатом», за исключением проектов: «Ростовская АЭС. Энергоблоки № 3, 4», «Строительство первой очереди Ленинградской АЭС-2 (энергоблоки № 1, № 2)», «Нововоронежская АЭС-2 с энергоблоками № 1 и № 2», «Расширение Белоярской АЭС энергоблоком № 4 с реактором БН-800, III очередь строительства».

1.3. Методические указания подлежат использованию работниками Госкорпорации «Росатом», ОАО «Концерн Росэнергоатом», частного учреждения Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС», АО «НИАЭП» и организаций, участвующих в строительстве объектов использования атомной энергии в рамках реализации инвестиционной программы ОАО «Концерн Росэнергоатом» на территории Российской Федерации.

1.4. Действие Методических указаний распространяется на все новые проекты строительства объектов использования атомной энергии, реализуемые организациями Госкорпорации «Росатом», в рамках процесса «Управления стоимостью проектов капитальных вложений» группы процессов «Управления капитальными вложениями».

1.5. Разделы 1 – 5 Методических указаний распространяются на проекты строительства объектов использования атомной энергии на территории Российской Федерации и не распространяются на строительство объектов за рубежом.

1.6. Раздел 6 Методических указаний распространяется на проекты строительства АЭС, реализуемые на территории Российской Федерации и за рубежом.

1.7. Методические указания не распространяются на деятельность, связанную с использованием сведений, составляющих государственную тайну.

2. Термины и сокращения

В настоящем документе используются следующие сокращения:

Сокращение	Расшифровка
Корпорация	Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом»
КС-2	Акт о приемке выполненных работ
КС-3	Справка о стоимости выполненных работ и затрат
КС-6а	Журнал учета выполненных работ
KKS	Kraftwerk-Kennzeichensystem – система кодирования элементов в проекте АЭС
ЛС	Локальная смета
ЛСР	Локальный сметный расчет
МДС 81-35.2004	Методика определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации, МДС 81-35.2004 утвержденная постановлением Госстроя России от 05.03.2004 № 15/1
Номенклатура ресурсов	Классифицированный список всех ресурсов для строительства АЭС, используемых при составлении сметной документации и спецификаций
ОБИН	Обоснование инвестиций
Объект АЭС	Здание или сооружение в проекте строительства АЭС
ОС	Объектная смета
ОСР	Объектный сметный расчет
Отраслевой реестр сметных нормативов	Реестр сметных нормативов, включающий сметные нормативы, в том числе отраслевые, подлежащие применению для определения сметной стоимости объектов использования атомной энергии, объектов федеральных целевых программ, в рамках реализации инвестиционных проектов Госкорпорации «Росатом», осуществляемых в форме капитальных вложений, а также отраслевые решения по вопросам ценообразования и сметного нормирования, утвержденные приказом Госкорпорации «Росатом»
ОЦКС	Частное учреждение Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» «Отраслевой центр капитального строительства»
Положение	Положение о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 № 87
Ресурсная модель АЭС	Набор трудовых, технических и материальных ресурсов, оборудования и прочих составляющих, необходимых для создания систем, зданий и сооружений АЭС в целом, по принятой технологии производства работ на тот или иной измеритель в базисных и текущих (прогнозных) ценах, с учетом влияния факторов системного окружения и возможностью распределения затрат во времени в соответствии с графиком сооружения

СЗ	Сводка затрат
ССР	Сводный сметный расчет стоимости строительства
Федеральный реестр сметных нормативов	Реестр сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых финансируется с привлечением средств из федерального бюджета

3. Общие положения

3.1. В настоящие Методические указания включены формы сводного сметного расчета, объектного сметного расчета (объектной сметы), локального сметного расчета (локальной сметы), сводки затрат, спецификации, а также формы первичной учетной документации (КС-2, КС-3, КС-6а), применяемые при приемке и взаиморасчетах за выполненные строительно-монтажные работы. К формам даны краткие указания по их применению и заполнению.

3.2. Заполнение всех реквизитов и позиций, установленных форм первичной учетной документации является обязательным. Удаление отдельных реквизитов из форм не допускается.

4. Формирование и оформление сметной документации

4.1. Общие требования:

4.1.1. В состав разделов проектной документации капитального строительства объектов производственного и непроизводственного назначения включается раздел 11 «Смета на строительство объектов капитального строительства». По объектам, финансируемым полностью или частично за счет средств соответствующих бюджетов, указанный раздел разрабатывается в полном объеме.

4.2. Общие положения формирования сметной документации

4.2.1. Сметная документация составляется в определенной последовательности: вид работ (затрат) – этап – объект – пусковой комплекс – очередь строительства – строительство (стройка) в целом.

4.2.2. В состав раздела 11 «Смета на строительство объектов капитального строительства» проектной документации включается пояснительная записка к сметной документации.

В пояснительной записке к сметной документации приводится следующая информация:

местоположение строительства, реконструкции или капитального ремонта объекта;

наименование сборников (их частей) и каталогов сметных нормативов (государственных, территориальных, отраслевых), принятых для составления сметной документации на строительство;

уровень цен, принятый метод определения сметной стоимости (базисный, базисно-индексный и т.д.);

наименование подрядной организации (при ее наличии);

наименование документа с последними принятыми нормативами накладных расходов (по видам строительства или вида строительных и монтажных работ) и поправочные коэффициенты к ним;

наименование документа с последними принятыми нормативами сметной прибыли (общепромышленные, по видам работ) и поправочные коэффициенты к ним;

особенности определения сметной стоимости строительных работ для данной стройки;

особенности определения сметной стоимости оборудования и его монтажа для данной стройки;

особенности определения средств по главам 8 – 12 ССР стоимости строительства;

расчет распределения средств по структуре капитальных вложений;

удельные технико-экономические показатели по проекту;

другие сведения о порядке определения сметной стоимости строительства, характерные для данной стройки.

4.2.3. В соответствии с Положением и МДС 81-35.2004 сметная документация, разрабатываемая в составе проектной документации, состоит из локальных смет, локальных сметных расчетов, объектных смет, объектных сметных расчетов, сметных расчетов на отдельные виды затрат, сводных сметных расчетов, сводок затрат и др.

4.2.4. Для определения сметной стоимости строительства зданий и сооружений объектов использования атомной энергии (или их очередей) необходимо составлять следующую сметную документацию.

На стадии «П» (проектная документация):

пояснительную записку;

сводку затрат (при необходимости);

сводные сметные расчеты (ССР);

объектные сметные расчеты (ОСР);

локальные сметные расчеты (ЛСР), в том числе на стоимость оборудования;

сметные расчеты на отдельные виды затрат.

На стадии «Р» (рабочая документация):

пояснительную записку с обязательной привязкой к пункту ЛСР;

объектные сметы (ОС) (по необходимости);

локальные сметы (ЛС).

4.2.5. Сметная документация выполняется с использованием унифицированной системы классификации и кодирования ККС.

Целью системы ККС является идентификация зданий, сооружений или помещений, любых технологических систем, агрегатов или частей агрегатов, а также места их расположения и установки в процессе проектирования, сооружения, эксплуатации и технического обслуживания энергетических объектов. Обязательному кодированию подлежат здания, сооружения, функционально-технологические системы и оборудование. Ответственность за правильность структуры и присвоения кодов ККС возложена на разработчиков документации.

В ЛСР (ЛС) производится группировка данных в разделы (подразделы) по отдельным конструктивным элементам здания (сооружения), видам работ и устройств в соответствии с базовым обозначением комплектов рабочих чертежей по ГОСТ 21 Р.1101-2013, технологической последовательностью работ и учетом специфических особенностей отдельных видов строительства.

Для разделов (подразделов) ЛСР могут применяться следующие буквенные обозначения (шифры) в соответствии с марками основных комплектов рабочих чертежей:

генеральный план и транспорт – «ГТ»;

строительные работы:

земляные работы; фундаменты и стены подземной части; стены; каркас; перекрытия, перегородки; полы и основания; покрытия и кровли; заполнение проемов; лестницы и площадки; отделочные работы; разные работы (крыльца, отмостки и прочее) и т.п. – «С»;

по специальным строительным работам:

фундаменты под оборудование; специальные основания; каналы и приямки; обмуровка, футеровка и изоляция; химические защитные покрытия и т.п. – «С»;

конструкции железобетонные – «КЖ»;

конструкции металлические – «КМ»;

антикоррозийная защита – «АЗ»;

электроосвещение, электроснабжение внутреннее – «ЭО»;

отопление, вентиляция, кондиционирование воздуха – «ОВ»;

внутренние водопровод и канализация – «ВК»;

воздухоснабжение внутреннее – «ВС»;

пожаротушение – «ПТ»;

связь и сигнализация – «СС»;

холодоснабжение – «ХС»;

тепломеханическая часть (монтаж инженерного, технологического и специального оборудования) – «ТМ»;

гидротехнические решения, техническое водоснабжение – «ГР»;

автоматизация комплексная – «АК»;

электроснабжение, электроосвещение наружное – «ЭН»;

электрооборудование силовое – «ЭМ»;

наружные сети водоснабжения и канализации – «НВК».

По зданиям и сооружениям возможно разделение на подземную (работы «нулевого цикла») и надземную часть.

4.2.6. Для учета конструктивных особенностей технологических процессов выполнения работ в ЛСР (ЛС) могут быть выделены разделы в одном конструктивном элементе (инженерной системе) расположенных на разных высотных отметках (осях) здания или сооружения с указанием высот (осей).

4.2.7. ЛСР составляются на основании данных проекта стадии «П», когда объемы работ и размеры затрат окончательно не определены и подлежат уточнению на основании РД или в случаях, когда объемы работ, характер и методы их выполнения не могут быть достаточно точно определены при проектировании и уточняются в процессе строительства.

4.2.8. ЛС относятся к первичным сметным документам и составляются на отдельные виды работ и затрат по зданиям и сооружениям или по общеплощадочным работам на основе объемов, определившихся при разработке рабочей документации.

4.2.9. ОСР объединяют в своем составе на объект в целом данные из ЛСР и подлежат уточнению, как правило, на основе РД.

4.2.10. ОС объединяют в своем составе на объект в целом данные из локальных смет и относятся к сметным документам, на основе которых формируются договорные цены на объекты.

4.2.11. ССР стоимости строительства предприятий, зданий и сооружений (или их очередей) составляются на основе ОСР, ОС и сметных расчетов на отдельные виды затрат.

4.2.12. В ССР стоимости строительства средства распределяются по следующим главам:

1. «Подготовка территории строительства».
2. «Основные объекты строительства».
3. «Объекты подсобного и обслуживающего назначения».
4. «Объекты энергетического хозяйства».
5. «Объекты транспортного хозяйства и связи».
6. «Наружные сети и сооружения водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения и газоснабжения».
7. «Благоустройство и озеленение территории».
8. «Временные здания и сооружения».
9. «Прочие работы и затраты».
10. «Содержание службы заказчика. Строительный контроль».
11. «Подготовка эксплуатационных кадров для строящегося объекта капитального строительства».
12. «Публичный технологический и ценовой аудит, проектные и изыскательские работы».

4.2.13. Сметная документация (ЛСР, ЛС, ОСР, ОС) составляется в базисном уровне цен (по состоянию на 01.01.2000).

В ССР по объектам сметная стоимость указывается в двух уровнях цен, т.е. в базисном на 01.01.2000 и текущем.

Результаты вычислений (итоговые данные) в ЛСР и ЛС округляются до целых чисел (рублей).

Формы ЛСР (ЛС), ОСР (ОС), ССР, СЗ представлены в приложении № 1 к Методическим указаниям.

4.2.14. Сметный раздел проектной документации составляется с применением электронного формата отраслевого программного комплекса «АтомСмета».

4.2.15. Сметная документация (ЛСР, ОСР) в формате программного комплекса «АтомСмета» составляется с единообразным наименованием файлов в трех форматах:

в формате отраслевого программного комплекса «АтомСмета» sob;

в формате MS Excel xls с сохранением расчетных формул, полученных из программного комплекса «АтомСмета»;

в формате Adobe pdf в виде сканированных подписанных документов.

При составлении ЛСР и ЛС в программном комплексе «АтомСмета» необходимо соблюдать единый шаблон задания параметров объекта с применением системы кодирования ККС.

Обязательное и единообразное заполнение параметров объекта:

параметры объекта\наименования\шифр;

параметры объекта\наименования\полное наименование;

параметры объекта\наименования\№ главы ССР\строительный объем (м3);

параметры объекта\описание\список чертежей;

параметры объекта\описание\описание;

параметры объекта\описание\адрес объекта;

параметры объекта\типовой расчет\типовые настройки;

параметры объекта\типовой расчет\типовой расчет.

Обязательное и единообразное заполнение параметров сметы:

параметры локальной сметы\наименования\код документа;

параметры локальной сметы\наименования\полное наименование;

параметры локальной сметы\наименования\№ главы ССР;

параметры локальной сметы\общие\номер (список) чертежей;

параметры локальной сметы\общие\наименование работ и затрат (описание).

При составлении сметной документации в программном комплексе «АтомСмета» используются единые типовые настройки:

точностью единичных расценок в ЛСР, ЛС до 2 знаков после запятой в руб.;

точностью единичных и итоговых стоимостей в ЛСР, ЛС в целых единицах в руб.;

4.2.16. точностью: в ОСР, ОС и ССР до 3 знаков после запятой в тыс. руб.

5. Формы первичной отчетности, применяемые при приемке и взаиморасчетах за выполненные работы

5.1. Акт о приемке выполненных работ (форма № КС-2)

5.1.1. Приемка-сдача и взаиморасчеты за выполненные строительномонтажные работы осуществляется с применением форм первичной учетной документации, а именно:

акта о приемке выполненных работ (форма № КС-2);

справки о стоимости выполненных работ и затрат (форма № КС-3);

журнала учета выполненных работ (форма № КС-6а).

5.1.2. Акт о приемке выполненных работ составляется подрядчиком (генподрядчиком) ежемесячно после завершения вида работ, в необходимом количестве (не менее двух) экземпляров и подписывается уполномоченными представителями сторон, имеющих право подписи, в случае отсутствия претензий к ним со стороны генподрядчика (заказчика), на основании данных журнала учета выполненных работ. При заполнении акта о приемке выполненных работ указываются все установленные реквизиты, дата документа,

наименование работ, дата и номер договора строительного подряда (контракта), наименование организаций и должности ответственных представителей, непосредственного производителя работ, проставляется номер сметы и пункты сметы, на основании которой он составлен.

Форма № КС-2 с необходимыми реквизитами представлена в приложении № 2 к Методическим указаниям.

5.1.3. При строительстве зданий и сооружений, строящихся в рамках программ капитальных вложений Госкорпорации «Росатом» необходимо разрабатывать согласованный застройщиком (заказчиком) и генподрядчиком (подрядчиком) регламент прохождения первичных учетных документов. Регламент должен иметь наименование видов работ (строительно-монтажные, пусконаладочные, и т.д.), по которым составляются акты и справки, сроки их оформления генподрядчиком (подрядчиком) и предоставления заказчику (генподрядчику) на проверку, сроки, условия их проверки, акцептования и оплаты или отказа в оплате.

5.1.4. Порядок и сроки приемки выполненных работ, расчетов за них в процессе строительства устанавливаются договором подряда и приложениями к нему. Расчеты за выполненные строительно-монтажные работы могут осуществляться по конструктивным элементам, по отдельным, оговоренным договором этапам.

Приемка работ производится на соответствие фактически выполненных работ по физическим объемам, полноте и качеству выполнения технологических операций, количеству и качеству материалов и их стоимости, соответствию значений стоимостных параметров, установленных в утвержденных сметах.

5.1.5. Строительные материалы, полученные подрядчиком от заказчика для выполнения работ без оплаты стоимости принятых материалов и с обязательством сдачи выполненных работ, являются давальческими.

При составлении сметных расчетов давальческие материалы (материалы поставки заказчика) учитываются в составе сметной стоимости в ЛС (согласно письму Минстроя России от 30.05.1995 № 12-155 «Об учете в сметах стоимости материалов поставки заказчика»).

При этом стоимость материальных ресурсов поставки заказчика учитывается при взаиморасчетах в составе возвратных сумм.

В акте о приемке выполненных работ для отражения использованных давальческих материалов заполняется отдельный раздел «Материалы заказчика» с указанием их стоимости. В окончательную сумму выполненных работ стоимостью израсходованных давальческих материалов не включается, что отражается записью «за минусом материалов заказчика».

5.1.6. В случаях, когда в соответствии с проектными решениями осуществляются разборка конструкций или снос зданий и сооружений по конструкциям, материалам и изделиям, пригодным для повторного применения, за итогом ЛСР (ЛС) на разборку, снос (перенос) зданий и сооружений справочно приводятся возвратные суммы. Для учета возвратных сумм предусмотрен следующий порядок: за итогом сметной стоимости строительства в форме № КС-2 приводятся возвратные суммы. Эти суммы не исключаются из итога

ЛСР (ЛС) и из объема выполненных работ. Они показываются отдельной строкой под названием «В том числе возвратные суммы» и определяются на основе приводимых также за итогом ЛСР (ЛС) номенклатуры и количества получаемых для последующего использования конструкций, материалов и изделий.

5.2. Справка о стоимости выполненных работ и затрат (форма № КС-3)

5.2.1. Справка о стоимости выполненных работ и затрат применяется для расчетов за выполненные работы, где сумма средств рассчитывается, исходя из состава затрат, включенных в договорную стоимость строительной продукции.

5.2.2. Данные акта о приемке выполненных работ служат основанием для заполнения справки о стоимости выполненных работ и затрат.

5.2.3. Форма № КС-3 составляется в необходимом количестве экземпляров (в соответствии с условиями договора подряда) на выполненные в отчетном периоде строительные и монтажные работы, работы по капитальному ремонту зданий и сооружений, техническому перевооружению зданий и сооружений, другие подрядные работы и представляется подрядчиком (субподрядчиком) генподрядчику, генподрядчиком заказчику (застройщику) ежемесячно в сроки, установленные договором подряда.

5.2.4. В стоимость выполненных работ и затрат включается стоимость строительно-монтажных работ, предусмотренных локальной сметой, а также прочие затраты, не включаемые в единичные расценки и ценники на строительные и монтажные работы.

5.2.5. Форма № КС-3 представлена в приложении № 3.

Стоимость выполненных работ показывается в трех графах:

в графе 4 стоимость работ и затрат указывается нарастающим итогом с начала выполнения работ, включая отчетный период;

в графе 5 стоимость работ и затрат указывается нарастающим итогом с начала года, включая отчетный период;

в графе 6 выделяются данные за отчетный период, служат основанием для оплаты подрядных работ.

Данные приводятся в целом по стройке, с выделением данных по каждому входящему в ее состав объекту (пусковому комплексу, этапу).

По строке «Итого» отражается итоговая сумма работ и затрат без учета НДС.

Отдельной строкой в справке указывается сумма НДС.

По строке «Всего» указывается стоимость выполненных работ и затрат с учетом НДС.

5.3. Журнал учета выполненных работ (форма № КС-6а)

5.3.1. Журнал № КС-6а применяется для учета выполненных работ и является накопительным документом, на основании которого составляется акт о приемке выполненных работ и справка о стоимости выполненных работ.

5.3.2. Журнал № КС-6а ведет исполнитель работ по каждому объекту строительства на основании замеров выполненных работ, единых норм и расценок по каждому конструктивному элементу и видам работ.

5.3.3. Учет выполненных работ ведется генподрядчиком (подрядчиком) в накопительном порядке с самого начала строительства до полного завершения обязательств генподрядчика (подрядчика) по данному объекту строительства. При этом заказчик не только принимает выполненные работы, но и может контролировать процесс исполнения заказа.

5.3.4. В форме № КС-6а все работы распределены по месяцам и приводится общая сумма по каждому виду работ за год, а также общая стоимость работ за год.

5.4. Общий журнал выполненных работ, который является основным первичным документом, отражающим последовательность, сроки выполнения и условия производства СМР. Общий журнал выполненных работ ведется в течение всего срока выполнения работ. Титульный лист Общего журнала выполненных работ заполняется до начала строительства генподрядчиком с участием проектной организации и заказчика. При сдаче законченного строительством объекта в эксплуатацию Общий журнал выполненных работ предьявляется рабочей комиссии и после приемки объекта передается на постоянное хранение заказчику или эксплуатационной организации. Общий журнал выполненных работ должен быть пронумерован, прошнурован, подписан руководителем и главным бухгалтером, а также скреплен печатью организации.

6. Требования по внесению данных в сметную документацию и спецификации проектов строительства АЭС

6.1. Требования к записям единиц измерения

6.1.1. Для каждой записи номенклатуры ресурсов в ЛСР (ЛС), проектной спецификации должна быть указана единица измерения.

6.1.2. Единицы измерения ресурсов должны записываться в точном соответствии с единицами измерения, принятыми в сметных нормах и Общероссийском классификаторе единиц измерения ОК 015-94 (МК 002-97), утвержденном постановлением Госстандарта России от 26.12.1994 № 366.

6.1.3. Каждая позиция номенклатуры ресурсов должна иметь одну единицу измерения или кратные ей в рамках одного объекта АЭС. Не допускается использование в различных документах различных единиц измерения для одной позиции номенклатуры ресурсов, за исключением случаев, встречающихся при применении сметно-нормативных баз».

6.2. Требования к записям кодов KKS ресурсов

6.2.1. Каждый код KKS ресурса должен записываться прописными латинскими буквами и арабскими цифрами в одну строку.

6.2.2. Требования к записям кодов KKS ресурсов распространяются только на вновь разрабатываемые проекты строительства АЭС, которые на момент введения в действие настоящих Методических указаний не имеют действующего документа по применению системы кодирования KKS.

6.2.3. В записи кода KKS ресурса запрещено заменять арабские цифры 1 и 0 латинскими буквами I(i) и O(o).

6.2.4. Записи функционально-технологического кода как составные элементы кода KKS ресурса не должны содержать пробелов, тире, точек и иных разделителей с первого по двенадцатый символ кода.

6.2.5. Каждая запись кода KKS ресурса является уникальной в рамках одного проекта и не должна повторяться.

6.3. Требования к внесению данных в проектные спецификации

6.3.1. Форма проектной спецификации оборудования, изделий и материалов приведена в приложении № 5 к настоящим Методическим указаниям.

6.3.2. При составлении проектных спецификаций необходимо руководствоваться требованиями к записям кодов KKS ресурсов, приведенными в разделе 6.2. настоящих Методических указаний.

6.3.3. В каждой строке проектной спецификации количество ресурсов и количество кодов KKS ресурсов должны совпадать.

6.3.4. Каждая строка проектной спецификации должна содержать текстовую ссылку на номер ЛСР (ЛС), в котором использован соответствующий ресурс.

6.3.5. Требования пп. 6.3.1 – 6.3.4 распространяются на проектные спецификации, корректируемые на стадии выпуска рабочей документации проекта АЭС.

6.4. Требования к внесению данных в ЛСР (ЛС)

6.4.1. Запись номера ЛСР (ЛС) должна отражать соответствие ОСР (ОС): первая группа цифр соответствует номеру главы ССР, вторая группа цифр – номеру строки в главе ССР, третья группа цифр определяет порядковый номер ЛСР (ЛС) в данном ОСР (ОС), например: № 02-05-0029. Номера ОСР (ОС) не включают в себя последний блок цифр, соответствующих номерам ЛСР (ЛС), например: № 02-05. Для обозначения номера блока к номеру ОСР (ЛС) добавлять через «точку» цифру, соответствующую номеру блока (например, 02-05.1, 02-05.2, 02-05.3).

6.4.2. В ЛС в строке «Основание» должна содержаться запись кода чертежа и спецификации, а ЛСР должен содержать запись кода ведомостей объемов работ, на основании которых он составлен.

6.4.3. Запись наименования ресурса в ЛСР (ЛС) должна включать информацию из следующих полей проектной спецификации: «Код по KKS, MCS», «Наименование оборудования, изделия», «Тип, марка, модель», «Техническая характеристика» и других полей при необходимости.

6.4.4. При составлении ЛСР (ЛС) необходимо руководствоваться требованиями к написанию кодов KKS ресурсов, приведенными в разделе 6.2. настоящих Методических указаний.

6.4.5. Для каждого ресурса, имеющего в проекте код KKS, этот код должен быть указан в ЛСР (ЛС).

6.4.6. В ЛСР (ЛС) коды KKS ресурсов должны соответствовать кодам KKS этих ресурсов, указанным в проектной спецификации.

6.4.7. В ЛСР (ЛС) наименование ресурса, имеющего код KKS, должно соответствовать наименованию ресурса в проектной спецификации. Если ресурс, имеющий код KKS, дополнительно имеет код ресурса сборников сметных цен (ОССЦ, ТССЦ, ФССЦ), то сначала записывается наименование ресурса из

сборника сметных цен, а затем через нижнее подчеркивание (без пробелов) наименование ресурса из проектной спецификации.

6.4.8. Запись наименования ресурса, имеющего код ККС, в ЛСР (ЛС) в поле (графе) «Наименование» должна начинаться с кода (группы кодов) ККС (например: «20XJX12AN001 БЛОК ПУСКОВЫХ БАЛЛОНОВ»).

6.4.9. Несколько кодов ККС в наименовании оборудования должны записываться списком через запятую в полном виде (например: «10FAL11AP001, 10FAL12AP001») или указываться в виде непрерывного диапазона кодов в сокращенном виде (например: «10FAL11AP001-005»). Допускается комбинировать формы записи (например: «10FAL11AP001-005, 10FAL12AP001»). Запрещается сокращать коды в списке путем отбрасывания левых частей (например: «10FAL11AP001, 12AP001»).

6.4.10. Количество кодов ККС оборудования или материалов, указанных в поле (графе) «Наименование», должно совпадать с количеством единиц оборудования или материалов, указанных в поле (графе) «Количество» данного ЛСР (ЛС).

6.4.11. Один код ККС ресурса не должен быть использован в наименовании нескольких единиц ресурсов в одном или нескольких ЛСР (ЛС).

6.4.12. Запрещена ручная корректировка итогов ЛСР (ЛС), а также их разделов и подразделов как в сметном программном продукте, так и в выходных файлах.

6.4.13. Запрещается изменять указанное в отраслевых, федеральных, территориальных справочниках наименование расценки стоимости работ. При необходимости наименование расценки можно дополнить наименованием ресурса, указанным через нижнее подчеркивание (без пробелов) после наименования расценки.

6.4.14. Для каждого ресурса в ЛСР (ЛС) должна быть указана цена (стоимость).

6.4.15. В ЛСР (ЛС) на стадии выпуска проектной и рабочей документации (за исключением стадии ОБИН) в записях наименований ресурсов запрещается использовать формулировки, не указывающие на конкретный ресурс (например: «Прочие ресурсы» и т.п.).

6.4.16. В ЛС на стадии выпуска рабочей документации запрещается записывать технологическую систему или часть системы одной строкой (например: «Система FAL»). На стадии выпуска проектной документации допускается записывать технологическую систему или часть системы одной строкой с указанием стоимости, взятой из проектов-аналогов, с приложением исходных локальных смет проектов-аналогов.

6.4.17. В ЛС на стадии выпуска рабочей документации запрещается вместо наименования ресурса указывать ссылку на другие ЛСР (ЛС). На стадии выпуска проектной документации допускается вместо наименования ресурса указывать ссылку на другие ЛС (проектов-аналогов) с приложением исходных ЛС проектов-аналогов.

6.4.18. В ЛСР (ЛС) допускается дополнять наименование ресурса примечаниями и другими дополнительными сведениями. Эти сведения следует

указывать после наименования ресурса, отделяя нижним подчеркиванием без пробелов (например: «20XJX12AN001 БЛОК ПУСКОВЫХ БАЛЛОНОВ, Vраб=3x0,71 м3, Pраб=3,9 MPaг, нж, масса 2590 кг_ПОПРАВКИ К: МАТ=0»).

6.4.19. При составлении ЛСР (ЛС) на монтаж оборудования и материалов, имеющих код KKS, необходимо записывать сначала применяемую расценку на монтаж, затем ниже, за расценкой, наименование оборудования или материала с кодом KKS. Запрещается в ЛСР (ЛС) группировать по разделам отдельно расценки, отдельно монтируемое оборудование или ресурс с кодом KKS. Демонтируемое оборудование или материалы, имеющие код KKS, отражаются в отдельном разделе или ЛСР (ЛС).

6.4.20. При составлении ЛС, включающей работы, связанные с монтажом двух или более технологических систем, необходимо отражать каждую технологическую систему отдельной ЛС или в одной ЛС произвести группировку данных в разделы по технологическим системам (например, «Раздел 1. 20XJX СИСТЕМА ПУСКОВОГО ВОЗДУХА»; «Раздел 2. 20XJQ СИСТЕМА ВОЗДУХОЗАБОРА»).

6.4.21. В ЛСР (ЛС) в поле «Наименование объекта» должны содержаться данные о наименовании объекта (здания или сооружения) и код KKS здания или сооружения заключенный в круглые скобки (например, Здание турбины (10UMA)).

6.4.22. В ЛС на монтаж технологических систем в поле «Наименование работ и затрат » в круглых скобках должны содержаться данные о наименовании и коде KKS технологической системы (например, «монтаж трубопровода подачи конденсата на уплотнения (10LCW)).

6.4.23. Для зарубежных проектов строительства АЭС приведенные в разделе 6 настоящих Методических указаний наименования граф и разделов локальных сметных расчетов (локальных смет) могут быть изменены исходя из требований заказчика страны строительства.

7. Нормативные ссылки

7.1. Градостроительный кодекс Российской Федерации.

7.2. Федеральный закон от 25.02.1999 № 39-ФЗ «Об инвестиционной деятельности в Российской Федерации, осуществляемой в форме капитальных вложений».

7.3. Федеральный закон от 21.11.1995 № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии».

7.4. Федеральный закон от 01.12.2007 № 317-ФЗ «О Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом».

7.5. Правила формирования и реализации федеральной адресной инвестиционной программы, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 13.09.2010 № 716.

7.6. Положение о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 № 87.

7.7. Методика определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации МДС 81-35.2004, утвержденная постановлением Госстроя России от 05.03.2004 № 15/1.

7.8. Национальный стандарт Российской Федерации «Система проектной документации для строительства Основные требования к проектной и рабочей документации», ГОСТ Р 21.1101-2013 утвержденный приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11.06.2013 № 156-ст.

7.9. Указания по применению федеральных единичных расценок на строительные и специальные строительные работы (ФЕР-2001) МДС 81-36.2004, утвержденные и введенные в действие постановлением Госстроя России от 09.10.2003 № 180.

7.10. Общероссийский классификатор единиц измерения. ОК 015-94 (МК 002-97), утвержденный постановлением Госстандарта России от 26.12.1994 № 366.

7.11. Письмо Минстроя России от 30.05.1995 № 12-155 «Об учете в сметах стоимости материалов поставки заказчика».

7.12. Приказ Госкорпорации «Росатом» от 29.12.2012 № 1/1319-П «Об утверждении единых отраслевых Методических указаний по формированию и ведению отраслевого реестра сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости строительства объектов, сооружаемых в рамках реализации инвестиционных проектов Госкорпорации «Росатом», осуществляемых в форме капитальных вложений, и предоставлению сведений, включаемых в указанный реестр».

7.13. Приказ Госкорпорации «Росатом» от 11.12.2013 № 1/1358-П «Об утверждении Структуры группы процессов «Управление капитальными вложениями».

8. Порядок внесения изменений

8.1. Ответственным за актуализацию Методических указаний является методолог группы процессов «Управление капитальными вложениями» Управления нормативного обеспечения и регулирования капитальных вложений Корпорации. В случае если инициатором изменений выступает не Управление нормативного обеспечения и регулирования капитальных вложений Корпорации, то инициатор внесения изменений должен представить в Управление нормативного обеспечения и регулирования капитальных вложений Корпорации обоснование практической целесообразности таких изменений.

8.2. Решение о внесении изменений в Методические указания принимает владелец группы процессов «Управление капитальными вложениями» директор по капитальным вложениям Корпорации.

8.3. Изменения Методических указаний после оценки их целесообразности проходят процедуру согласования в соответствии с регламентирующими и методическими документами по процессу «Документационное обеспечение управления» группы процессов «Административное управление» Корпорации.

9. Контроль и ответственность за исполнение документа

9.1. Контроль выполнения требований Методических указаний в Корпорации осуществляет директор по капитальным вложениям Корпорации, в организации Корпорации – ответственное должностное лицо, назначенное руководителем организации Корпорации.

9.2. Все работники Корпорации и организаций Корпорации, являющиеся участниками подпроцесса, для исполнения которых разработаны Методические указания, несут дисциплинарную ответственность за несоблюдение требований Методических указаний в соответствии с нормами трудового законодательства Российской Федерации и действующими локальными нормативными нормами Корпорации и организаций Корпорации.

Приложение № 1
к Методическим указаниям

(наименование стройки)

(наименование объекта)

(KKS)

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА)**

(наименование работ и затрат)

Основание:

	базовая цена	
Сметная стоимость		тыс. руб.
Строительные работы		тыс. руб.
Монтажные работы		тыс. руб.
Оборудование		тыс. руб.
Прочие работы		тыс. руб.
Нормативная трудоемкость		чел. -ч.
Средства на оплату труда		тыс. руб.

Смета составлена в базисных ценах на 01.01.2000 г

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	KKS	Наименование работ и затрат	единица измерения	Кол-во	Стоимость ед, руб.				Общая стоимость, руб.					Затраты труда рабочих, чел.-ч., не занятых обл. машин	
						Всего	Экспл. Машин	материалы	оборудование	Всего	зар.платы	Экспл. Машин	материалы	оборудование	обслуж. машины	
															Основной зар. платы	в т.ч. Зарплаты
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

Раздел: Строительные работы

1

% НР
% СП
Итого с НР и СП

2

% НР
% СП
Итого с НР и СП

Итого по разделу:

Раздел: Оборудование

Итого по разделу:

Прямые затраты
Стоимость материальных ресурсов
Эксплуатация машин
ЗП машинистов
Основная ЗП рабочих
Строительные работы с НР и СП
Монтажные работы с НР и СП
Прочие работы с НР и СП
Трудозатраты строителей
Трудозатраты машинистов
Накладные расходы
Сметная прибыль
Всего с НР и СП

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ
ИТОГО
Фонд оплаты труда
Оборудование
ВСЕГО

Объемы согласованы

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Составил

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

(наименование стройки)

(наименование объекта)

(KKS)

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА)**

(наименование работ и затрат)

Основание:

	Сметная стоимость	0,00	тыс. руб.
	Строительные работы	67,50	тыс. руб.
	Монтажные работы	0,00	тыс. руб.
	Оборудование	0,00	тыс. руб.
	Прочие работы	0,00	тыс. руб.
	Нормативная трудоемкость	336,46	чел. -ч.
	Средства на оплату труда	3,00	тыс. руб.

Смета составлена в базисных ценах на 01.01.2000 г

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	KKS	Наименование работ и затрат	единица измерения	Кол-во	Стоимость ед, руб				Общая стоимость, руб.					Затраты труда рабочих, чел.-ч., не занятых обл. машин	
						Всего	Эксп. Машин	материалы	оборудование	Всего	зар.платы	Эксп. Машин	материалы	оборудование	обслуж. машины	
															Основной зар.платы	в т.ч. Зарплаты
						7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел: Строительные работы																
1	ТЕР 06-01-015-6		Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона			4,824	8 959,67	465,73	8 048,25	43 221,45	2 150,01	2 246,68	38 824,76		46,33	223,50
				<i>m</i>			445,69	23,63				113,99		4,38	21,13	
			% НР		105	492,79			2 377,20		105					
			% СП		65	305,06			1 471,60		65					
			Итого с НР и СП			9 757,51			47 070,25							
2	ТЕР 06-01-092-10		Установка отдельных стержней в перекрытиях диаметром свыше 8 мм			3,17	5 989,03	52,86	5 711,20	18 985,22	713,15	167,57	18 104,50		28,37	89,93
				<i>m</i>			224,97	6,21				19,69		0,60	1,90	
			% НР		120	277,42			879,41		120					
			% СП		77	178,01			564,29		77					
			Итого с НР и СП			6 444,45			20 428,92							
			Итого по разделу:					13 759,45	67 499,17	2 863,16	2 414,25	56 929,26			313,43	
											133,68				23,03	

Раздел: Оборудование

Итого по разделу: 0

Прямые затраты	62 206,67
Стоимость материальных ресурсов	56 929,26
Эксплуатация машин	2 414,25
ЗП машинистов	133,68
Основная ЗП рабочих	2 863,16
Строительные работы с НР и СП	67 499,17
Монтажные работы с НР и СП	
Прочие работы с НР и СП	
Трудозатраты строителей	313,43
Трудозатраты машинистов	23,03
Накладные расходы	3 256,61
Сметная прибыль	2 035,89
Всего с НР и СП	67 499,17

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	62 206,67
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	3 256,61
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	2 035,89
ИТОГО	67 499,17
Фонд оплаты труда	2 996,84
Оборудование	0,00
ВСЕГО	67 499

Объемы согласованы

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Составил

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

**ОБЪЕКТНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № _____
(ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА)**

на строительство (капитальный ремонт) _____
(наименование объекта)

Сметная стоимость _____ тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ тыс. руб.

Расчетный измеритель единичной стоимости _____

Составлен (а) в ценах по состоянию на _____ 20__ г.

№ п/п	Номера сметных расчетов (смет)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость					Средства на оплату труда	Показатели единичной стоимости
			строительных (ремонтно-строительных) работ	монтажных работ	оборудования, мебели, инвентаря	прочих затрат	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Главный инженер
проекта _____
(подпись (инициалы, фамилия))

Начальник _____ отдела _____
(наименование) (подпись (инициалы, фамилия))

Составил _____
(должность, подпись (инициалы, фамилия))

Проверил _____
(должность, подпись (инициалы, фамилия))

Заказчик _____
(наименование организации)

Утвержден «__» _____ 20__ г.

Сводный сметный расчет в сумме _____ тыс. руб.

В том числе возвратных сумм _____ тыс. руб.

«__» _____ 20__ г. _____
(ссылка на документ об утверждении)

**СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА
(КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА)**

_____ (наименование стройки (ремонтируемого объекта))

Составлен в ценах по состоянию на _____ 20__ г.

№ п/п	Номера сметных расчетов и смет	Наименование глав, объектов, работ и затрат	Сметная стоимость				Общая сметная стоимость
			строительных (ремонтно-строительных) работ	монтажных работ	оборудования, мебели и инвентаря	прочих затрат	
1	2	3	4	5	6	7	8

Руководитель проектной организации _____ [подпись (инициалы, фамилия)]

Главный инженер проекта _____ [подпись (инициалы, фамилия)]

Начальник _____ отдела _____ [подпись (инициалы, фамилия)]

Заказчик _____ [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Заказчик _____
(наименование организации)

СВОДКА ЗАТРАТ
на строительство новых АЭС

(наименование стройки)

Составлена в базисных ценах на _____ 20__ г.

тыс. руб.

№ п/п	Наименование направлений деятельности, строек, объектов и видов затрат		Сметная стоимость			
			Всего:	в том числе:		
				строительно-монтажных работ	оборудования, мебели и инвентаря	прочих затрат
1	2	3	4	5	6	7
1	Строительство	Энергоблок №1				
		Энергоблок №2				
		Объекты сводки затрат, сооружаемые в интересах АЭС				
		<i>в том числе:</i>				
		Наименование объекта №1				
		Наименование объекта №2				
		и т.д.				
		ИТОГО:				
2	Строительство / реконструкция объектов, подлежащих передаче сторонним организациям	Объекты производственного назначения				
		<i>в том числе:</i>				
		Наименование объекта №1				
		Наименование объекта №2				
		и т.д.				
		Объекты социальной сферы				
		<i>в том числе:</i>				
		Наименование объекта №1				
		Наименование объекта №2				
		и т.д.				
ИТОГО:						

3	Финансирование строительства / реконструкции объектов, в соответствии с соглашениями на передачу денежных средств в качестве безвозмездных перечислений сторонним организациям	Объекты производственного назначения				
		<i>в том числе:</i>				
		Наименование объекта №1				
		Наименование объекта №2				
		и т.д.				
		Объекты социальной сферы				
		<i>в том числе:</i>				
		Наименование объекта №1				
		Наименование объектат №2				
		и т.д.				
		ИТОГО:				
		ВСЕГО:				

Руководитель
проектной организации _____
[подпись (инициалы, фамилия)]

Главный инженер
проекта _____
[подпись (инициалы, фамилия)]

Начальник _____ отдела _____
(наименоваг [подпись (инициалы, фамилия)]

Заказчик _____
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Приложение № 2
к Методическим указаниям
Форма № КС - 2

Инвестор	_____	Код	0322005
	_____	Форма по ОКУД	
	_____	по ОКПО	
	_____	по ОКПО	
	_____	по ОКПО	
Заказчик	_____		
Подрядчик	_____		
Стройка	_____		
Объект	_____		
		Вид деятельности по ОКДП	
		Договор подряда	номер
			дата
		Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по

АКТ**О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Составлен в базисных ценах на _____ г с учетом коэффициентов пересчета к базисной стоимости СМР в текущий уровень цен базисно-индексным методом. Индексы пересчета за _____ г.

Номер		Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол-во единиц	Цена на ед. изм.	Поправочные коэфф.	Стоимость в ценах 2001г.	Пункт коэфф. пересчета	Коэфф. пересчета	Стоимость в текущих ценах	ЗТР всего чел-час
№ п/п	поз. по смете											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	1		Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда основных рабочих Затраты труда машинистов									
				%								
				%								
				чел-ч								
				чел-ч								
2	2		Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда основных рабочих Затраты труда машинистов									
				%								
				%								
				чел-ч								
				чел-ч								

Итого по акту:

Прямые затраты
Стоимость материальных ресурсов
Эксплуатация машин
в том числе ЗП машинистов
Основная ЗП рабочих
Строительные работы с НР и СП
Монтажные работы с НР и СП
Прочие работы с НР и СП
Возврат материалов
Трудозатраты строителей
Трудозатраты машинистов
Накладные расходы
Сметная прибыль
Всего с НР и СП
ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ
ИТОГО
Фонд оплаты труда
ВСЕГО

Сдал _____
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Принял _____
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Образец:

Инвестор	_____	Код	0322005
	_____	Форма по ОКУД	
	_____	по ОКПО	
	_____	по ОКПО	
	_____	по ОКПО	
Заказчик	_____		
Подрядчик	_____		
Стройка	_____		
Объект	_____		
	_____	Вид деятельности по ОКДП	
	_____	Договор подряда	номер
	_____		дата
	_____		Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по

АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Составлен в базисных ценах на 01.01.2000 г с учетом коэффициентов пересчета к базисной стоимости СМР в текущий уровень цен базисно-индексным методом. Индексы пересчета за декабрь 2013 г

№ п/п	поз. по смете	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол-во единиц	Цена на ед. изм.	Поправочные коэфф.	Стоимость в ценах 2001г.	Пункт коэфф. пересчета	Коэфф. пересчета	Стоимость в текущих ценах	ЗТР всего чел.-час
1	1	ТЕР 06-01-015-6	Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона	m	4,824	8 959,67			06-01-015-6			
			Зарплата			445,69		2 150,01		20,26	43 559,17	
			Эксплуатация машин			465,73		2 246,68		5,97	13 412,69	
			в т.ч. зарплата машинистов			23,63		113,99		20,26	2 309,46	
			Материальные ресурсы			8 048,25		38 824,76		4,99	193 735,54	
			НР от ФОТ	%	105			2 377,20		105	48 162,06	
			СП от ФОТ	%	65			1 471,60		65	29 814,61	
			Затраты труда основных рабочих	чел-ч	46,33							223,50
			Затраты труда машинистов	чел-ч	4,38							21,13
								47 070,25			328 684,07	
2	2	ТЕР 06-01-092-10	Установка отдельных стержней в перекрытиях диаметром свыше 8 мм	m	3,17	5 989,03			06-01-092-10			
			Зарплата			224,97		713,15		20,26	14 448,52	
			Эксплуатация машин			52,86		167,57		5,91	990,32	
			в т.ч. зарплата машинистов			6,21		19,69		20,26	398,83	
			Материальные ресурсы			5 711,20		18 104,50		5,18	93 781,33	
			НР от ФОТ	%	120			879,41		120	17 816,82	
			СП от ФОТ	%	77			564,29		77	11 432,46	
			Затраты труда основных рабочих	чел-ч	28,37							89,93
			Затраты труда машинистов	чел-ч	0,6							1,90
								20 428,92			138 469,45	
Итого по акту:								67 499,17			467 153,52	313,43
			Прямые затраты								359 927,57	
			Стоимость материальных ресурсов								287 516,87	
			Эксплуатация машин								14 403,01	
			в том числе ЗП машинистов								2 708,29	
			Основная ЗП рабочих								58 007,69	
			Строительные работы с НР и СП								467 153,52	
			Монтажные работы с НР и СП									
			Прочие работы с НР и СП									
			Возврат материалов									
			Трудозатраты строителей								313,43	
			Трудозатраты машинистов								23,03	
			Накладные расходы								65 978,88	
			Сметная прибыль								41 247,07	
			Всего с НР и СП								467 153,52	
			ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ								359 927,57	
			НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ								65 978,88	
			СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ								41 247,07	
			ИТОГО								467 153,52	
			Фонд оплаты труда								60 715,98	
			ВСЕГО								467 153,52	

Сдал _____
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Принял _____
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

По данному образцу печатать все нечетные страницы формы № КС-6а

Выполнено работ																						
июнь			июль			август			сентябрь			октябрь			ноябрь			декабрь			_____ год	
количество	стоимость, руб	стоимость фактически выполненных работ с начала строительства, руб	количество	стоимость, руб	стоимость фактически выполненных работ с начала строительства, руб	количество	стоимость, руб	стоимость фактически выполненных работ с начала строительства, руб	количество	стоимость, руб	стоимость фактически выполненных работ с начала строительства, руб	количество	стоимость, руб	стоимость фактически выполненных работ с начала строительства, руб	количество	стоимость, руб	стоимость фактически выполненных работ с начала строительства, руб	количество	стоимость, руб	стоимость фактически выполненных работ с начала строительства, руб	количество	стоимость, руб
24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
							и т д															

Заказчик (Генподрядчик)

(должность)

(подпись)

(расшифровка подписи)

М П

Подрядчик (Субподрядчик)

(должность)

(подпись)

(расшифровка подписи)

М П

Приложение № 5
к Методическим указаниям

Форма проектной спецификации оборудования, изделий и материалов*

Код по KKS/MCS	Наименование оборудования, изделия или материала	Тип, марка, модель, шифр, (марка привода)	Техническая характеристика	№ ТУ, чертежа, исходных технических требований (ГОСТ, ОСТ)	Класс безопасности; Группа; Категория сейсмостойкости; (класс по НП-068-05)	Категория обеспечения качества	Материал	Ед. изм.	Количество	Масса единицы, кг	Климатическое исполнение; Категория размещения	Условия хранения	Тип атмосферы	Место установки: Здание; помещение	Разработчик	Код документа ЛСР	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

*Поля для оборудования и материалов заполняются в зависимости от установленных в проекте требований