

ТЕСТОВЫЕ ВОПРОСЫ
НП СРО «Гильдия Строителей Урала»
для аттестации руководителей и специалистов
Административно Управленческого Персонала в строительных организациях.
Тема - «Сметное дело».

Категория работников – «Начальник, заместитель начальника сметного отдела».

1. Действующая система ценообразования и сметного нормирования в строительстве включает в себя:

- а. сметные нормативы и сметные документы;
- б. затраты на оплату труда, страховые и другие платежи, включаемые в состав нормирования;
- в. государственные сметные нормативы и другие сметные нормативные документы;
- г. определение нормативного количества ресурсов, затрат по строительству объектов.

2. Сметные нормативы - это:

- а. правила определения комплекса норм и расценок;
- б. обобщенное название комплекса сметных норм, расценок и цен, объединяемых в отдельные сборники;
- в. необходимые требования для формирования стоимости строительства;
- г. положения, содержащие основные требования для определения стоимости строительных работ.

3. Под сметной нормой рассматривается:

- а. совокупность ресурсов, установленная на принятый измеритель строительных, монтажных или других работ;
- б. затраты на оплату труда, страховые взносы и другие расходы;
- в. нормативное количество ресурсов необходимых при производстве работ;
- г. сметные расценки, предусмотренные при производстве строительного-монтажных работ.

4. Сметными нормами и расценками предусмотрено:

- а. производство строительного-монтажных работ;
- б. производство работ в особых условиях строительства;
- в. производство строительного-монтажных работ в соответствии с договором;
- г. производство работ в нормальных (стандартных) условиях, не осложненных внешними факторами.

5. Сметные нормативы подразделяются на следующие виды:

- а. ГСН, ОСН, ТСН;
- б. ФСН, ИСН;
- в. ГСН, ОСН, ТСН, ФСН, ИСН;
- г. ОСН, ТСН, ФСН, ИСН.

6. Систему ценообразования и сметного нормирования в строительстве образуют:

- а. государственные, производственно-отраслевые, территориальные, фирменные и индивидуальные сметные нормативы;
- б. производственные, территориальные, фирменные сметные нормативы;

- в. государственные, производственно-отраслевые, территориальные и индивидуальные сметные нормативы;
- г. производственно-отраслевые, территориальные и индивидуальные сметные нормативы.

7. Сметные нормативы подразделяются на:

- а. элементные сметные нормативы
- б. сметные нормы затрат на строительство
- в. укрупненные сметные нормы
- г. элементные и укрупненные

8. Государственные элементные сметные нормы (ГЭСН) предназначены:

- а. для определения сметной стоимости строительно-монтажных, ремонтно-строительных работ и других видов работ;
- б. для определения состава и потребности в материально-технических и трудовых ресурсах, необходимых для выполнения строительных, монтажных, ремонтно-строительных и пусконаладочных работ;
- в. для определения прямых затрат применяемых в строительстве (материалы, оборудование, заработная плата, страховые платежи);
- г. для определения производственных норм расхода материалов и их списания, расходов на оплату труда и отчислений.

9. В состав государственных элементных сметных норм входят:

- а. ГЭСН, ГЭСНр;
- б. ГЭСНм, ГЭСНп;
- в. ВЭСНп, ГЭСНм;
- г. ГЭСН, ГЭСНп, ГЭСНр, ГЭСНм, ВЭСНп.

10. Сборники ГЭСН отражают:

- а. сметные расценки на строительные работы и конструкции, машин и механизмов;
- б. среднеотраслевой уровень строительного производства на принятую технику и технологию выполнения работ;
- в. сметные расценки на ремонтно-строительные и пусконаладочные работы и других видов работ;
- г. показатели расхода материальных ресурсов, сырья и полуфабрикатов, используемых при проведении пуско-наладочных работ.

11. На основании ГЭСН разрабатываются:

- а. системы ценообразования сметного нормирования в строительстве;
- б. сметная документация прямых затрат и сметных норм на конструкции и виды работ;
- в. сметные расценки на строительные работы и конструкции, монтаж оборудования, а также на ремонтно-строительные и пусконаладочные работы,
- г. сметные расценки на монтаж оборудования, ремонтно-строительные и пусконаладочные работы, которые объединяют в сборники единых расценок (ЕР).

12. Пусковой комплекс включает в себя

- а. несколько объектов (или их частей) основного производственного назначения транспортного хозяйства, благоустройств и других объектов, предусмотренных проектом согласно действующим нормам;
- б. несколько объектов (или их частей) основного производственного и вспомогательного назначения, энергетического, транспортного и складского хозяйства, связи, внутриплощадочных инженерных коммуникаций, благоустройств и других объектов, являющихся частью стройки или ее очереди, ввод которых в эксплуатацию обеспечивает выпуск продукции или оказание услуг,
- в. объекты основного и вспомогательного назначения, энергетического и складского хозяйства и других объектов, предусмотренных проектом для обслуживающего персонала;
- г. несколько объектов (или их частей) основного производства, связи, внутриплощадочных инженерных коммуникаций и других объектов, являющихся частью стройки или ее очереди, ввод которых обеспечивает выпуск продукции или оказание услуг, предусмотренных проектом.

13. Под очередью строительства рассматривается:

- а. часть строительства, состоящая из групп зданий устройств, предусмотренных проектом. Очередь состоит из нескольких пусковых комплексов;
- б. строительство из групп зданий, сооружений, которые обеспечивают выпуск продукции. Очередь может состоять из одного пускового комплекса;
- в. часть строительства, состоящая из группы зданий, сооружений и устройств, ввод которых в эксплуатацию обеспечивает выпуск продукции или оказание услуг, предусмотренных проектом.
- г. группа сооружений и устройств, которые обеспечивают оказание услуг, предусмотренным проектом, состоящим из нескольких пусковых комплексов.

14. Сметная стоимость строительства (ремонта) в соответствии с технологической структурой капитальных вложений и порядком осуществления деятельности строительного-монтажных организаций может включать в себя:

- а. стоимость строительных работ; стоимость работ по монтажу оборудования; затраты на приобретение оборудования, мебели и инвентаря; прочие затраты;
- б. стоимость строительного-ремонтных работ, работ по монтажу, прочие затраты;
- в. стоимость строительных работ; монтажных работ; затраты на изготовление мебели и инвентаря;
- г. стоимость ремонтных работ; стоимость работ по монтажу оборудования; затраты на приобретение оборудования; прочие затраты.

15. Для определения сметной стоимости строительства проектируемых предприятий, зданий, сооружений или их очередей составляется:

- а. сметная документация, состоящая из локальных смет, объектных смет, сводных сметных расчетов, стоимости строительства;
- б. документация локальных сметных расчетов, объектных сметных расчетов на отдельные виды затрат, сводок затрат и др;
- в. документация локальных смет, объектных смет, сметных расчетов стоимости строительства (ремонта) сводок затрат и др;
- г. сметная документация, состоящая из локальных смет, локальных сметных расчетов, объектных смет, объектных сметных расчетов, сметных расчетов на отдельные виды

затрат, сводных сметных расчетов стоимости строительства (ремонта), сводок затрат и др.

16. Локальные сметы:

- а. 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 (РД);
- б. составляются на отдельные виды работ по зданиям или по общеплощадочным работам при разработке рабочей документации (РД);
- в. относятся к первичным документам и составляются по зданиям и сооружениям, общеплощадочным работам на основе объемов строительства;
- г. составляется на отдельные виды работ и затрат по общеплощадочным работам, определившихся при разработке рабочей документации (РД).

17. Локальные сметные расчеты:

- а. составляются и подлежат уточнению на основании РД, когда объемы работ не могут быть достаточно определены в процессе строительства;
- б. составляются в случаях, когда объемы работ и размеры затрат окончательно не определены и подлежат уточнению на основании РД;
- в. составляются, когда размеры затрат подлежат уточнению на основании РД или в случаях, когда методы их выполнения не достаточно точно определены при проектировании;
- г. составляются в случаях, когда характер и методы выполнения работ не определены при проектировании и уточняются в процессе строительства.

18. Объектные сметные расчеты:

- а. состоят из локальных смет и подлежат уточнению на основе РД;
- б. объединяют данные из локальных сметных расчетов и не подлежат уточнению;
- в. объединяют в своем составе на объект в целом данные из локальных сметных расчетов и локальных смет и подлежат уточнению, как правило, на основе РД;
- г. составляют на объект в целом и уточняются на основе РД.

19. Объектные сметы:

- а. объединяют данные из локальных смет и формируют продажные(рыночные) цены на объекты строительства;
- б. формируют стоимость строительно-монтажных работ при проектировании процесса строительства;
- в. составляются по данным локальных смет, на основе которых формируются рыночные (продажные) цены и относятся к сметным документам;
- г. 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.

20. Сметные расчеты на отдельные виды затрат:

- а. составляются в тех случаях, когда требуется определить лимит средств в целом по стройке, необходимых для возмещения затрат, которые не учтены сметными нормативами;

- б. составляются, когда следует определить расходы по стройке, которые не предусмотрены сметами;
- в. оформляются в тех случаях, когда не определены лицами средств в целом по стройке, не учтены расходы, связанные с применением льгот и доплат, установленных законодательством;
- г. составляются в тех случаях, когда требуется определить состав затрат по стройке в целом.

21. Сводные сметные расчеты стоимости строительства (ремонта) предприятий, зданий и сооружений (или их очередей) составляются:

- а. на основе объектных смен на отдельные виды работ;
- б. на основе объектных сметных расчетов, объектных смет и сметных расчетов на отдельные виды затрат;
- в. на основе сметных расчетов на отдельные виды работ;
- г. на основе объектных смет и сметных расчетов на отдельные виды затрат.

22. Когда наряду с объектами производственного назначения составляется проектно-сметная документация на объекты жилищно-гражданского и другого назначения:

- а. в случае, когда осуществляются строительство зданий, сооружений или их очередей;
- б. в случаях, когда производится уточнения сметной стоимости объектов;
- в. в случаях, когда рекомендуется составлять сметный документ, определяющий стоимость строительства предприятий, или их очередей;
- г. в случаях, когда определяется сметная стоимость строительства (ремонта).

23. Ведомость сметной стоимости объектов входящих в пусковой комплекс, рекомендуется составлять:

- а. в том случае, когда ввод в эксплуатацию предприятия осуществляется в порядке очередности строительства;
- б. в том случае, когда производится уточнение сметной стоимости строительства;
- в. в том случае, когда строительство зданий и сооружений осуществляется по вводу в эксплуатацию;
- г. в том случае, когда строительство и ввод в эксплуатацию предприятия, здания и сооружения предусматривается осуществлять отдельными пусковыми комплексами.

24. В тех случаях, когда ведомость сметной стоимости объектов, входящих в пусковой комплекс, не составляется:

- а. после суммы по объектным сметам (сметным расчетам), итогам по главам и сводного сметного расчета в скобках приводятся суммы соответствующих затрат по пусковым комплексам;
- б. после суммы посметным расчетам, итогам по главам сметного расчета отражаются суммы затрат по строительству (пусковым комплексам);
- в. после суммы по объектным сметам, итогам по главам сметного расчета приводятся данные о расходах по этапам выполненных работ;
- г. после суммы посметной стоимости объектов в скобках отражаются затраты, при этом сохраняется нумерация объектов.

25. При проектировании предприятий и сооружений, строительство которых осуществляется по очередям, составляются:

- а. сводные сметные расчеты стоимости строительства каждой очереди строительства;
- б. отдельно объектные сметные расчеты, относящиеся к очереди, строительства (сводка затрат на полное строительство);
- в. отдельные сметные расчеты каждой очереди строительства;
- г. отдельные сметные расчеты на полное развитие, входящие в состав затрат по строительству.

26. В каком случае в ведомости сметной стоимости включается мероприятие по охране окружающей природной среды:

- а. сметная стоимость объектов формируется с учетом проведения природоохранных мероприятий;
- б. мероприятия по охране окружающей природной среды не включаются в сметную стоимость строительства;
- в. ведомость сметной стоимости объектов и работ по охране окружающей природной среды составляется в том случае, когда проектом предусматриваются мероприятия по охране окружающей природной среды;
- г. дополнительные мероприятия подрядных организаций, связанные с организацией строительно-монтажных работ отражаются в проекте организации строительства и учитываются в сводном сметном расчете.

27. Для определения сметной стоимости строительства предприятий, зданий и сооружений (или их очередей) рекомендуется составлять следующую документацию:

- а. в составе проекта: сводный сметный расчет стоимости строительства (ремонта); сметные расчеты на отдельные виды затрат;
- б. в составе рабочего проекта: сводку затрат; объектные сметные расчеты; локальные сметные расчеты;
- в. в составе проекта (рабочего проекта): сводный сметный расчет стоимости строительства (ремонта); объектные и локальные сметы;
- г. в составе проекта (рабочего проекта): сводку затрат; сводный сметный расчет стоимости строительства (ремонта); объектные и локальные сметы; сметные расчеты на отдельные виды затрат; в составе (РД) - объектные и локальные сметы.

28. Сметная документация составляется в текущем уровне цен. В сметной документации допускается указывать стоимость работ:

- а. в двух уровнях цен: в базисном уровне, определяемом на основе действующих сметных норм и цен 2001 года; в текущем уровне, определяемом на основе цен, сложившихся ко времени составления сметной документации;
- б. в трех уровнях цен: в базисном уровне, определяемом на основе действующих сметных норм и цен 2001 года; в текущем уровне, определяемом на основе цен, сложившихся ко времени составления сметной документации; свободных цен налогового периода;
- в. по свободным рыночным ценам исходя из цен определяющихся на основе сметных норм текущего периода;
- г. по согласованным ценам определенным участниками договора подряда исходя из цен определяющихся на основе сметных норм предшествующего периода;.

29. Результаты вычислений и итоговые данные в локальных сметных расчетах (сметах) построчные и итоговые цифры округляются:

- а. до тысяч рублей;
- б. до целых рублей;
- в. до двух знаков после запятой, учтенных в тысячах рублей;
- г. до двух знаков после запятой, учтенных в рублях.

30. При составлении смет (расчетов) могут применяться следующие методы определения стоимости:

- а. ресурсный, индексный, базисный;
- б. ресурсный, ресурсно-индексный, ресурсно-базисный;
- в. ресурсный, ресурсно-индексный, базисно-индексный; на основе укрупненных сметных нормативов;
- г. ресурсно-индексный, базисно-индексный, базисный; на основе укрупненных сметных нормативов.

31. При ресурсном методе определения стоимости осуществляется Калькулирование в текущих (прогнозных) ценах и тарифах ресурсов (элементов затрат), необходимых для реализации проектного решения. Калькулирование ведется:

- а. по составу затрат входящих в сметную стоимость строительства;
- б. в натуральных измерителях, необходимых затрат труда рабочих, расхода электроэнергии, эксплуатации строительных машин, оборудования;
- в. на основе потребности в материалах, конструкциях, расхода энергоносителей на технологические цели, затрат труда рабочих;
- г. на основе выраженной в натуральных измерителях потребности в материалах, конструкциях, данных о расстояниях и способах их доставки на место строительства, расхода энергоносителей на технологические цели,

32. Ресурсно-индексный метод предусматривает:

- а. сочетание ресурсного метода с системой индексов на ресурсы, используемые в строительстве.
- б. определение стоимости в прогнозах ценах и тарифах ресурсов (элементов затрат);
- в. индексирование элементов затрат, необходимых для реализации проектного решения по строительству;
- г. использование системы индексов при калькулировании сметной стоимости строительства.

33. Базисно-индексный метод определения стоимости строительства основан:

- а. на использовании системы прогнозных индексов по отношению к стоимости, определенной в базисном уровне цен;
- б. на использовании системы текущих и прогнозных индексов по отношению к стоимости, определенной в базисном уровне цен;
- в. на использовании системы текущих индексов по отношению к стоимости строительства;

г. на использовании системы текущих индексов по отношению к стоимости, определенной в базисном уровне цен.

34. На различных стадиях инвестиционного процесса для определения стоимости в текущем (прогнозом) уровне цен используется система:

- а. прогнозных индексов;
- б. текущих индексов;
- в. текущих и прогнозных индексов;
- г. базисных индексов.

35. Для пересчета базисной стоимости в текущие (прогнозные) цены могут применяться индексы:

- а. к статьям прямых затрат (на комплекс или по видам строительно-монтажных работ);
- б. к статьям прямых затрат по отраслям народного хозяйства;
- в. к итогам прямых затрат или полной сметной стоимости (по видам строительно-монтажных работ, а также по отраслям народного хозяйства);
- г. к статьям прямых затрат по видам СМР или полной сметной стоимости (по видам СМР, а также по отраслям народного хозяйства).

36. Локальные сметные расчеты (сметы) на стоимость оборудования составляются из следующих данных:

- а. ведомостей и других проектных материалов;
- б. номенклатуры и количества оборудования, мебели и инвентаря, принятых из заказных спецификаций, ведомостей и других проектных материалов;
- в. данных принятых из заказных спецификаций на оборудование, инвентарь;
- г. из количества оборудования, мебели, инвентаря по действующим сметным нормативам.

37. Локальные сметные расчеты (сметы) составляются:

- а. по зданиям и сооружениям, общеплощадочным и другим работам на вертикальную планировку устройства инженерных сетей путей и дорог;
- б. по зданиям и сооружениям: на строительные работы, на монтаж и приобретение технологического оборудования, по общеплощадочным работам: устройство инженерных сетей, путей и дорог;
- в. по зданиям и сооружениям: на строительные работы, на монтаж и приобретение технологического и других видов оборудования, КИП и автоматики, слаботочных устройств, приобретение приспособлений, мебели, инвентаря и др.; по общеплощадочным работам: на вертикальную планировку, устройство инженерных сетей, путей и дорог, благоустройство территории, малые архитектурные формы и др;
- г. по зданиям и сооружениям: на строительные работы, специальные строительные работы, внутренние санитарно-технические и др. работы, по общеплощадочным работам: благоустройство территории, малые архитектурные формы и др.

38. При проектировании сложных зданий и сооружений, осуществляемых несколькими проектными организациями, а также при формировании сметной стоимости по пусковым комплексам допускается:

- а. составление на один и тот же вид работ трех и более локальных сметных расчетов (смет);

- б. составление на один вид работ не более двух локальных сметных расчетов (смет);
- в. составление на каждый вид работ не более двух локальных сметных расчетов (смет);
- г. составление на один и тот же вид работ двух и более локальных сметных расчетов (смет).

39. Локальный сметный расчет (смета) может иметь разделы:

- а. по строительным работам, по специальным строительным работам, по внутренним санитарно-техническим нормам, по установке оборудования;
- б. по строительно-монтажным работам, по внутренним техническим нормам, по установке оборудования;
- в. по специальным строительно-монтажным работам, по внутренним санитарным нормам, монтаж оборудования;
- г. по строительным работам, по специальным строительным работам и монтажу оборудования.

40. Стоимость работ в локальных сметных расчетах (сметах) в составе сметной документации может приводиться:

- а. в текущем уровне цен, определяемом на основе цен, сложившихся к времени составления смет;
- б. в двух уровнях цен: в базисном уровне, определяемом на основе действующих сметных норм и цен 2001 года; в текущем (прогнозном) уровне, определяемом на основе цен, сложившихся ко времени составления смет или прогнозируемых к периоду осуществления строительства;
- в. в базисном уровне, определяемом на основе действующих сметных норм и цен текущего года;
- г. в трех уровнях цен: в базисном уровне прошлого года, в текущем уровне отчетного периода, в прогнозном уровне к периоду осуществления строительства.

41. Стоимость, определяемая локальными сметными расчетами (сметами), может включать в себя:

- а. затраты по материальным ресурсам, содержанием оборудования, трудовым и финансовым ресурсам;
- б. прямые затраты учитываемые стоимость ресурсов, необходимых для выполнения работ и сметную прибыль;
- в. прямые затраты, накладные расходы и сметную прибыль;
- г. прямые затраты необходимые для выполнения работ, эксплуатации строительных машин, средств на оплату труда, затрат, связанных с созданием общих условий производства, созданием прибыли.

42. Сборники единых расценок разрабатываются:

- а. в текущем уровне цен, по которым формируется сметные нормы при производстве строительных работ;
- б. на уровне предшествующего уровня цен, по которым составляется сметное нормирование в строительстве;
- в. в базисном уровне цен и являются составной частью системы ценообразования и сметного нормирования в строительстве;
- г. в отчетном уровне цен и не являются основанием для сметного нормирования в строительстве.

43. Основой для разработки единичных расценок в базисном уровне цен служат:

- а. элементные сметные нормы на конструкции и виды работ, сметные нормы и расценки на эксплуатацию строительных машин, сметные цены на строительные материалы, изделия и конструкции;
- б. сметные нормы на конструкции, эксплуатацию строительных машин, строительные материалы и другие виды работ;
- в. элементные сметные нормы и расценки на конструкции, строительные машины, строительные материалы;
- г. сметные нормы на все виды строительного-монтажных работ, конструкции, детали.

44. Единичные расценки сведены в таблицы и содержат на принятый в них измеритель конструкций или работ следующие показатели:

- а. затраты на оплату труда, материальные затраты, стоимость эксплуатации строительных машин, прочие расходы при составлении смет по проектным данным;
- б. затраты на оплату труда рабочих, стоимость эксплуатации строительных машин, стоимость материалов, стоимость которых не учитывается в единичной расценке,
- в. затраты на оплату труда рабочих, стоимость эксплуатации машин и оборудования, нормы расхода материалов, изделий и конструкций;
- г. наименования и нормы расхода материалов, изделий и конструкций, характеристика которых принимается при определении стоимости строительства.

45. Сметная стоимость.

- а. является составной частью формирования договорных цен строительных работ;
- б. определяется размером капитальных вложений, финансируемых подрядчиком;
- в. формирует цены на строительную продукцию ремонтно-строительные и другие работы;
- г. сумма денежных средств, необходимых для осуществления строительства в соответствии с проектными материалами.

46. При новом строительстве осуществляется:

- а. строительство зданий, сооружений, основных производств, а так же филиалов, которые будут учитываться на отдельном балансе подрядчика, а также филиалов и отдельных производств;
- б. возведение комплекса объектов основного, подсобного и обслуживающего назначения вновь создаваемых предприятий, зданий и сооружений, а также филиалов и отдельных производств, которые после ввода в эксплуатацию будут находиться на самостоятельном балансе;
- в. возведение объектов капитального строительства, осуществляемое на свободных территориях для создания новых производств;
- г. строительство объектов вновь созданных предприятий, вспомогательных производств, которые будут учитываться на самостоятельном балансе заказчика.

47. При расширении действующих предприятий производится строительство:

- а. расширение существующих отдельных цехов и объектов основного подсобного и обслуживающего назначения на территории действующих предприятий а также строительство филиалов и производств, входящих в их состав, которые после ввода в эксплуатацию не будут находиться на самостоятельном балансе;

- б. новых объектов основного, подсобного назначения на примыкающих площадках в целях создания новых производственных мощностей;
- в. дополнительных производств на ранее созданном предприятии, возведение новых и расширение существующих отдельных цехов и объектов основного, подсобного и обслуживающего назначения на территории действующих предприятий;
- г. дополнительных производств, создание новых производственных мощностей, строительство филиалов и производств, входящих в их состав, которые после ввода в эксплуатацию будут находиться на самостоятельном балансе.

48. При реконструкции (переустройстве) существующих цехов предприятия и объектов основного, подсобного и обслуживающего назначения осуществляются следующие мероприятия:

- а. расширение отдельных зданий и сооружений основного, подсобного и обслуживающего назначения в случаях, когда новое высокопроизводительное и более совершенное по техническим показателям оборудование не может быть размещено в существующих зданиях; строительство новых и расширение существующих цехов и объектов подсобного и обслуживающего назначения; строительство на территории действующего предприятия новых зданий и сооружений того же назначения взамен ликвидируемых, дальнейшая эксплуатация которых по техническим и экономическим условиям признана нецелесообразной.
- б. расширение зданий и сооружений основного и обслуживающего назначения, строительство новых цехов и объектов обслуживающего назначения, строительство новых зданий и сооружений и строительство на территории действующего предприятия новых зданий и сооружений того же назначения взамен ликвидируемых, дальнейшая эксплуатация которых по техническим и экономическим условиям признана нецелесообразной;
- в. строительство на территории действующего предприятия новых зданий и сооружений, эксплуатация которых по техническим и экономическим условиям признана нецелесообразной;
- г. строительство новых и расширение действующих цехов и объектов основного, подсобного и вспомогательного назначения и строительство на территории действующего предприятия новых зданий и сооружений того же назначения взамен ликвидируемых, дальнейшая эксплуатация которых по техническим и экономическим условиям признана нецелесообразной.

49. Техническое перевооружение действующих предприятий рассматривается:

- а. как внедрение передовой технологии и новой техники, модернизации, замена физически изношенного оборудования;
- б. как комплекс мероприятий по повышению технико-экономического уровня отдельных производств, цехов и участков на основе внедрения передовой технологии и новой техники, механизации и автоматизации производства, модернизации и замены устаревшего и физически изношенного оборудования;
- в. на основе внедрения новой техники, автоматизации производства и модернизации производства по совершенствованию общезаводского хозяйства;
- г. внедрение автоматизированных систем управления производством, расширение существующих или строительство новых объектов подсобного и обслуживающего назначения. При этом не допускается частичная перестройка производственных зданий и сооружений.

50. К капитальному ремонту зданий и сооружений относятся:

- а. работы по замене частей зданий, сооружений, конструкций деталей на более экономичные, пригодные к эксплуатации;
- б. работы по восстановлению целых конструкций, деталей и инженерно-технического оборудования для улучшения их эксплуатационных показателей;
- в. работы по замене инженерно-технического оборудования в связи с их физическим износом и разрушениям на более долговечные, улучшающие их эксплуатационные показатели;
- г. работы по восстановлению или замене отдельных частей зданий (сооружений) или целых конструкций, деталей и инженерно-технического оборудования в связи с их физическим износом на более долговечные и экономичные,

51. Основанием для определения сметной стоимости строительства могут являться:

- а. исходные данные заказчика, предпроектная документация спецификации, ведомости потребности оборудования, пояснительные записки, акты на дополнительные работы;
- б. данные для разработки сметной документации, проектная документация, спецификации, ведомости потребности оборудования, пояснительные записки, акты на дополнительные работы;
- в. исходные данные заказчика, предпроектная и проектная документация, ведомости объемов строительных и монтажных работ, спецификации и ведомости потребности оборудования, решения по организации и очередности строительства, пояснительные записки к проектным материалам;
- г. ведомости потребности оборудования, объемов строительных и монтажных работ, пояснительные записки к проектным материалам, действующие сметные нормативы, относящиеся к данной стройке, решение органов государственной власти.

52. Сметная документация составляется:

- а. в целом строительство (стройка) очередь строительства, объект, вид работ (затрат) пусковой комплекс;
- б. в последовательности, переходя от крупных элементах строительства к мелким видам работ (затрат) по объекту;
- в. по более крупным элементам строительства по видам работ (затрат) на основании утвержденных локальных сметных расчетов;
- г. в определенной последовательности, переходя от мелких к более крупным элементам строительства, представляющим собой вид работ (затрат) - объект - пусковой комплекс - очередь строительства - строительство (стройка) в целом.

53. Применительно к составлению сметной документации под объектом строительства рассматривается:

- а. здание или сооружения со всем оборудованием, подсобными и вспомогательными устройствами, а также при необходимости с прилегающими к нему инженерными сетями;
- б. отдельно стоящее здание или сооружение со всеми относящимися к нему обустройствами, оборудованием, мебелью, инвентарем, подсобными и вспомогательными устройствами;
- в. производственный комплекс, цех, склад, вокзал, жилой дом или мост, тоннель со всем оборудованием, инвентарем и вспомогательными устройствами;

г. производственный корпус или цех или сооружение со всем оборудованием, мебелью, инвентарем, инженерными сетями и благоустройством территории.

54. Стоимость оборудования, мебели и инвентаря включается:

- а. в локальные сметные расчеты (сметы);
- б. справочно в балансовую стоимость, учитываемую в общем лимите стоимости для определения технико-экономических показателей сметной документации;
- в. при использовании оборудования числящегося в основных фондах намеченного к демонтажу;
- г. в общий лимит стоимости для определения технико-экономических показателей сметной стоимости проекта.

55. При применении ресурсного (ресурсно-индексного) метода в качестве исходных данных для определения прямых затрат в локальных сметных расчетах (сметах) выделяются следующие ресурсные показатели:

- а. трудоемкость работ (чел./ч) для определения размеров оплаты труда рабочих, выполняющих соответствующие работы и обслуживающих строительные машины; время использования строительных машин (маш./ч); расход материалов, изделий (деталей) и конструкций (в принятых физических единицах измерения: м³, м², т и пр.);
- б. расходы на оплату труда, страховые платежи, расходы по эксплуатации машин, оборудования, расходы по материальным ресурсам, расход материалов изделий, деталей, конструкций;
- в. расход материалов, конструкций, оплата труда рабочих, время использования и обслуживания машин и оборудования и прочие расходы;
- г. трудоемкость работ и услуг для определения расходов по оплате труда, расходов по обслуживанию строительных машин, оборудования и пр.

56. Для выделения ресурсных показателей могут использоваться:

- а. сводные ведомости потребности материалов, данные о затратах труда рабочих и времени использования строительных машин;
- б. ГЭСН-2001, проектные материалы (в составе проектов, РД) о потребных ресурсах;
- в. данные в проекте организации строительства – ПОС, в проекте организации работ – ПОР;
- г. данные в проекте производства работ – ППР.

57. В составе локальных сметных расчетов (смет) затраты на эксплуатацию строительных машин определяются:

- а. условиями договора строительного подряда;
- б. исходя из себестоимости соответствующих затрат по согласованию сторон;
- в. исходя из данных о времени использования (нормативная потребность) необходимых машин (маш.-ч) и соответствующей цены 1 маш.-ч эксплуатации машин;
- г. исходя из данных о времени использования машин и объемов выполненных работ.

58. Нормативная потребность в строительных машинах может определяться:

- а. на основе данных проекта организации строительства (ПОС) или ППР с выбором наиболее приемлемого для пользователя варианта с сопоставлением полученных результатов;

- б. по данным проекта производства работ (ППР) или ППР с выбором наиболее приемлемого для пользователя варианта на основе выделения в локальной ресурсной ведомости экономических показателей;
- в. по данным ПОС (ПОКР) или ППР с выбором наиболее выгодного варианта на основе выделения в локальной ресурсной ведомости экономических показателей;
- г. на основе выделения и суммирования в локальной ресурсной ведомости или в локальном ресурсном сметном расчете (смете) ресурсных показателей на машины, применяемые на объекте (при выполнении работы), с сопоставлением полученных результатов с данными ПОС (ПОКР) или ППР с выбором наиболее приемлемого для пользователя варианта.

59. Определение стоимости эксплуатации строительных машин рекомендуется осуществлять:

- а. в базисном уровне цен - по сборнику сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств; в текущем уровне цен - на основе информации о текущих (прогнозных) ценах на эксплуатацию строительных машин;
- б. в текущем уровне цен - на основе текущей информации на эксплуатацию строительных машин по сборнику сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств;
- в. в текущем уровне цен - на основе прогнозных цен на эксплуатацию строительных машин по сборнику сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств;
- г. в базисном уровне цен - по сборнику сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин по сборнику сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств.

60. Информация о текущих ценах на эксплуатацию строительных машин может быть получена:

- а. от подрядных строительного-монтажных организаций, в распоряжении которых находится строительная техника;
- б. в региональных органах по ценообразованию в строительстве, от подрядных строительного-монтажных организаций, трестов (управлений) механизации или других организаций, в распоряжении которых находится строительная техника;
- в. в региональных органах по ценообразованию в строительстве;
- г. от строительного-монтажных организаций, трестов (управлений) механизации или других организаций, в распоряжении которых находится строительная техника.

61. Текущий уровень сметных цен на эксплуатацию соответствующего вида строительных машин может быть определен:

- а. на основе расценок на эксплуатацию строительных машин и индексов изменения стоимости машин, рассчитанных исходя из имеющейся информации о текущих ценах на эксплуатацию машин приведенных в сборнике сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств;
- б. на основе базисного уровня цен на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств и индексов изменения стоимости машин приведенных в сборнике сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств;

- в. на основе базисного уровня цен, приведенных в сборнике сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств, и индексов изменения стоимости машин, рассчитанных исходя из имеющейся информации о текущих ценах на эксплуатацию машин;
- г. на основе расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств, и индексов изменения стоимости машин приведенных в сборнике сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств.

62. При определении текущего уровня сметных цен на эксплуатацию соответствующего вида строительных машин может быть использован:

- а. прямой счет путем калькуляции по соответствующим группам машин в которых приводятся данные о потребности в ресурсах;
- б. метод калькуляции по группам машин, исходя из потребности в ресурсах и базисной стоимости оценки этих ресурсов, сопоставляемой с текущим уровнем цен в которых приводятся данные о потребности в ресурсах;
- в. прямой счет по соответствующим группам машин с учетом базисной стоимостной оценки этих ресурсов в которых приводятся данные о потребности в ресурсах;
- г. как прямой счет (путем калькулирования), так и метод унифицированных ресурсно-технологических моделей (РТМ) по соответствующим группам машин, в которых приводятся данные о потребности в ресурсах, и базисная стоимостная оценка этих ресурсов, сопоставляемая с текущим уровнем цен.

63. В составе локальных сметных расчетов (смет) стоимость материальных ресурсов определяется:

- а. исходя из данных о нормативной потребности материалов, изделий (деталей) и конструкций (в физических единицах измерения: м³, м², т и пр.) и соответствующей цены на вид материального ресурса;
- б. исходя из потребности в материалах, оборудования по рыночным ценам;
- в. исходя из данных фактической потребности материалов, конструкций и согласованной цены на вид материального ресурса;
- г. исходя из сметной стоимости сырья материалов, изделий (деталей) и конструкций, и других материальных ресурсов.

64. Нормативная потребность в материальных ресурсах может определяться:

- а. на основе суммирования в локальных ресурсных сметных расчетах (сметах) показателей на материалы, изделия (детали) и конструкции, используемые при сооружении объекта (выполнении работ), с сопоставлением полученных результатов с данными из проектных материалов;
- б. на основе выделения и суммирования в локальных ресурсных ведомостях или в локальных ресурсных сметных расчетах ресурсных показателей на материалы, изделия и конструкции, используемые при сооружении объекта, с сопоставлением полученных результатов с данными из проектных материалов и выбором наиболее приемлемого для пользователей варианта; по проектным материалам: ВМ и СВМ, а также спецификации в составе РД;
- в. на основе суммирования в локальных ресурсных ведомостях показателей на изделия (детали) и конструкции, используемые при сооружении объекта (выполнении работ) (выполнении работ), с сопоставлением полученных результатов с данными из проектных материалов;

г. на основе выделения и суммирования в локальных ресурсных сметных расчетах (сметах) ресурсных показателей на материалы, изделия (детали) и конструкции, используемые при сооружении объекта (выполнении работ), с сопоставлением полученных результатов с данными из проектных материалов (выполнении работ), с сопоставлением полученных результатов с данными из проектных материалов.

65. Стоимость материальных ресурсов может определяться:

- а. в текущем уровне цен - по фактической стоимости материалов, изделий и конструкций с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов, наценок (надбавок), комиссионных вознаграждений, уплаченных снабженческим внешнеэкономическим организациям, оплаты услуг товарных бирж, включая брокерские услуги, таможенных пошлин;
- б. в базисном уровне цен - по сборникам (каталогам) сметных цен на материалы, изделия и конструкции - федеральным, и отраслевым;
- в. в базисном уровне цен - по сборникам сметных цен на материалы, изделия и конструкции - федеральным, территориальным и отраслевым; в текущем уровне цен - по фактической стоимости материалов, изделий и конструкций с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов, наценок, комиссионных вознаграждений, уплаченных снабженческим внешнеэкономическим организациям, оплаты услуг товарных бирж, включая брокерские услуги, таможенных пошлин;
- г. в базисном уровне цен - по сборникам (каталогам) сметных цен на материалы, изделия и конструкции с территориальным (региональным) и отраслевым.

66. Определение текущих цен на материальные ресурсы по конкретной стройке осуществляется на основе исходных данных, получаемых от:

- а. подрядной организации;
- б. поставщиков;
- в. организаций – производителей;
- г. подрядной организации, а также поставщиков и организаций - производителей продукции.

67. Наряд на сдельную работу выписывается:

- а. в случае выполнения дополнительных технологических операций, не предусмотренных ранее в документах;
- б. в случае несоответствия фактических условий работы запланированным;
- в. в период освоения новых видов производства простои не по вине рабочего оплачиваются из расчета полной тарифной ставки повременщика соответствующего разряда;
- г. все вышеперечисленные

68. Стоимость импортной продукции (оборудования, материалов, изделий и конструкций) определяется:

- а. по согласованной в контракте цене;
- б. по свободной (рыночной) цене;
- в. внешнеторговой (контрактной) цене;
- г. как правило, по закупкам, осуществляемым организациями в установленном порядке.

69. Свободная (рыночная) цена, как правило, складывается из:

- а. контрактной цены (таможенной стоимости), прочих расходов по закупке, налога на добавленную стоимость (НДС), включая транспортные расходы, страховые платежи, расходы по хранению;
- б. внешнеторговой цены, таможенных платежей, прочих расходов по закупке, транспортировке и реализации, страховые платежи, налога на добавленную стоимость (НДС) комиссионные вознаграждения посредникам;
- в. таможенной стоимости, сборов за таможенное оформление, транспортные расходы, страховые платежи, комиссионные вознаграждения посредникам, расходы по реализации стоимость погрузочно-разгрузочных работ;
- г. внешнеторговой (контрактной) цены (таможенной стоимости), таможенных платежей, сборов за таможенное оформление, прочих расходов по закупке, транспортировке и реализации, относимых на издержки, включая транспортные расходы, страховые платежи, расходы по хранению, стоимость погрузочно-разгрузочных работ, комиссионные вознаграждения посредникам, расходы по реализации; налога на добавленную стоимость (НДС).

70. Калькуляция стоимости (ведомость) текущих сметных цен на материалы, изделия и конструкции составляется:

- а. по элементам затрат;
- б. по показателям, формирующим сметную стоимость;
- в. по материальным затратам;
- г. по выбору оптимальных и обоснованных показателей.

71. Средства на оплату за провоз тяжеловесных грузов включаются:

- а. в стоимость материалов, изделий и конструкций (в состав стоимости транспортных услуг);
- б. в стоимость материально-производственных запасов по согласованной цене;
- в. в состав затрат, входящих в стоимость перевозки грузов;
- г. в себестоимость текущих сметных цен по транспортным услугам.

72. Для составления инвесторских смет рекомендуется, на основе данных подрядных строительно-монтажных организаций и результатов статистических наблюдений о ценах на строительные материалы, детали и конструкции в каждом регионе:

- а. не реже одного раза в год разрабатывать и постоянно поддерживать в рабочем состоянии на компьютерной основе региональные ведомости текущих сметных цен на материалы, изделия и конструкции;
- б. не реже одного раза в квартал разрабатывать и постоянно поддерживать в рабочем состоянии на компьютерной основе региональные ведомости текущих сметных цен на материалы, изделия и конструкции;
- в. не реже одного раза в полугодие разрабатывать и постоянно поддерживать в рабочем состоянии на компьютерной основе региональные ведомости текущих сметных цен на материалы, изделия и конструкции;
- г. не реже одного раза в месяц разрабатывать и постоянно поддерживать в рабочем состоянии на компьютерной основе региональные ведомости текущих сметных цен на материалы, изделия и конструкции.

73. Отпускные цены на изделия, материалы и полуфабрикаты (бетон, раствор, битум, асфальтобетонные и черные щебеночные смеси, дорожные битумные эмульсии, деревья и кустарники-саженцы, дерн и земля растительная и др.), изготавливаемые в построечных условиях, определяются:

- а. в сметных расчетах по элементам затрат, начинаемых в соответствии с действующим законодательством учитываются прочие расходы, необходимая прибыль;
- б. на основе исходных данных, получаемых от подрядной организации, текущих сметных цен по элементам затрат учитываются прочие расходы, необходимая прибыль;
- в. по калькуляциям. В калькуляциях, кроме затрат на приготовление материалов и полуфабрикатов, учитываются прочие расходы, связанные с их приготовлением (накладные расходы), необходимая прибыль, налоги и сборы, начисляемые в соответствии с действующим законодательством. В калькуляциях прочие (накладные) расходы и прибыль исчисляются от средств оплаты труда рабочих;
- г. по калькуляциям. В калькуляциях учитываются затраты на приобретение материалов, расходы на оплату труда, страховые платежи, прочие расходы и необходимая прибыль.

74. Накладные расходы в локальной смете определяются:

- а. от фонда оплаты труда (ФОТ) на основе: укрупненных нормативов по основным видам строительства, применяемых при составлении инвесторских сметных расчетов нормативов накладных расходов;
- б. по индивидуальной норме для конкретной подрядной организации, по видам строительных, ремонтно-строительных, монтажных и пусконаладочных работ;
- в. методическими указаниями по определению величины накладных расходов в строительстве нормативов накладных расходов;
- г. от фонда оплаты труда (ФОТ) на основе: укрупненных нормативов по основным видам строительства, применяемых при составлении инвесторских сметных расчетов; нормативов накладных расходов по видам строительных, ремонтно-строительных, монтажных и пусконаладочных работ, применяемых при составлении локальных смет; индивидуальной нормы для конкретной подрядной организации.

75. Размер сметной прибыли определяется от фонда оплаты труда (ФОТ) рабочих на основе:

- а. общеотраслевых нормативов, устанавливаемых для всех исполнителей работ, применяемых при составлении инвесторских сметных расчетов; нормативов по видам строительных и монтажных работ, применяемых при составлении локальных сметных расчетов (смет); индивидуальной нормы для конкретной подрядной организации (за исключением строек, финансируемых за счет средств федерального бюджета);
- б. нормативов по видам строительных и монтажных работ, применяемых при составлении локальных сметных расчетов (смет);
- в. индивидуальной нормы для конкретной подрядной организации? применяемых при составлении инвесторских сметных расчетов по видам строительных и монтажных работ, применяемых при составлении локальных сметных расчетов (смет); индивидуальной нормы для конкретной подрядной организации (за исключением строек, финансируемых за счет средств федерального бюджета);
- г. по согласованию с региональными нормативами.

76. Для определения норм сметной прибыли в локальных сметах используются:

- а. отраслевые нормативы, устанавливаемые для всех исполнителей работ при составлении инвесторских сметных расчетов;
- б. документы, определяющие величины сметной прибыли в строительстве;
- в. региональные нормативы, устанавливаемые для всех исполнителей работ при составлении смет;
- г. типовые методические рекомендации по планированию и учету себестоимости строительных работ.

77. Объектные сметные расчеты (сметы) рекомендуется составлять:

- а. по сводным рыночным ценам на объекты строительства путем суммирования сметной стоимости «строительных работ», «монтажных работ», «прочих затрат»;
- б. по согласованной стоимости на объекты строительства в целом путем суммирования данных локальных сметных расчетов (смет);
- в. в текущем уровне цен на объекты в целом путем суммирования данных локальных сметных расчетов (смет) с группировкой работ и затрат по соответствующим графам сметной стоимости "строительных работ", "монтажных работ", "оборудования, мебели и инвентаря", "прочих затрат";
- г. в базисном уровне цен на объекты в целом по данным локальных сметных расчетов сметной стоимости строительства.

78. В тех случаях, когда стоимость объекта определена по одной локальной смете, объектная смета:

- а. составляется в текущем уровне цен с группировкой работ и затрат;
- б. составляется в базисном уровне цен по локальной смете;
- в. составляется по согласованной сметной стоимости "строительных работ", "монтажных работ", "оборудования, мебели и инвентаря", "прочих затрат";
- г. не составляется. При этом роль объектной сметы выполняет локальная смета, в конце которой включаются средства на покрытие лимитированных затрат в том же порядке, что и для объектных смет.

79. В объектном сметном расчете (смете):

- а. построчно и в итоге приводятся показатели единичной стоимости на 1 м³ объема, 1 м² площади зданий и сооружений, 1 м протяженности сетей и т.п.;
- б. построчно приводятся показатели единичной стоимости на 1 м³ объема, 1 м² площади зданий и сооружений;
- в. в итоге приводятся показатели стоимости 1 м² площади зданий и сооружений, 1 м протяженности сетей и т.п.;
- г. в итоге приводятся данные локальных сметных расчетов.

80. За итогом объектного сметного расчета (сметы) справочно показываются:

- а. средства на покрытие лимитированных затрат;
- б. возвратные суммы, которые являются итоговым результатом возвратных сумм, предусмотренных локальными сметными расчетами (сметами);
- в. часть резервов на непредвиденные работы и затраты, согласованные заказчиком и подрядчиком;

г. дополнительные средства на удорожание работ, выполняемых в зимнее время и другие затраты.

81. При размещении в жилых зданиях встроенных или пристроенных предприятий (организаций) торговли, общественного питания и коммунально-бытового обслуживания объектные сметные расчеты (сметы) рекомендуется составлять:

- а. на объекты в целом путем суммирования данных сметных расчетов (смет);
- б. с группировкой работ и затрат в целом;
- в. по этапам выполненных работ;
- г. отдельно для жилых зданий и предприятий (организаций).

82. Объектные сметные расчеты могут составляться с использованием укрупненных сметных нормативов (показателей), а также стоимостных показателей по объектам-аналогам. Единица измерения, к которой приводится стоимость объекта-аналога,

- а. должна наиболее достоверно отражать конструктивные и объемно-планировочные особенности объекта;
- б. должна учитывать особенности намечаемого технологического процесса;
- в. должна учитывать поправки по уровню стоимости для района строительства;
- г. осуществляется на основе построенных объектов, сметы которых составлены по рабочим чертежам.

83. Сметные расчеты на отдельные виды затрат, необходимые для определения сметного лимита, если эти виды затрат не учтены в сметных нормативах:

- а. сметные расчеты не составляются;
- б. составляются аналогично составлению локальных сметных расчетов;
- в. используются соответствующие ценники сметно-нормативной базы;
- г. составляются в текущем уровне цен с методом индексации.

84. При составлении сметных расчетов и смет в них рекомендуется отдельно определять стоимость:

- а. оборудования и инвентаря, предназначенных для производственных зданий и сооружений;
- б. инструментов и хозяйственного инвентаря зданий, предназначенных для административных зданий;
- в. оборудования, предназначенного для производственных нужд; инструмента и инвентаря производственных зданий; оборудования и инвентаря, предназначенных для общественных и административных зданий;
- г. оборудования и инвентаря, предназначенных для общественных зданий; оборудования и инвентаря производственных зданий;

85. В сметных расчетах и сметах на строительство предприятий, зданий и сооружений учитывается:

- а. стоимость оборудования, требующего монтажа, оборудование для средств пожаротушения, оборудование вычислительных центров;
- б. стоимость предусмотренного проектом оборудования, не требующего монтажа;

- в. стоимость оборудования, для первоначального оснащения вновь вводимых в действие объектов коммунального хозяйства, просвещения, культуры, здравоохранения, торговли;
- г. стоимость предусмотренного проектом оборудования (монтируемого и не требующего монтажа), предназначенного для обеспечения функционирования предприятия, здания и сооружения.

86. Сметную стоимость оборудования рекомендуется определять по ценам:

- а. франко-приобъектный склад строительства или франко-место, определенное договором подряда, для передачи оборудования в монтаж;
- б. франко – склад поставщика;
- в. франко – склад подрядчика;
- г. франко – склад заказчика.

87. Составляющими сметной стоимости оборудования могут являться:

- а. свободная цена приобретения оборудования, заготовительно-складские расходы, относимые к стоимости оборудования, расходы на комплектацию, заготовительные расходы;
- б. рыночная цена приобретения оборудования; транспортные расходы и услуги посредников или снабженческо-сбытовых организаций, заготовительно-складские расходы, относимые к стоимости оборудования;
- в. свободная (рыночная) цена приобретения оборудования; стоимость запасных частей; стоимость тары, упаковки и реквизита; транспортные расходы и услуги посредников или снабженческо-сбытовых организаций; расходы на комплектацию; заготовительно-складские расходы; другие затраты, относимые к стоимости оборудования;
- г. свободная цена приобретения оборудования; стоимость запасных частей; расходы на комплектацию; другие затраты, относимые к стоимости оборудования, складские расходы.

88. При составлении сметных расчетов (смет) в них отдельно показывается стоимость:

- а. оборудования и инвентаря производственных зданий;
- б. оборудования, предназначенного для производственных нужд; инструмента и инвентаря производственных зданий; оборудования и инвентаря, предназначенного для общественных и административных зданий;
- в. оборудования, инструмента и инвентаря производственных зданий;
- г. оборудования и инвентаря, предназначенного для общественных и административных зданий.

89. Цена приобретения оборудования может определяться:

- а. на основании информации, предоставляемой отечественными поставщиками оборудования;
- б. на основании информации, предоставляемой зарубежными поставщиками оборудования;
- в. на основании информации, предоставляемой отечественными и зарубежными поставщиками оборудования;
- г. с использованием прейскурантов оптовых цен соответствующего периода.

90. При проведении реконструкции и технического перевооружения действующих предприятий (цехов) потребность в оборудовании может удовлетворяться:

- а. за счет нового (приобретённого) оборудования;
- б. за счет восстановленного для эксплуатации оборудования;
- в. за счет нового (приобретённого) или восстановленного для эксплуатации оборудования;
- г. за счет пригодного для эксплуатации демонтированного оборудования.

91. В сметных расчетах (сметах) на строительство предприятий, зданий и сооружений учитывается:

- а. сметная стоимость предусмотренного проектом или РД инструмента, производственного и хозяйственного инвентаря, необходимых для первоначального оснащения зданий и сооружений вновь строящихся, реконструируемых или расширяемых предприятий;
- б. сметная стоимость на инструмент, оборудование, хозяйственный инвентарь и прочий инвентарь;
- в. сметная стоимость на оборудование и инвентарь необходимых для первоначального оснащения вновь строящихся объектов;
- г. сметная стоимость производственного инвентаря, то есть предметы производственного назначения, а также предметы хозяйственного и служебного назначения.

92. Локальные сметные расчеты (сметы) на отдельные виды строительных и монтажных работ составляются исходя из следующих данных:

- а. параметров зданий, сооружений, их частей и конструктивных элементов, принятых в проектных решениях; объемов работ; принятых из заказных спецификаций, ведомостей и других проектных материалов; действующих сметных нормативов и показателей на виды работ, конструктивные элементы, а также рыночных цен и тарифов на продукцию производственно-технического назначения и услуги;
- б. объемов работ, принятых из ведомостей строительных и монтажных работ и проектных решениях, сметных нормативов, а также действующих цен и тарифов на продукцию производственно-технического назначения и услуги;
- в. параметров зданий, их частей принятых ведомостей по строительно - монтажным работам по данным проектной документации; действующих сметных нормативов а также согласованных цен и тарифов на услуги;
- г. объемов работ по строительно - монтажным работам определяемых по проектным материалам; действующих сметных нормативов и показателей на виды работ.

93. Для целей налогообложения общая величина расходов на подготовку и переподготовку кадров не может превышать:

- а. 28% расходов на оплату труда работников, включаемых в себестоимость продукции (работ, услуг);
- б. 3% расходов на оплату труда работников, включаемых в себестоимость продукции (работ, услуг);
- в. 4% расходов на оплату труда работников, включаемых в себестоимость продукции (работ, услуг);
- г. 5% расходов на оплату труда работников, включаемых в себестоимость продукции (работ, услуг);

94. Если лимитно-заборные карты используются при постоянном систематическом отпуске строительных материалов, то для оформления однократного отпуска на хозяйственные и прочие нужды можно применять:

- а. акт-требование на замену (дополнительный отпуск) материалов;
- б. накладные;
- в. акт о приемке материалов;
- г. Расходные документы.

95. Затраты на основе первичных документов можно отнести на затраты определенного вида строительной продукции, работ, услуг (материалы, заработная плата рабочих и др.) :

- а. элементарные;
- б. комплексные;
- в. прямые;
- г. косвенные;

96. В серийных производствах , где по одному технологическому процессу изготавливается одновременно серия (группа) однородных изделий , для учета выработки и заработной платы применяется:

- а. наряды на сделанную работу;
- б. маршрутные листы (карты);
- в. Рапорты о выработке продукции;
- г. Все вышеперечисленные.

97. Целевое финансирование:

- а. средства полученные от других юридических лиц или из бюджета на выполнение определенного вида строительно-монтажных работ;
- б. средства необходимые организации для покрытия расходов и платежей;
- в. суммы, предполагаемые к получению, или стоимость полученных безвозмездно объектов основных средств, нематериальных активов, материальных ценностей, по мере использования которых их стоимость включается в доходы текущего периода;
- г. все вышеперечисленные.

98. Содержит технически обоснованные расчетные величины затрат рабочего времени, материальных и денежных ресурсов на единицу продукции, работ, услуг:

- а. показательный метод учета затрат на производство и калькулирования себестоимости строительной продукции;
- б. попередельный метод учета затрат на производство и калькулирования строительной продукции;
- в. нормативный метод учета затрат на производство и калькулирования строительной продукции;
- г. текущий метод учета затрат на производство и калькулирования строительной продукции;

99. Совокупность договоров, необходимых для реализации договора лизинга между лизингодателем, лизингополучателем и продавцом (поставщиком) предмета лизинга:

- а. кредитная сделка;
- б. доходная сделка;
- в. лизинговая сделка;
- г. все вышеперечисленные.

100. Сертификаты, подлежащие купле-продаже:

- а. сертификаты, выданные на предъявителя;
- б. именные сертификаты;
- в. переводные сертификаты;
- г. простые сертификаты.

101. Резервы:

- а. средства, полученные от других юридических лиц или бюджета на выполнение определенного вида работ;
- б. необходимы организации для покрытия расходов и платежей;
- в. суммы, предполагаемые к получению, или стоимость полученных безвозмездно объектов основных средств, нематериальных активов, материальных ценностей, по мере использования которых их стоимость включается в доходы текущего периода;
- г. все вышеперечисленные.

102. Реализация:

- а. приобретаются материальные ценности различного вида, необходимые для осуществления производственных и хозяйственных целей, и управленческих нужд
- б. выполняется основная задача организации: изготовление продукции, оказание услуг, выполнение работ;
- в. осуществляются договорные обязательства перед заказчиками и покупателями, начисляется выручка по отгруженной строительной продукции, выполненным СМР и оказанным услугам в размере договорной цены;
- г. все вышеперечисленные.

103. Амортизационные отчисления по организационным расходам производятся:

- а. путем равномерного уменьшения первоначальной стоимости в течение двадцати лет;
- б. способом уменьшаемого остатка;
- в. способом списания стоимости пропорционально объему продукции;
- г. по сумме чисел лет срока полезного использования.

104. Оценка строительных материалов, приобретенных за плату, производится:

- а. по фактическим затратам на приобретение;
- б. по рыночной стоимости на дату приобретения;
- в. по договорной стоимости
- г. по согласованной с учредителями стоимости

105. Фактическая себестоимость материально-производственных запасов, приобретенных по договорам, предусматривающим исполнение обязательств (оплату) неденежными средствами, определяется исходя из:

- а. рыночной стоимости
- б. договорной стоимости
- в. стоимости товаров (ценностей), переданных или подлежащих передаче, устанавливаемой исходя из цены, по которой при сравнимых обстоятельствах обычно организация определяет стоимость аналогичных видов строительной продукции
- г. по согласованной с учредителями стоимости

106. Оценка материально-производственных запасов для осуществления строительного-монтажных работ на конец отчетного периода производится:

- а. по себестоимости каждой единицы запаса;
- б. по средней себестоимости;
- в. по способу ФИФО;
- г. в зависимости от принятого метода оценки запасов при их выбытии.

107. Коммерческие и управленческие расходы:

- а. могут признаваться в себестоимости проданных товаров, работ, услуг полностью в отчетном периоде в качестве расходов от обычных видов деятельности
- б. в обязательном порядке признаются в себестоимости проданных товаров, работ, услуг полностью в качестве расходов от обычных видов деятельности в данном отчетном периоде
- в. возможность признания данных расходов в полной сумме в себестоимости проданных товаров, работ, услуг в отчетном периоде нормативными документами по бухучету не предусмотрена
- г. возможность признания в себестоимости проданных товаров, работ, услуг полностью в отчетном периоде в качестве расходов от обычных видов деятельности предусмотрена только для коммерческих расходов

108. Какая глава не включается в состав сводного сметного расчета для объектов капитального ремонта жилых домов, объектов коммунального и социально-культурного назначения?

- а. «Основные объекты»;
- б. «Временные здания и сооружения»;
- в. «Технический надзор»;
- г. «Контроль качества подготовки площадок (территории) для проведения работ».

109. Каким документом оформляется сметная стоимость работ и затрат, подлежащих осуществлению каждой генеральной подрядной организацией?

- а. частный сметный расчет стоимости работ и затрат;
- б. отдельная ведомость, составляемая применительно к форме сводного сметного расчета;
- в. приложение к сводному сметному расчету в разрезе каждой генеральной подрядной организации;
- г. дополнительная смета по каждой генеральной подрядной организации.

110. Какой из приведенных вариантов не приводится в пояснительной записке к сводному сметному расчету?

- а. перечень каталогов сметных нормативов, принятых для составления смет на строительство;

- б. нормы накладных расходов;
- в. временные здания и сооружения;
- г. норматив сметной прибыли.

111. Что не относится к работам, связанным с отводом и освоением застраиваемой территории?

- а. отвод земельного участка;
- б. выдача архитектурно-планировочного задания;
- в. освобождение территории от имеющихся на ней строений, лесонасаждений и т.д.;
- г. обогащение почв.

112. На основе чего определяется стоимость работ, включаемая в главу 1?

- а. на основе рыночной стоимости;
- б. на основе сметы затрат;
- в. на основе проектных объемов и действующих норм и расценок;
- г. на основе стоимости работ отчетного периода.

113. В какую главу включается сметная стоимость зданий, сооружений и видов работ основного производственного назначения?

- а. «Объекты подсобного и обслуживающего персонала»;
- б. «Основные объекты строительства»;
- в. «Временные здания и сооружения»;
- г. «Подготовка территории строительства».

114. Возможно ли подразделение отдельных затрат по главе 9 на «затраты подрядчика» и «затраты заказчика»?

- а. нет;
- б. да;
- в. возможно в случае необходимости.
- г. по согласованию сторон

115. В главу 12 «Проектные и изыскательные работы, авторский надзор» включаются средства на:

- а. выполнение проектно-изыскательных работ;
- б. проведение авторского надзора;
- в. проведение экспертизы проектной и проектной документации;
- г. все вышеперечисленные.

116. Сметная стоимость определяется отдельно:

- а. на производственный инвентарь и хозяйственный инвентарь исходя из типовых наборов инструмента;
- б. на инструмент, производственный инвентарь и хозяйственный инвентарь исходя из типовых наборов инструмента, производственного и хозяйственного инвентаря и свободных (отпускных) цен с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов;
- в. зданий и сооружений вновь строящихся, реконструируемых или расширяемых предприятий;
- г. исходя из типовых наборов и оснастки для технологических процессов.

117. Средства на покрытие затрат на инструмент, приспособления и механизмы для оснастки технологических процессов и производственный инвентарь в сметной документации приводятся:

- а. в графе "прочих затрат";
- б. в графе "производственный инвентарь";
- в. в графе сметной стоимости "оборудования, мебели и инвентаря", а затрат на хозяйственный инвентарь - в графе "прочих затрат";
- г. в графе дополнительно исходя из спецификации.

118. В сметной стоимости оборудования учитываются:

- а. затраты на приобретение по рыночным ценам;
- б. затраты на приобретение оборудования и запасных частей по его нормативной стоимости;
- в. дополнительно исходя из спецификации по договорным ценам;
- г. затраты на приобретение запасных частей, обеспечивающих работу оборудования в период гарантийного срока эксплуатации.

119. Если спецификации на запасные части отсутствуют, то стоимость запчастей в сметах:

- а. может определяться в процентах от отпускных цен на оборудование по нормативам соответствующих федеральных органов исполнительной власти;
- б. может определяться дополнительно исходя из рыночной стоимости;
- в. может определяться дополнительно по договорной стоимости;
- г. может приниматься в размере от 2%-5% от отпускных цен на оборудование.

120. Стоимость тары и упаковки, если она не входит в цену приобретения строительного оборудования, учитывается:

- а. в сметной документации по данным о характеристике тары, оборудования инвентаря и прочего имущества;
- б. в сметной документации дополнительно. При отсутствии указанных нормативов они принимаются в следующих размерах: для крупного технологического оборудования - от 0,1 - до 0,5%; для станочного оборудования - до 1%; для электрооборудования, КИПиА, инструмента - до 1,5%.;
- в. в процентах от стоимости оборудования по нормативам региональных органов исполнительной власти по расчетам сметной стоимости тары;
- г. в сметной документации по данным нормативам, согласованным с заказчиком в соответствии с договором.

121. В сметной стоимости строительного оборудования учитываются все затраты по его доставке на приобъектный склад строящегося предприятия, здания, сооружения или до зоны монтажа. Затраты на перевозку оборудования:

- а. определяются по справочным данным пункта назначения, при невозможности определения транспортных расходов на основании калькуляции эти расходы могут определяться по укрупненным показателям;
- б. учитывается по исходным данным для определения транспортных затрат при невозможности определения транспортных расходов на основании калькуляции эти расходы могут определяться по укрупненным показателям;

- в. рекомендуется определять на 1 т массы брутто на основании калькуляций транспортных расходов по группам оборудования, при этом учитываются особенности определения затрат на провоз тяжеловесных грузов; В укрупненных показателях транспортные расходы, как правило, приводятся в рублях на 1 т оборудования или в процентах от отпускной цены оборудования для определенных строек или районов.
- г. могут приниматься в размере 7-10% от отпускной цены на оборудование, при отсутствии ведомственных нормативов транспортные расходы могут приниматься в размере 3 - 6% от отпускной цены на оборудование.

122. При поступлении оборудования от посреднических организаций учитывается:

- а. снабженческо-сбытовая наценка, устанавливаемая в процентах от отпускной в размере 10%;
- б. снабженческо-сбытовая наценка, устанавливаемая посреднической организацией в размере 5-10%;
- в. снабженческо-сбытовая наценка, устанавливаемая в процентах от отпускной цены предприятия - изготовителя оборудования в размере до 7%, с учетом посреднических услуг и других расходов;
- г. снабженческо-сбытовая наценка, устанавливаемая в процентах от отпускной цены предприятия - изготовителя оборудования в размере до 5%.

123. Расходы на комплектацию оборудования могут учитываться:

- а. в сметной стоимости, если комплектация производится подрядчиком или другой организацией по поручению заказчика-застройщика;
- б. не учитываются в сметной стоимости, в том случае если, комплектующие не производятся подрядчиком;
- в. рекомендуется определять расчетным путем в размере 2% от отпускной цены;
- г. рекомендуется определять по поручению заказчика-застройщика по согласованной стоимости.

124. В заготовительно-складские расходы относятся затраты,

- а. учитываемые в составе расходов на комплектацию оборудования;
- б. связанные с размещением заказов на поставку, приемкой, учетом, хранением оборудования на складе, ревизией и подготовкой его к монтажу, а также передачей его в монтаж;
- в. связанные с хранением оборудования на складе подготовкой его к монтажу;
- г. не связанные с размещением заказов на поставку, транспортировку, приемку оборудования.

125. В соответствии с техническими условиями на изготовление и поставку оборудования к стоимости оборудования могут относиться затраты на:

- а. изготовление специальной оснастки в индивидуальном исполнении при производстве работ оборудования;
- б. проектирование оборудования, индивидуально изготавливаемого по специальным техническим условиям;
- в. приобретение технологической оснастки, инструмента и производственного инвентаря шеф-монтаж, осуществляемый представителями предприятий - изготовителей оборудования, предмонтажную ревизию оборудования в связи с нарушением гарантийного срока или условий его хранения на складе заказчика, организуемую

- и оплачиваемую заказчиком за счет резерва средств на непредвиденные работы и затраты; монтаж оборудования;
- г. доизготовление (доработку и укрупнительную сборку) в построечных условиях оборудования отгруженного на стройплощадку заводом-изготовителем в виде отдельных узлов и деталей;

126. Стоимость шеф-монтажа определяется:

- а. специализированными организациями имеющими лицензию на выполнение шеф-монтажа оборудования;
- б. в сметных расчетах и сметах и учитывается в составе затрат;
- в. в индивидуальном исполнении по расценкам подрядчика;
- г. соответствующими расценками или расчетом и учитывает все расходы, связанные с его проведением.

127. Сметная стоимость определяется отдельно на инструмент, производственный инвентарь и хозяйственный инвентарь:

- а. исходя из типовых наборов инструмента, приспособлений и оснастки для технологических процессов, производственного и хозяйственного инвентаря и свободных (отпускных) цен с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов;
- б. исходя из типовых наборов инструмента, производственного и хозяйственного инвентаря по рыночным ценам без учета транспортных расходов;
- в. исходя из наборов инструмента, приспособлений и оснастки для технологических процессов по согласованным ценам без учета транспортно-заготовительных расходов;
- г. исходя из приспособлений и оснастки для технологических процессов, производственного и хозяйственного инвентаря и цен, предусмотренных в сметных расчетах с учетом транспортно-заготовительных расходов.

128. Сметная стоимость оборудования и инвентаря для первоначального оснащения вновь строящихся, а также расширяемых объектов общественного и административного назначения определяется:

- а. исходя из типовых наборов хозяйственного инвентаря по рыночным ценам без учета транспортных расходов;
- б. на основе действующих типовых наборов оборудования и инвентаря и свободных (отпускных) цен с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов;
- в. на основе действующих типовых наборов хозяйственного инвентаря по согласованным ценам;
- г. на основе действующих типовых наборов хозяйственного инвентаря и цен, предусмотренных в сметных расчетах с учетом транспортно-заготовительных расходов.

129. В составе типовых наборов оборудования и инвентаря, как правило:

- а. не предусматриваются: встроенная мебель; дорогостоящие предметы внутреннего убранства помещений; мягкий инвентарь и мелкие предметы хозяйственно-бытового назначения; специальная одежда для обслуживающего персонала, и т.п.
- б. предусматриваются: встроенная мебель (затраты на установку встроенной мебели рекомендуется включать в состав строительно-монтажных работ), мягкий инвентарь и

- предметы хозяйственно-бытового назначения (столовая посуда, канцелярские принадлежности и т.п.);
- в. не предусматриваются: предметы внутреннего убранства помещений (ковры, картины и т.п.); специальная одежда для обслуживающего персонала, книжный фонд вновь создаваемых библиотек и т.п.
- г. предусматриваются: специальная одежда для обслуживающего персонала, книжный фонд вновь создаваемых библиотек и т.п.

130. Сводные сметные расчеты стоимости строительства предприятий, зданий, сооружений или их очередей рассматриваются как документы:

- а. определяющие очереди, рекомендуемые на строительство предприятий, зданий и сооружений;
- б. определяющие сметный лимит средств, необходимых для полного завершения строительства всех объектов, предусмотренных проектом;
- в. определяющие сметную стоимость строительства предприятий, зданий, сооружений;
- г. определяющие этапы выполнения строительно-монтажных работ в целом на строительство.

131. Утвержденный в установленном порядке сводный сметный расчет стоимости строительства:

- а. служит основанием для определения лимита капитальных вложений;
- б. служит основанием для открытия финансирования строительства;
- в. служит основанием для определения лимита капитальных вложений и открытия финансирования строительства;
- г. служит основанием для производства строительно-монтажных и пусто-наладочных работ.

132. К заемным источникам инвестирования строительства относятся:

- а. внеоборотные активы: земля, здания, сооружения;
- б. средства юридических лиц в форме кредитов, средства юридических и физических лиц в форме займов.
- в. ассигнования из бюджетов разных уровней, полученные на безвозвратной основе;
- г. средства дольщиков, привлеченные для финансирования строительства в порядке долевого участия;

133. Текущие затраты заказчика формируются по следующей технологической структуре вложений:

- а. строительные работы и работы по монтажу оборудования, приобретение оборудования, инструмента и инвентаря; предназначенного для постоянного запаса, прочие капитальные затраты;
- б. строительные работы и работы по монтажу оборудования, приобретение оборудования, инструмента и инвентаря; предназначенного для постоянного запаса, прочие капитальные затраты ,законченные строительством объекты.
- в. строительные работы и работы по монтажу оборудования, приобретение оборудования, инструмента и инвентаря; предназначенного для постоянного запаса, прочие капитальные затраты не увеличивающие стоимость основных средств;
- г. законченные строительством объекты подрядным способом.

134. В составе вложения во внеоборотные активы, применяемого заказчиком, отражаются:

- а. суммы по сформированным подрядчиком и переданным заказчику затратам:
 - по строительным работам и работы по монтажу оборудования,
 - на приобретение оборудования,
 - по прочим капитальным затратам,
- б. суммы расходов по вводу объектов в эксплуатацию:
 - по строительным работам и работы по монтажу оборудования,
 - на приобретение оборудования,
 - по прочим капитальным затратам,
- в. суммы затрат заказчика на содержание его службы в размере согласно проектно-сметной документации;
- г. прочие расходы

135. Списание со счета «Вложения во внеоборотные активы», применяемого заказчиком, отражаются:

- а. суммы по сформированным подрядчиком и переданным заказчику затратам;
- б. суммы по хозяйственным операциям, вызывающие списание фактических затрат законченного строительством объекта, суммы по хозяйственным операциям, вызывающие передачу доли в построенном объекте;
- в. доведение незавершенных работ до состояния полезного использования;
- г. суммы затрат на приобретение комплекта инструментов, необходимых для эксплуатации объектов основных средств, сумма дохода заказчика от реализации инвестиционного проекта.

136. Под незавершенным строительством понимают затраты заказчика:

- а. по вводу в эксплуатацию объектов строительства;
- б. введенному в эксплуатацию объекту строительства;
- в. строительству объектов с начала возведения до ввода их в эксплуатацию.
- г. все вышеперечисленные

137. Под завершенным строительством понимают затраты заказчика:

- а. по вводу в эксплуатацию объектов строительства;
- б. введенному в эксплуатацию объекту строительства;
- в. строительству объектов с начала возведения до ввода их в эксплуатацию.
- г. все вышеперечисленные

138. Заказчик при выполнении договора на строительство формирует информацию по объектам учета в разрезе следующих показателей:

- а. затраты по выполнению работ по объектам учета, доходы, полученные по договору на строительство, авансы, выданные подрядчикам, финансовый результат деятельности
- б. незавершенное строительство;
- в. незавершенное строительство в разрезе объектов учета;
- г. завершенное строительство;
- д. финансовый результат по работам, выполненным по договору.

139. Доход заказчика, сформированный при реализации инвестиционного проекта, определяется как:

- а. разница между размером (лимитом) средств на содержание заказчика, заложенного в смете на строящиеся в данном отчетном периоде объекты, и фактическими затратами на его содержание;
- б. разница между договорной стоимостью объекта строительства и фактическими затратами по строительству объекта с учетом затрат по содержанию заказчика;
- в. сумма от операций от сдачи имущества в аренду, штрафов, пени, неустоек и других видов санкций за нарушение условий хозяйственных договоров, возмещения причиненных убытков, продажи на сторону излишних и неиспользуемых материальных ценностей,
- г. экономия средств на финансирование строительства, определяемая по его окончании, в случае, если по условиям договора сумма экономии остается в распоряжении заказчика.

140. В каком порядке устанавливается стоимость экспертизы предпроектной и проектной документации?

- а. порядок не устанавливается;
- б. в нормативном;
- в. в установленном;
- г. все вышеперечисленные

141. Статьи затрат подрядчика:

- а. материалы; расходы на оплату труда рабочих отчисления на социальное и медицинское страхование; расходы по содержанию и эксплуатации строительных машин и механизмов; накладные расходы;
- б. материалы; расходы на оплату труда рабочих отчисления на социальное и медицинское страхование; расходы по содержанию и эксплуатации строительных машин и механизмов; накладные расходы ;общепроизводственные расходы; общехозяйственные расходы;
- в. материалы; расходы на оплату труда рабочих отчисления на социальное и медицинское страхование; расходы по содержанию и эксплуатации строительных машин и механизмов; накладные расходы ;потери от брака;
- г. материалы; расходы на оплату труда рабочих отчисления на социальное и медицинское страхование; расходы по содержанию и эксплуатации строительных машин и механизмов; накладные расходы ;коммерческие расходы;

142. Подрядчик при выполнении договора на строительство формирует информацию по объектам учета в разрезе следующих показателей:

- а. затраты по выполнению работ по объектам учета; незавершенное строительство; доходы и авансы полученные от заказчиков;
- б. затраты по выполнению работ по объектам учета; завершенное строительство; доходы и авансы полученные от заказчиков;
- в. финансовый результат по работам, выполненным по договору;

143. Отчет о фактическом расходе основных материалов в сопоставлении с расходом по производственным нормам по форме № М-29 предназначен:

- а. для списания строительных материалов и конструкций на себестоимость строительно-монтажных работ и предназначен для сопоставления фактического количества

- материалов, израсходованных на выполнение строительных работ, с их производственными нормами;
- б. для списания строительных материалов и конструкций на себестоимость строительномонтажных работ и для сопоставления фактического количества материалов, израсходованных на выполнение строительных работ, с их производственными нормами;
 - в. сопоставления фактического количества материалов, израсходованных на выполнение строительных работ, с их производственными нормами.

144. Размер надбавки взамен суточных за вахтовый метод работы рассчитывается как:

- а. отношение суммы оклада работника к количеству календарных дней в месяце;
- б. отношение суммы оклада работника к количеству календарных дней в месяце, умноженное на количество дней, подлежащих оплате;
- в. сумма оклада работника умноженная на количество дней, подлежащих оплате.

145. Затраты на содержание и эксплуатацию собственных и арендованных строительных машин и механизмов учитываются в составе:

- а. общехозяйственных расходов
- б. общепроизводственных расходов
- в. основного производства
- г. вспомогательного производства

146. Накладные расходы учитываются в составе:

- а. общехозяйственных расходов
- б. общепроизводственных расходов
- в. основного производства
- г. вспомогательного производства

147. В состав накладных расходов входят статьи затрат, которые объединяются по назначению в группы:

- а. все нижеперечисленные;
- б. административно-хозяйственные расходы,
- в. расходы на обслуживание работников строительства;
- г. расходы на организацию работ на строительных площадках;
- д. прочие накладные расходы;

148. База распределения накладных расходов между видами работ — это:

- а. сумма прямых затрат;
- б. основная заработная плата рабочим;
- в. пропорционально сумме прямых затрат;
- г. пропорционально сумме заработной платы рабочих, начисленной по отдельным объектам работ.

149. К расходам на качество по производству строительномонтажных работ относят затраты:

- а. по проведению оценки качества;
- б. на исправление или ликвидацию брака и недоделок;

- в. строительно-монтажных работ;
- г. связанные с браком строительно-монтажных работ

150. Доход у подрядчика может определяться:

- а. по отдельным выполненным строительно-монтажным работам;
- б. элементам затрат;
- в. учетной политикой фирмы
- г. объекту строительства в целом.

151. У подрядчика метод определения финансового результата зависит:

- а. от формы бухгалтерского учета;
- б. формы определения дохода;
- в. метода осуществления работ;
- г. учетной политики.

152. Доход у подрядчика по мере выполнения отдельных работ рассчитывается:

- а. по стоимости работ по мере их готовности;
- б. стоимости объекта строительства.
- в. по мере готовности
- г. по акту выполненных работ

153. Доход у подрядчика после завершения всех работ рассчитывается:

- а. по стоимости работ по мере их готовности;
- б. стоимости объекта строительства.
- в. по акту выполненных работ
- г. по мере готовности

154. При использовании метода «Доход по стоимости работ по мере их готовности» финансовый результат за определенный отчетный период подрядчик определяет в виде разницы между:

- а. договорной стоимостью законченного объекта и затратами по его производству;
- б. объемом выполненных строительно-монтажных работ и приходящихся на них затрат.
- в. в соответствии с учетной политикой
- г. в соответствии с договором подряда

155. При использовании метода «Доход по стоимости объекта строительства» финансовый результат подрядчик определяет в виде разницы между:

- а. договорной стоимостью законченного объекта и затратами по его производству;
- б. объемом выполненных строительно-монтажных работ и приходящихся на них затрат.
- в. выручкой и затратами на строительство
- г. доходами и расходами

156. Резерв средств для объектов социальной сферы может определяться в размере:

- а. более 2%;
- б. не более 2%;
- в. не более 10%;
- г. 5%.

157. Резерв средств для объектов производственного назначения может определяться в размере:

- а. более 4%;
- б. более 3%;
- в. не более 2%;
- г. не более 3%.

158. При составлении смет на документальные работы, выявленные в процессе строительства (ремонта), резерв средств на непредвиденные работы и затраты:

- а. учитывается;
- б. учитывается с последующими изменениями;
- в. не учитывается;
- г. определяются сметным расчетом на основании проектных данных с начислением накладных расходов и сметной прибыли.

159. отклонен

160. отклонен

161. Сведения, содержащиеся в государственном реестре СРО:

- а. не подлежат размещению на официальном сайте органа надзора за СРО в сети Интернет и не должны быть доступны для ознакомления без взимания платы;
- б. подлежат размещению на официальном сайте органа надзора за СРО в сети Интернет и должны быть доступны для ознакомления без взимания платы;
- в. подлежат размещению на официальном сайте органа надзора за СРО в сети Интернет и должны быть доступны для ознакомления за установленную плату.
- г. В сети интернет.

162. отклонен

163. Незавершенное строительство учитывается на балансе:

- а. строительно-монтажной организации
- б. проектировщика
- в. Заказчика-застройщика
- г. всех вышеперечисленных

164. Суммы восстановленных резервов, расходы, на формирование которых были приняты в составе расходов, в налоговом учете относятся на:

- а. уменьшение расходов, связанных с выполнением строительно – монтажных работ, производством и реализацией строительной продукции (работ, услуг) .
- б. увеличение внереализационных доходов
- в. уменьшение внереализационных расходов
- г. увеличение доходов от реализации строительной продукции (работ, услуг)

165. При позаказном методе объектом учета является:

- а. отдельный объект строительства
- б. затраты по нормам и отклонениям от норм
- в. отдельный период выполнения работ

г. стоимость выполненных работ

166. При расчетах между заказчиком и подрядчиком текущий уровень цен определяется:

- а. на основании базисного уровня цен
- б. на основании базисного уровня цен и расчетных индексов
- в. как рыночный уровень на данный момент
- г. по согласованной цене

167. отклонен

168. отклонен

169. Сметная стоимость строительства (ремонта) в соответствии с технологической структурой капитальных вложений и порядком осуществления деятельности строительно-монтажных организаций может включать в себя:

- а. стоимость строительных (ремонтно-строительных) работ; стоимость работ по монтажу оборудования (монтажных работ); затраты на приобретение (изготовление) оборудования, мебели и инвентаря; прочие затраты;
- б. стоимость строительно-ремонтных работ, работ по монтажу, прочие затраты;
- в. стоимость строительных работ; монтажных работ; затраты на изготовление мебели и инвентаря;
- г. стоимость ремонтных работ; стоимость работ по монтажу оборудования; затраты на приобретение оборудования; прочие затраты.

170. Юридическое или физическое лицо, осуществляющее на правах инвестора или по поручению инвестора реализацию инвестиционного проекта по строительству-

- а. инвестор
- б. заказчик
- в. подрядчик
- г. индивидуальные застройщики

171. Юридическое или физическое лицо, выполняющее СМР и оказывающее другие услуги по договору с заказчиком-

- а. инвестор
- б. заказчик
- в. подрядчик
- г. индивидуальные застройщики

172. Цена на строительную продукцию определяется следующими факторами:

- а. государственно системой ценообразования и сметного нормирования
- б. районом строительства
- в. условиями договора на подряд, источником финансирования
- г. требованиями проекта, районом строительства, источником финансирования, условиями договора на подряд

173. Использование сборников ФЕР и ТЕР свойственно:

- а. методу применения банка данных
- б. базисно-индексному методу
- в. ресурсному методу
- г. ресурсно-индексному методу

174. Обобщенное название сметных форм, цен и расценок, объединяемых в отдельные сборники:

- а. сметные нормативы
- б. сметные единицы
- в. сметные справочники
- г. сметные цены

175. Совокупность ресурсов (затрат труда работников строительства, времени работы строительных машин, потребности в материалах, изделия и конструкциях и т.п.), установленная на принятый измеритель строительных, монтажных и др. работ:

- а. сметный норматив
- б. сметная норма
- в. сметный справочник
- г. сметная единица

176. Государственное регулирование цен на строительную продукцию осуществляется государством с помощью:

- а. монополистического регулирования цен на строительную продукцию
- б. системы сметного нормирования
- в. централизованного управления
- г. системы справочников

177. ГЭСН-2001 расшифровывается как

- а. государственный элементный сметный норматив
- б. государственная элементарная сметная норма
- в. государственный экономический сметный норматив
- г. государственная экономическая сметная норма

178. К элементным сметным нормативам относятся:

- а. сборники ГЭСН, сборники ТЕР и сборники ФЕР
- б. сборники ТЕР и сборники ФЕР
- в. сборники ФЕР, сборники ТЭР
- г. сборники ГЭСН

179. Укрупненные сметные норматив выражаются в:

- а. рублях и процентах
- б. процентах
- в. рублях
- г. кв.м.

180. Сметная себестоимость строительно-монтажных работ включает:

- а. прямые затраты

- б. накладные расходы
- в. сметную прибыль
- г. прямые затраты, накладные расходы, сметную прибыль

181. В локальном сметном расчете определяется:

- а. сметная стоимость объекта
- б. сметная стоимость строительно-монтажных работ
- в. сметная себестоимость строительно-монтажных работ
- г. сметная стоимость пуско-наладочных работ

182. В объектном сметном расчете определяется:

- а. сметная стоимость объекта
- б. сметная стоимость строительно-монтажных работ
- в. сметная себестоимость строительно-монтажных работ
- г. сметная стоимость пуско-наладочных работ

183. Какие затраты не относят к прямым затратам:

- а. заработная плата основных рабочих
- б. затраты на эксплуатацию машин и механизмов, в т.ч. заработная плата машинистов
- в. затраты на содержание и эксплуатацию вычислительной, множительной и другой оргтехники
- г. по эксплуатации машин и механизмов, накладные расходы

184. Сметная цена на материалы должна иметь вид:

- а. франко-склад завода-изготовителя (поставщика)
- б. франко-транспортные средства (ФТС)
- в. франко-вагон – станция отправления (ФВСО), франко-вагон – станция назначения (ФВСН)
- г. франко-приобъектный склад (ФПС)

185. При сметном расчете используют следующие методы:

- а. ресурсный, ресурсно - индексный, базисно-индексный на основе укрупненных сметных нормативов,
- б. индексный, базисный
- в. ресурсно-базисный
- г. базисный, ресурсный

186. Внесение сведений в государственный реестр СМРО, изменение таких сведений осуществляется:

- а. за установленную плату;
- б. без взимания платы.

187. Последовательность работ в составе локально сметы:

- а. произвольная, главное учесть все объемы
- б. последовательность работ определяется технологической последовательностью
- в. в строго последовательности, утверждено ГОСТом
- г. соответственно номером сметных расчетов

188. Документ, отражающий сметную стоимость СМР:

- а. сводный сметный расчет
- б. калькуляция сметной стоимости затрат
- в. локальный сметный расчет
- г. объектный сметный расчет

189. Какой метод определения сметной стоимости СМР основан на использовании системы текущих и прогнозных индексов по отношению к стоимости, определенной в базисном уровне:

- а. ресурсный
- б. ресурсно-индексный
- в. метод применения банка данных
- г. базисно-индексный

190. Сколько глав содержится в сводном сметном расчете на строительство:

- а. от 1 до 20
- б. 9
- в. 12
- г. 7

191. Кто из перечисленных субъектов не является участником строительного рынка:

- а. транспортные организации
- б. магазины строительных материалов
- в. баз строительных материалов
- г. индивидуальный застройщик

192. Что является первичным сметным документом и составляется на отдельные виды работ и затрат по зданиям и сооружениям:

- а. ведомость объектов строительных и монтажных работ
- б. локальные сметные расчеты
- в. сметные расчеты на отдельные виды затрат
- г. объектные сметные расчеты

193. отклонен

194. отклонен

195. Вторая стадия инвестиционного цикла “освоение средств” включает в себя следующие этапы:

- а. строительство и освоение проектной мощности
- б. проектирование и планирование
- в. получение прибыли и полная окупаемость
- г. сдача объекта

196. Оценка материальных ресурсов должна проводиться:

- а. в базисном уровне и в текущем уровне
- б. в текущем уровне

- в. в базисном уровне
- г. в предшествующем уровне

197. Назначение капитальных вложений характеризует их:

- а. вещественный состав
- б. технологический состав
- в. восстановительный состав
- г. воспроизводственный состав.

198. Назовите последовательно этапы инвестиционного цикла:

- а. освоение средств, возмещение вложенных средств, вложение средств
- б. вложение средств, освоение средств, возмещение вложенных средств
- в. вложение средств, возмещение вложенных средств, освоение средств
- г. все вышеперечисленные

199. По какому сборнику следует распределять затраты на перемещение оборудования и материальных ресурсов на расстоянии, сверх учтенных в сборниках ФЕРм?

- а. ФЕРм № 40 «Дополнительное перемещение оборудования и материальных ресурсов сверх предусмотренного в сборниках федеральных единичных расценок на монтаж оборудования»;
- б. затраты на перемещение оборудования не учитываются, так как учтено нормами ТЕРм.

200. Договором признается:

- а. соглашение, заключаемое между двумя или несколькими участниками предпринимательской деятельности;
- б. соглашение между двумя или несколькими лицами, в результате которого происходит изменение права собственности на материальные или нематериальные блага;
- в. соглашение о проведении СМР.
- г. соглашение двух или нескольких лиц об установлении, изменении или прекращении гражданских прав и обязанностей.