****

**НАЦИОНАЛЬНЫЙ СОВЕТ ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ КВАЛИФИКАЦИЯМ**

**СОВЕТ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ КВАЛИФИКАЦИЯМ**

**В ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОМ ХОЗЯЙСТВЕ**

129164, г. Москва, ул. Ярославская, Тел./факс: 8 (495) 741-97-52

д. 8, корп. 3, оф. 210 сайт: спк-жкх.рф e-mail: spk-zhkh@mail.ru

ПРИМЕР ОЦЕНОЧНОГО СРЕДСТВА

для оценки квалификации

**Экономист по ценообразованию и тарифному регулированию ресурсоснабжающей организации**

**(5 уровень квалификации)**

Москва

2018 год

Оглавление

[1. Наименование квалификации и уровень квалификации: 3](#_Toc531708954)

[2. Номер квалификации: 3](#_Toc531708955)

[3. Профессиональный стандарт или квалификационные требования, установленные федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации (далее - требования к квалификации) 3](#_Toc531708956)

[4. Вид профессиональной деятельности: Формирование цен и тарифов на работы и услуги в жилищно-коммунальном хозяйстве 3](#_Toc531708957)

[5. Спецификация заданий для теоретического этапа профессионального экзамена 3](#_Toc531708958)

[6. Спецификация заданий для практического этапа профессионального экзамена 4](#_Toc531708959)

[7. Материально-техническое обеспечение оценочных мероприятий 7](#_Toc531708960)

[8. Кадровое обеспечение оценочных мероприятий 7](#_Toc531708961)

[9. Требования безопасности к проведению оценочных мероприятий 8](#_Toc531708962)

[10. Задания для теоретического этапа профессионального экзамена 8](#_Toc531708963)

[11. Критерии оценки (ключи к заданиям), правила обработки результатов теоретического этапа профессионального экзамена и принятия решения о допуске (отказе в допуске) к практическому этапу профессионального экзамена 18](#_Toc531708964)

[12. Задания для практического этапа профессионального экзамена 20](#_Toc531708965)

[13. Правила обработки результатов профессионального экзамена и принятия решения о соответствии квалификации соискателя требованиям к квалификации 23](#_Toc531708966)

[14. Перечень нормативных правовых и иных документов, использованных при подготовке комплекта оценочных средств (при наличии) 24](#_Toc531708967)

1. Наименование квалификации и уровень квалификации: Экономист по ценообразованию и тарифному регулированию ресурсоснабжающей организации (5 уровень квалификации)

2. Номер квалификации:

16. 06000.02

3. Профессиональный стандарт или квалификационные требования, установленные федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации (далее - требования к квалификации)

«Специалист в области ценообразования и тарифного регулирования в жилищно-коммунальном хозяйстве» Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 08.06.2015 г. № 366н,16.060

(наименование и код профессионального стандарта либо наименование и реквизиты документов, устанавливающих квалификационные требования)

4. Вид профессиональной деятельности: Формирование цен и тарифов на работы и услуги в жилищно-коммунальном хозяйстве

5. Спецификация заданий для теоретического этапа профессионального экзамена

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Знания, умения в соответствии с требованиями к квалификации, на соответствие которым проводится оценка квалификации | Критерии оценки квалификации | Тип и № задания [[1]](#footnote-1) |
| 1 | 2 | 3 |
| А/01.5 *знания.* Законодательство Российской Федерации, регламентирующее деятельность ресурсоснабжающих организаций | Выбор одного правильного ответа по каждому заданию – 1 балл | С выбором ответа № 37,8,9,**24** |
| А/01.5 *знания.* Нормативные правовые акты по строительству и эксплуатации зданий и сооружений | Выбор одного правильного ответа по каждому заданию – 1 балл | С выбором ответа № 11 |
| А/01.5 *знания.* Технологический процесс производства и предоставления работ и услуг ресурсоснабжающих организаций | Выбор одного правильного ответа по каждому заданию – 1 балл | С выбором ответа № 3, 4, 39, 40 |
| А/01.5 *знания.* Правила пользования коммунальными ресурсами | Выбор одного правильного ответа по каждому заданию – 1 балл | С выбором ответа № 1, 2 |
| А/01.5 *знания.* Основы метрологии и стандартизации | Выбор одного правильного ответа по каждому заданию – 1 балл | С выбором ответа 18, 35, 36. |
| А/02.5 *знания.* Специфика и особенности деятельности организаций жилищно-коммунального комплекса | Выбор одного правильного ответа по каждому заданию – 1 балл | С выбором ответа № 12, 13, **25, 26, 28, 30** |
| А/02.5 *знания.* Основы экономики и организации производства ресурсоснабжающих организаций | Выбор одного правильного ответа по каждому заданию – 1 балл | С выбором ответа № 32, 33, 17 |
| А/02.5 *знания.* Трудовое законодательство Российской Федерации | Выбор одного правильного ответа по каждому заданию – 1 балл | С выбором ответа № 34 |
| В/01.5 *знания.* Нормативные правовые акты по планированию и учету хозяйственно-финансовой деятельности организации | Выбор одного правильного ответа по каждому заданию – 1 балл | С выбором ответа № 7,10, 11, 21, 27 |
| В/01.5 *знания.* Формы и методы бухгалтерского и статистического учета | Выбор одного правильного ответа по каждому заданию – 1 балл | С выбором ответа № № 6,19, 15 |
| В/01.5 *знания.* Основы организации труда и заработной платы | Выбор одного правильного ответа по каждому заданию – 1 балл | С выбором ответа 20,22 |
| В/02.5 *знания.* Нормативные правовые акты по ценообразованию в жилищно-коммунальном хозяйстве | Выбор одного правильного ответа по каждому заданию – 1 балл | С выбором ответа № 5, 7, 23, 29, 31 |
| С/01.5 *знания.* Методы оценки экономической эффективности внедрения передовых методов организации, производства, инновационных технологий, материалов и оборудования | Выбор одного правильного ответа по каждому заданию – 1 балл | С выбором ответа № 16, 38 |
| С/01.5 *знания.* Нормативные правовые акты по налогообложению и формированию себестоимости на работы и услуги | Выбор одного правильного ответа по каждому заданию – 1 балл | С выбором ответа №6 |

Общая информация по структуре заданий для теоретического этапа профессионального экзамена:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| количество заданий с выбором ответа: | 40 | ; |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| количество заданий с открытым ответом: | 0 | ; |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| количество заданий на установление соответствия: | 0 | ; |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| количество заданий на установление последовательности: | 0 | ; |

время выполнения заданий для теоретического этапа экзамена: 80 мин.

6. Спецификация заданий для практического этапа профессионального экзамена

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Трудовые функции, трудовые действия, умения в соответствии с требованиями к квалификации, на соответствие которым проводится оценка квалификации | Критерии оценки квалификации | Тип [[2]](#footnote-2) и № задания |
| 1 | 2 | 3 |
| А/01.5 Систематизировать и хранить собранную информацию | Соответствие результата требованиям постановления Правительства РФ от 13.05.2013г. №406 в части состава документов (приложение №6) и требованиям Основных правил работы архивов организаций, одобренных решением коллегии Росархива от 06.02.2002г. в части оформления обложки дела (приложение 7), описи (приложение 8).  Положительное решение о соответствии квалификации соискателя положениям профессионального стандарта в части трудовой функции «Сбор исходной информации о технических и технологических параметрах эксплуатируемых сооружений, сетей и оборудования» принимается при наличии не более 2-х ошибок в результате. | задание на выполнение трудовых функций, трудовых действий в модельных условиях  № 1 |
| В/01.5 Систематизировать и анализировать исходную информацию, характеризующую финансово-экономические показатели ресурсоснабжающей организации | Положительное решение о соответствии квалификации соискателя положениям профессионального стандарта в части трудовой функции «Сбор исходной информации о затратах (по статьям и элементам) в ретроспективе и о финансовом состоянии организации» принимается:   1. При собранных и представленных в портфолио всех видов документов статистической и бухгалтерской отчетности, необходимых для выполнения трудовых действий. При этом представление избыточного количества документов не допускается. 2. Если ответы соискателя соответствуют критериям оценки №№2-5 | задание на выполнение трудовых функций, трудовых действий в модельных условиях  №2 |
| В/02.5 Применять необходимые нормативно-методические и инструктивные документы о порядке формирования себестоимости и прибыли ресурсоснабжающей организации | Соответствие результата правильному ответу.  Положительное решение о соответствии квалификации соискателя положениям профессионального стандарта в части трудовой функции «Финансовый и сегментный анализ экономической обоснованности расходов и величины прибыли, необходимой для эффективного функционирования организации» принимается при результате равном:  - задание №3 - 384054.18 руб.  - задание №4 - 22,2 руб/м3;  - задание №5 - 31545.47 тыс. руб. | задания на выполнение трудовых функций, трудовых действий в модельных условиях  №3,4,5 |
| С/01.5 Оценивать экономическую эффективность мероприятий, реализуемых в производственных и инвестиционных программах организации | Положительное решение о соответствии квалификации соискателя положениям профессионального стандарта в части трудовой функции «Определение потребности в инвестиционных ресурсах, необходимых для эффективного функционирования и развития объектов коммунальной инфраструктуры» принимается при экономической обоснованности по критериям оценки 1-3 | задание на выполнение трудовых функций, трудовых действий в модельных условиях  №6 |
| С/02.5 Выбирать оптимальные методы разработки цен и тарифов на работы и услуги ресурсоснабжающей организации  Использовать результаты технологического, финансового и сегментного анализа для расчета проектов цен и тарифов на работы и услуги ресурсоснабжающей организации | Соответствие результата правильному ответу.  Положительное решение о соответствии квалификации соискателя положениям профессионального стандарта в части трудовой функции «Подготовка предложений по формированию проектов цен и тарифов на работы и услуги ресурсоснабжающей организации, уточнение маркетинговой стратегии организации» принимается при правильности расчета и результате равном 22,28 руб/м3.- | задание на выполнение трудовых функций, трудовых действий в модельных условиях  №7 |

7. Материально-техническое обеспечение оценочных мероприятий

а) материально-технические ресурсы для обеспечения теоретического этапа профессионального экзамена:

помещение, оборудованное:

- местами для экзаменуемых: рабочий стол и стул,

- канцелярскими принадлежностями - бумага, ручка, линейка, карандаш,

- компьютером с доступом в интернет, принтером.

б) материально-технические ресурсы для обеспечения практического этапа профессионального экзамена:

помещение, оборудованное:

местами для экзаменуемых (рабочий стол и стул,

канцелярскими принадлежностями - бумага, ручка, линейка, карандаш),

компьютером с доступом в интернет, принтером

8. Кадровое обеспечение оценочных мероприятий

1. Высшее образование в сфере ЖКХ – специалитет, магистратура (переподготовка).

2. Опыт работы в планово-экономическом подразделении соответствующей ресурсоснабжающей организации – не менее 5 лет на руководящей должности.

3. Подтверждение прохождение обучения по ДПП (при наличии), обеспечивающим освоение:

а) знаний:

* нормативно-правовых актов (далее – НПА) в области независимой оценки квалификации и особенности их применения при проведении профессионального экзамена;
* нормативные правовые акты, регулирующие вид профессиональной деятельности и проверяемую квалификацию;
* методы оценки квалификации, определенные утвержденным Советом оценочным средством (оценочными средствами);
* требования и порядок проведения теоретической и практической части профессионального экзамена и документирования результатов оценки;
* порядок работы с персональными данными и информацией ограниченного использования (доступа);

б) умений:

* применять оценочные средства;
* анализировать полученную при проведении профессионального экзамена информацию, проводить экспертизу документов и материалов;
* проводить осмотр и экспертизу объектов, используемых при проведении профессионального экзамена;
* проводить наблюдение за ходом профессионального экзамена;
* принимать экспертные решения по оценке квалификации на основе критериев оценки, содержащихся в оценочных средствах;
* формулировать, обосновывать и документировать результаты профессионального экзамена;
* использовать информационно-коммуникационные технологии и программно-технические средства, необходимые для подготовки и оформления экспертной документации.

4. Подтверждение квалификации эксперта со стороны Совета по профессиональным квалификациям – не менее 2-х человек.

5. Отсутствие ситуации конфликта интереса в отношении конкретных соискателей.

6. Общее число экспертов – не менее 3-х человек.

9. Требования безопасности к проведению оценочных мероприятий

проведение инструктажа, включающего вопросы безопасности, связанные с использованием компьютера и оргтехники

10. Задания для теоретического этапа профессионального экзамена

Выберите правильный вариант ответа:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  задания | Задание | Выбранный ответ | Вариант ответа |
| 1. | В какие сроки потребитель коммунальных услуг обязан информировать исполнителя об увеличении или уменьшении числа граждан, проживающих (в том числе временно) в занимаемом им жилом помещении, в случае если жилое помещение не оборудовано индивидуальным или общим (квартирным) прибором учета? | А | Не позднее 5 дней со дня произошедших изменений |
| Б | Не позднее 5 рабочих дней со дня произошедших изменений |
| В | Не позднее 3 рабочих дней со дня произошедших изменений |
| 2. | В каком случае потребитель коммунальной услуги не обязан допускать представителей исполнителя (в том числе работников аварийных служб), представителей органов государственного контроля и надзора в занимаемое жилое помещение для осмотра технического и санитарного состояния внутриквартирного оборудования | А | Если потребителя не уведомили за 14 дней до проведения проверки |
| Б | Если очередная проверка планируется через 6 месяцев после последней проверки |
| В | Для проверки устранения недостатков предоставления коммунальных услуг и выполнения необходимых ремонтных работ |
| 3. | В какие сроки исполнитель обязан получения экспертного заключения передать экспертное заключение о качестве кооунального ресурса всем заинтересованным участникам проверки, которые участвовали в проверке? | А | Не позднее 30 дней с даты получения экспертного заключения |
| Б | Не позднее 3 рабочих дней с даты получения экспертного заключения |
| В | Не позднее 7 рабочих дней с даты получения экспертного заключения |
| 4. | С какого времени коммунальные услуги предоставляются потребителям? | А | С момента вселения собственника в жилое помещение |
| Б | С момента вселения нанимателя в жилое помещение |
| В | С момента регистрации права собственности собственнику жилого помещения |
| 5. | Какие ограничения по срокам соответствуют требованиям законодательства для долгосрочного периода регулирования? | А | период сроком не менее 5 лет |
| Б | не менее 3 лет при установлении впервые долгосрочных цен (тарифов), их предельных уровней), на который рассчитываются долгосрочные параметры регулирования |
| В | не менее 5 лет при установлении впервые долгосрочных цен (тарифов), их предельных уровней), на который рассчитываются долгосрочные параметры регулирования |
| 6. | Возможно ли, чтобы в бухгалтерском (финансовом) учете было запланировано формирование сокращенной себестоимости, а в управленческом - формирование полной себестоимости, включающей переменные затраты? | А | Да |
| Б | Нет |
| В | Как исключение |
| 7. | Каким документом определяется способ ведения раздельного учета? | А | Положения по бухгалтерскому учету «Учетная политика организации» ПБУ 1/98, утвержденного приказом Минфина России от 9 декабря 1998 г. № 60н |
| Б | Распорядительным документом организации, определяющим учетную политику |
| В | Федеральным законом № 210-ФЗ от 30.12.2004 г. «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса» |
| 8. | Какие расходы НЕ относятся к прямым затратам? | А | Расходы на оплату труда производственных рабочих |
| Б | Общеэксплуатационные расходы |
| В | Основные и вспомогательные материалы |
| 9. | Какие расходы НЕ относятся к косвенным затратам? | А | Расходы на оплату труда производственных рабочих |
| Б | Общеэксплуатационные расходы |
| В | Расходы связанные с производством нескольких видов продукции организаций |
| 10. | Какой метод учета расходов используется, если в отношении регулируемого вида деятельности в течение предыдущего года не осуществлялось государственное регулирование тарифов? | А | Метод экономически обоснованных расходов (затрат) |
| Б | Метод доходности инвестированного капитала |
| В | Метод индексации |
| Г | Метод сравнения аналогов. |
| 11. | В каком случае технические условия подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения выдаются при предоставлении земельного участка для комплексного освоения с последующей передачей создаваемых сетей инженерно-технического обеспечения в государственную или муниципальную собственность? | А | Если инвестиционная программа организации, осуществляющей эксплуатацию сетей инженерно-технического обеспечения, не утверждена |
| Б | Если для подключения к сетям инженерно-технического обеспечения строящихся (реконструируемых) объектов капитального строительства не требуется создания (реконструкции) сетей инженерно-технического обеспечения |
| В | В случае подключения к централизованным системам водоснабжения и (или) водоотведения |
| 12. | Какие расходы НЕ обязана осуществлять учет регулируемая организация, если тариф применяется на срок 2 года? | А | Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов |
| Б | Расходы на лизинговые платежи |
| В | Расходы по статьям операционных и неподконтрольных расходов |
| 13. | Какие из перечисленных требований к порядку ведения раздельного учета соответствует требованиям нормативных документов? | А | При установлении регулируемых тарифов допускается повторный учет одних и тех же затрат, относимых на разные регулируемые виды деятельности |
| Б | Регулируемые организации обязаны вести раздельный учет доходов и доходов в сфере горячего водоснабжения – транспортировка горячей воды и подключение к централизованной системе горячего водоснабжения |
| В | Регулируемые организации ведут раздельный учет расходов на реализацию инвестиционных программ и расходов на реализацию производственных программ |
| 14. | Какие сроки предоставления отчетности соответствуют установленным требованиям? | А | Отчет об установленной плате за подключение к централизованным сетям водоснабжения – до 1 апреля |
| Б | Отчет об исполнении производственных программ за предыдущий период регулирования – ежегодно до 1 марта |
| В | Отчет об исполнении инвестиционной программы – не позднее чем через 45 дней после окончания отчетного квартала |
| 15. | К какой группе относятся отклонения от норм затрат, связанных с применением неодинаковых оценок в нормативных калькуляциях и текущем бухгалтерском учете? | А | Документированные |
| Б | Недокументированные |
| В | Ненормативные |
| 16. | Какие из перечисленных действий НЕ входят в установленный порядок учета изменений текущих норм, произведенных в течении отчетного месяца, если их величина значительна? | А | Учитываются до конца месяца обособленно |
| Б | Отражаются отдельной позицией вместе с отклонениями от норм |
| В | Изменения действующих нормативных калькуляций производят на начало месяца и оформляются специальными извещенииями |
| 17. | Какие из перечисленных требований НЕ относятся к установленному порядку составления плановый калькуляции себестоимости продукции? | А | Плановая калькуляция составляется до начала планируемого периода |
| Б | Плановая калькуляция разрабатывается на основании действующих на начало отчетного периода индивидуальных специфических норм |
| В | Плановые нормы определяют среднегодовую плановую величину расходов на производство еденицы продукции без учета непроизводительных расходов |
| 18. | Обязано ли лицо, установившее контрольный (параллельный) прибор учета предоставлять другой стороне договора (потребителю, теплосетевой организации, теплоснабжающей организации) беспрепятственный доступ к контрольным (параллельным) приборам учета в целях контроля за правильностью установки и эксплуатации контрольного (параллельного) прибора учета? | А | Не обязано |
| Б | Если договор ресурсоснабжения это предусматривает |
| В | Обязано |
| 19. | Какие сроки установлены по предоставлению отчета по форме 22-ЖКХ? | А | На 30-й день после отчетного периода |
| Б | До 22 числа после отчетного периода |
| В | До 15-го числа после отчетного периода |
| 20. | Какие выплаты НЕ учитываются при расчете средней заработной платы | А | Заработная плата, начисленная работнику по тарифным ставкам, окладам (должностным окладам) за отработанное время |
| Б | Заработная плата, выданная в неденежной форме |
| В | Надбавки и доплаты к тарифным ставкам, окладам (должностным окладам) за руководство бригадой |
| Г | Выплаты за период когда работник не участвовал в забастовке, но в связи с этой забастовкой не имел возможности выполнять свою работу |
| 21. | Какой метод при составлении перспективных, годовых планов заключается в сопоставлении потребности и наличия материально-технических, трудовых и финансовых ресурсов и, при отсутствии равновесия, определении источников их покрытия для выполнения намеченных целей? | А | Нормативный |
| Б | Балансовый |
| В | Технического расчетного планирования |
| Г | Расчетно-аналитический |
| 22. | Какая система оплаты труда существуют в составе повременной формы оплаты труда? | А | Система, при которой к основному заработку добавляются премии за производственные результаты, надбавки за профессиональное мастерство, совмещение профессий и должностей и др. |
| Б | Аккордная система |
| В | Система, при которой предусматриваются повышенные расценки за продукцию, произведенную сверх установленных норм |
| 23. | Кто осуществляет выбор метода регулирования цен (тарифов) ресурсоснабжающей организации? | А | Определяется соглашением об условиях осуществления регулируемой деятельности между ресурсоснабжающей организацией и регулирующим органом |
| Б | Ресурсоснабжающая организация |
| В | Регулирующий орган |
| 24 | С какой периодичностью составляются акты сверки расчетов за поставленные коммунальные ресурсы между ресурсоснабжающей организации и исполнителем коммунальных услуг? | А | Ежемесячно |
| Б | Ежеквартально |
| В | По мере необходимости |
| Г | Один раз в полгода |
| 25 | Для каких абонентов устанавливаются нормативы допустимых сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов? | А | Для юридических лиц, **которые заключили** единый договор холодного водоснабжения и водоотведения, осуществляют деятельность, связанную с производством, переработкой продукции, и которым принадлежат на праве собственности канализационные выпуски в централизованную систему водоотведения при этом среднесуточный объем отводимых сточных вод составляет более 100 куб. метров в сутки суммарно по всем выпускам в одну централизованную систему водоотведения |
| Б | Для юридических лиц, **которые обязаны заключить** единый договор холодного водоснабжения и водоотведения, осуществляют деятельность, связанную с производством, переработкой продукции, и которым принадлежат на праве собственности канализационные выпуски в централизованную систему водоотведения при этом среднесуточный объем отводимых сточных вод составляет более 150 куб. метров в сутки суммарно по всем выпускам в одну централизованную систему водоотведения |
| В | Для юридических лиц, **которые заключили или обязаны заключить** единый договор холодного водоснабжения и водоотведения, осуществляют деятельность, связанную с производством, переработкой продукции, и которым принадлежат на праве собственности канализационные выпуски в централизованную систему водоотведения при этом среднесуточный объем отводимых сточных вод составляет более 200 куб. метров в сутки суммарно по всем выпускам в одну централизованную систему водоотведения |
| 26 | Какой установлен срок для принятия заявлений о разногласиях в орган исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющими регулирование тарифов на товары и услуги организаций коммунального комплекса? | А | 10 дней |
| Б | 20 рабочих дней |
| В | 30 дней |
| Г | 30 рабочих дней |
| 27 | В какой срок регулируемая организация направляет инвестиционную программу в орган исполнительной власти осуществляющий регулирования тарифов? | А | До 15 ноября года предшествующего реализации инвестиционной программы |
| Б | До 15 марта года предшествующего реализации инвестиционной программы |
| В | За шесть месяцев до начала реализации инвестиционной программы |
| 28 | Какой орган организует регулятор субъекта Российской Федерации для принятия решений об утверждении цен (тарифов) и их предельных уровней | А | Коллегиальный орган общей численностью не более 9 человек без права передачи полномочий |
| Б | Коллегиальный орган общей численностью не более 10 человек по каждому регулируемому виду деятельности |
| В | Коллегиальный орган общей численностью не более 9 человек с включением в состав представителя ресурсоснабжающей организации |
| 29 | На какой период устанавливаются предельные индексы и индексы по субъектам Российской Федерации? | А | На срок не менее чем 5 лет, если иное не установлено Правительством Российской Федерации с разбивкой по годам и могут устанавливаться с календарной разбивкой |
| Б | На долгосрочный период (более 1 года), если иное не установлено Правительством Российской Федерации |
| В | На долгосрочный период (на срок не менее чем 3 года, если иное не установлено Правительством Российской Федерации) с разбивкой по годам и могут устанавливаться с календарной разбивкой |
| 30 | В каком виде устанавливаются индексы по субъектам Российской Федерации на первый год долгосрочного периода? | А | В виде значений, выраженных в процентах |
| Б | В виде формулы |
| В | В виде предельных отклонений значений |

Теоретические задания с несколькими вариантами ответа:

Выберите один или несколько вариантов ответа:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  задания | Задание | Выбранный ответ | Вариант ответа |
| 31. | Какие методы используются при управлении себестоимостью продукции ресурсоснабжающих предприятий? | А | Бюджетирование |
| Б | Калькулирование |
| В | Изменение финансовых показателей |
| Г | Бюджетный контроль |
| 32. | От чего зависит стратегическое и тактическое управление деятельностью и подразделениями организации? | А | От методики составления управленческого баланса |
| Б | Выбранных методов распределения и перераспределения затрат |
| В | Используемой процедуры бюджетирования |
| Г | От мониторинга финансово-экономических результатов деятельности подразделений |
| 33 | За счет каких средств обеспечиваются финансовые потребности ресурсоснабжающей организации, которые необходимы для реализации его инвестиционной программы? | А | За счет средств, поступающих от оказания услуг, в части установленных надбавок к тарифам для потребителей |
| Б | За счет платы за подключение к сетям инженерно-технического обеспечения. |
| В | За счет средств, поступающих от оказания услуг, в части установленных надбавок к тарифам на услуги организаций коммунального комплекса |
| Г | За счет средств, поступающих от оказания услуг организаций коммунального комплекса - производителей услуг в сфере водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод |
| 34. | Какие выплаты и расходы относятся к фонду заработной платы и социальным выплатам? | А | Единовременные поощрительные выплаты |
| Б | Стоимость продукции, выданной в порядке натуральной оплаты труда |
| В | Расходы на профессиональное обучение и культурно-бытовое обслуживание работников |
| Г | Выплаты за работу в ночное время |
| Д | Стипендии работникам списочного состава, направленным предприятием на обучение в учебные заведения |
| 35. | Результаты поверки средств измерений удостоверяются | А | Свидетельством о поверке |
| Б | Записью в паспорте средства измерений, заверяемой подписью поверителя |
| В | Знаком поверки на приборе учета |
| Г | Знаком поверки в паспорте средства измерений |
| 36. | Когда производится первичная поверка средств измерений | А | После ввода в эксплуатацию средств измерений |
| Б | До ввода в эксплуатацию средств измерений |
| В | После ремонта средств измерений |
| Г | В процессе эксплуатации, по истечению срока службы |
| 37. | Какие показатели затрат из перечисленных входят в единую номенклатуру затрат ресурсоснабжающих организаций? | А | Производственные расходы |
| Б | Ремонтные расходы, включая расходы на текущий и капитальный ремонт |
| В | Административные расходы |
| Г | Сбытовые расходы гарантирующих организаций |
| Д | Расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов |
| Е | Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату |
| 38 | Какие существуют виды денежной оценки основных фондов? | А | Остаточная стоимость |
| Б | Инвестиционная стоимость |
| В | Реализационная стоимость |
| Г | Прибавочная стоимость |
| 39 | Что должна содержать информация о плате за подключение объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения эксплуатирующих организаций, если период действия тарифа истекает ранее окончания срока действия технических условий? | А | Данные о тарифе на подключение, утвержденном на момент выдачи технических условий в установленном законодательством Российской Федерации порядке |
| Б | Дату окончания срока действия указанного тарифа |
| В | Дату повторного обращения за информацией о плате за подключение |
| Г | Срок действия технических условий |
| 40 | Какие данные содержат технические условия на подключение объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения | А | Срок действия технических условий |
| Б | Срок подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения |
| В | Данные о тарифе на подключение, утвержденном на момент выдачи технических условий |
| Г | Максимальная нагрузка в возможных точках подключения |

11. Критерии оценки (ключи к заданиям), правила обработки результатов теоретического этапа профессионального экзамена и принятия решения о допуске (отказе в допуске) к практическому этапу профессионального экзамена

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № задания | Правильный ответ | Вес или баллы, начисляемые за правильно выполненное задание |
| 1 | Б | 1 |
| 2 | А | 1 |
| 3 | Б | 1 |
| 4 | В | 1 |
| 5 | Б | 1 |
| 6 | Б | 1 |
| 7 | Б | 1 |
| 8 | Б | 1 |
| 9 | А | 1 |
| 10 | А | 1 |
| 11 | А | 1 |
| 12 | В | 1 |
| 13 | В | 1 |
| 14 | В | 1 |
| 15 | Б | 1 |
| 16 | Б | 1 |
| 17 | Б | 1 |
| 18 | В | 1 |
| 19 | А | 1 |
| 20 | Г | 1 |
| 21 | Б | 1 |
| 22 | А | 1 |
| 23 | В | 1 |
| 24 | Б | 1 |
| 25 | В | 1 |
| 26 | Г | 1 |
| 27 | Б | 1 |
| 28 | А | 1 |
| 29 | В | 1 |
| 30 | А | 1 |
| 31 | АВГ | 1 |
| 32 | АВГ | 1 |
| 33 | АБ | 1 |
| 34 | АБГД | 1 |
| 35 | АБВГ | 1 |
| 36 | БВ | 1 |
| 37 | АБВГДЕ | 1 |
| 38 | АБ | 1 |
| 39 | АВ | 1 |
| 40 | АБГ | 1 |

*Вариант соискателя формируется из случайно подбираемых заданий в соответствии со спецификацией. Всего 40 заданий. Вариант соискателя содержит 40 заданий. Баллы, полученные за выполненное задание, суммируются. Максимальное количество баллов – 40.*

*Решение о допуске к практическому этапу профессионального экзамена принимается при условии достижения набранной суммы баллов от 33 и более.*

12. Задания для практического этапа профессионального экзамена

а) задания на выполнение трудовых функций, трудовых действий в модельных условиях:

**1. Трудовая функция:**  Сбор исходной информации о технических и технологических параметрах эксплуатируемых сооружений, сетей и оборудования

**трудовые действия:** Систематизация исходной информации о техническом и технологическом состоянии объектов коммунальной инфраструктуры, их бесперебойной работе и авариях

**задание:** Сформировать тарифное дело по услуге водоснабжения.

**условия выполнения задания:** модельные: оформить обложку и опись дела, составить список документов пронумеровав в порядке расположения в деле. Результат распечатать на листах А4.

**место выполнения задания:** помещение, оборудованное местами для экзаменуемых (рабочий стол и стул, канцелярскими принадлежностями - бумага, ручка, линейка, карандаш), компьютером с доступом в интернет, принтером

**максимальное время выполнения задания:** 25 мин.

**критерии оценки:** Соответствие результата требованиям постановления Правительства РФ от 13.05.2013г. №406 в части состава документов (приложение №6) и требованиям Основных правил работы архивов организаций, одобренных решением коллегии Росархива от 06.02.2002г. в части оформления обложки дела (приложение 1), описи (приложение 2).

Положительное решение о соответствии квалификации соискателя положениям профессионального стандарта в части трудовой функции «Анализ цен, разработка и представление на утверждение проектов цен (тарифов)» принимается при наличии не более 2-х ошибок в результате.

**2. Трудовая функция:**  Сбор исходной информации о затратах (по статьям и элементам) в ретроспективе и о финансовом состоянии организации

**трудовое действие:** Формирование исходной информации на основе данных статистической и бухгалтерской отчетности, характеризующей издержки ресурсоснабжающей организации

Определение статей накладных расходов, учитываемых в себестоимости работ, услуг ресурсоснабжающей организации с целью исключения неоднократного учета одних и тех же затрат

Дифференциация издержек на постоянные и переменные

Экономическое обоснование размера нормативной прибыли

Анализ предыдущих периодов хозяйственной деятельности ресурсоснабжающей организации с целью выявления необоснованно понесенных расходов

**задание:** Соберите и представьте портфолио документов, отражающих выполнение трудовых функций в ресурсоснобжающей организации, соответствующих квалификации

**Требования к структуре и оформлению портфолио:**

1. Документы статистической отчетности за последний и предыдущий отчетный период, используемые испытуемым для определения издержек ресурсоснабжающей организации
2. Документы бухгалтерской отчетности за последний и предыдущий отчетный период, используемые испытуемым для определения издержек ресурсоснабжающей организации

**Типовые вопросы для собеседования по материалам портфолио:**

1. По представленным документам бухгалтерской и статистической отчетности перечислите накладные расходы, учитываемых в себестоимости работ, услуг ресурсоснабжающей организации с целью исключения неоднократного учета одних и тех же затрат.
2. По представленным документам бухгалтерской и статистической отчетности перечислите постоянные и переменные издержки
3. Составьте экономическое обоснование размера нормативной прибыли
4. Проанализируйте результаты хозяйственной деятельности ресурсоснабжающей организации по представленным документам бухгалтерской и статистической отчетности и определите необоснованно понесенные расходы

**критерии оценки:** 1. Достаточность представленных документов статистической и бухгалтерской отчетности для выполнения трудовых действий. 2. Правильность указанных накладных расходов, учитываемых в себестоимости работ, услуг ресурсоснабжающей организации с целью исключения неоднократного учета одних и тех же затрат. 3. Правильность дифференциации издержек на постоянные и переменные. 4. Правильность составления экономического обоснования размера нормативной прибыли.5. Правильность определения необоснованно понесенных расходов.

Положительное решение о соответствии квалификации соискателя положениям профессионального стандарта в части трудовой функции «Сбор исходной информации о затратах (по статьям и элементам) в ретроспективе и о финансовом состоянии организации» принимается:

1. При собранных и представленных в портфолио всех видов документов статистической и бухгалтерской отчетности, необходимых для выполнения трудовых действий. При этом представление избыточного количества документов не допускается.
2. Если ответы соискателя соответствуют критериям оценки №№2-5.

**3.Трудовая функция:**  Финансовый и сегментный анализ экономической обоснованности расходов и величины прибыли, необходимой для эффективного функционирования организации

**трудовое действие:** Расчет экономических потерь, связанных с возникновением аварий

Оценки экономически обоснованных расходов, включенных в сметы на капитальный ремонт, планово-предупредительный ремонт, строительно-монтажные и пусконаладочные работы

**задание:** Составить калькуляцию на работы по ремонту системы ресурсоснабжения исходя из нормативных затрат материалов и рабочего времени. Исходные данные – Приложение №3:

Расчеты и результат распечатайте на листе А4 и предъявите комиссии.

**условия выполнения задания:**

**место выполнения задания:** помещение, оборудованное местами для экзаменуемых (рабочий стол и стул, канцелярскими принадлежностями - бумага, ручка, линейка, карандаш), компьютером с доступом в интернет, принтером

**максимальное время выполнения задания:** 15 мин.

**критерии оценки:** Правильность составления калькуляции. Положительное решение о соответствии квалификации соискателя положениям профессионального стандарта в части трудовой функции «Анализ и систематизация нормативных затрат на выполнение работ (услуг) организации водоснабжения и водоотведения» принимается при правильной составленной калькуляции (правильность расчета) и результате равном 384054.18 руб.

**4. Трудовая функция:**  Финансовый и сегментный анализ экономической обоснованности расходов и величины прибыли, необходимой для эффективного функционирования организации

**трудовое действие:** Сегментный анализ основных технико-экономических показателей за предшествующий период и текущий финансовый год

**задание:** Рассчитать себестоимость услуги водоснабжения. Исходные данные: Приложение №4.

Расчеты и результат распечатайте на листе А4 и предъявите комиссии.

**условия выполнения задания:**

**место выполнения задания:** помещение, оборудованное местами для экзаменуемых (рабочий стол и стул, канцелярскими принадлежностями - бумага, ручка, линейка, карандаш), компьютером с доступом в интернет, принтером

**максимальное время выполнения задания:** 15 мин.

**критерии оценки:** Соответствие результата правильному ответу.

Положительное решение о соответствии квалификации соискателя положениям профессионального стандарта в части трудовой функции «Финансовый и сегментный анализ экономической обоснованности расходов и величины прибыли, необходимой для эффективного функционирования организации» принимается при результате равном 22,2 руб/м3.

**5. Трудовая функция:**  Финансовый и сегментный анализ экономической обоснованности расходов и величины прибыли, необходимой для эффективного функционирования организации

**трудовое действие:** Определение групп затрат, обеспечивающих аккумуляцию денежных средств на первоочередные мероприятия ресурсоснабжающей организации

Сравнительный анализ в ретроспективе расходов по статьям и элементам затрат, расчет нормативной и фактической прибыли организации

**задание:** Рассчитать величину необходимой валовой выручки на примере организации водоснабжения, если прибыль составляет 94,30 тыс. руб.. Исходные данные: Приложение №4.

Расчеты и результат распечатайте на листе А4 и предъявите комиссии.

**условия выполнения задания:**

**место выполнения задания:** помещение, оборудованное местами для экзаменуемых (рабочий стол и стул, канцелярскими принадлежностями - бумага, ручка, линейка, карандаш), компьютером с доступом в интернет, принтером

**максимальное время выполнения задания:** 20 мин.

**критерии оценки:** Соответствие результата правильному ответу.

Положительное решение о соответствии квалификации соискателя положениям профессионального стандарта в части трудовой функции «Финансовый и сегментный анализ экономической обоснованности расходов и величины прибыли, необходимой для эффективного функционирования организации» принимается при результате равном 31545.47 тыс. руб.

**6. Трудовая функция:**  **Определение потребности в инвестиционных ресурсах, необходимых для эффективного функционирования и развития объектов коммунальной инфраструктуры**

**трудовое действие:** Оценка экономической эффективности передовых методов производства, энергосберегающих технологий, инновационных материалов и оборудования, включенных в производственную и инвестиционную программу организации

Рассмотрение и подготовка заключений по производственным и инвестиционным программам организации

Подготовка предложений по объемам инвестиций, необходимых для внедрения передовых методов производства, энергосберегающих технологий, инновационных материалов и оборудования, включенных в производственную и инвестиционную программу организации

Мониторинг выполнения производственных и инвестиционных программ организации

**задание:** Соберите и представьте портфолио документов, отражающих выполнение трудовых функций в ресурсоснабжающей организации, соответствующих квалификации

**Требования к структуре и оформлению портфолио:**

1. База данных о передовых методах производства, энергосберегающих технологиях, инновационных материалах и оборудования для включения в производственную и инвестиционную программу, которая ведется соискателем в ресурсоснабжающей организации в электронном и бумажном виде
2. Производственную программу организации
3. Инвестиционную программу организации
4. Подготовленное заключение соискателем по производственной программе организации
5. Подготовленное заключение соискателем по инвестиционной программе организации

**Типовые вопросы для собеседования по материалам портфолио:**

1. Какие методы производства, энергосберегающие технологии, инновационные материалы или оборудование базы данных производственной программы, представленной исполнителем, которые наименее и наиболее экономически эффективны для **производственной программы** ресурсоснабжающей организации? Обоснуйте свой выбор.
2. Какие методы производства, энергосберегающие технологии, инновационные материалы или оборудование базы данных производственной программы, представленной исполнителем, которые наименее и наиболее экономически эффективны для **инвестиционной программы** ресурсоснабжающей организации? Обоснуйте свой выбор.
3. Обоснуйте заключение производственной или инвестиционной программы.

**критерии оценки:** 1. Экономическая обоснованность выбора наиболее и наименее эффективных передовых методах производства, энергосберегающих технологиях, инновационных материалах и оборудования **для производственной программы** в текущей производственной деятельности ресурсоснабжающей организации 2. Экономическая обоснованность выбора наиболее и наименее эффективных передовых методах производства, энергосберегающих технологиях, инновационных материалах и оборудования **для инвестиционной программы** в текущей производственной деятельности ресурсоснабжающей организации 3. Экономическая обоснованность заключения.

Положительное решение о соответствии квалификации соискателя положениям профессионального стандарта в части трудовой функции «Определение потребности в инвестиционных ресурсах, необходимых для эффективного функционирования и развития объектов коммунальной инфраструктуры» принимается при экономической обоснованности по критериям оценки 1-3.

**7. Трудовая функция:**  Подготовка предложений по формированию проектов цен и тарифов на работы и услуги ресурсоснабжающей организации, уточнение маркетинговой стратегии организации

**трудовое действие:** Расчет проекта цен и тарифов с учетом установленных технологических потерь и нормативов расхода ресурсов на производство и предоставление работ и услуг ресурсоснабжающей организации

**задание:** Рассчитать экономически обоснованный тариф на примере услуги водоснабжения (с учетом налога на добавленную стоимость (НДС)). Исходные данные: Приложение №4.

Расчеты и результат распечатайте на листе А4 и предъявите комиссии.

**условия выполнения задания:**

**место выполнения задания:** помещение, оборудованное местами для экзаменуемых (рабочий стол и стул, канцелярскими принадлежностями - бумага, ручка, линейка, карандаш), компьютером с доступом в интернет, принтером

**максимальное время выполнения задания:** 15 мин.

**критерии оценки:** Соответствие результата правильному ответу.

Положительное решение о соответствии квалификации соискателя положениям профессионального стандарта в части трудовой функции «Подготовка предложений по формированию проектов цен и тарифов на работы и услуги ресурсоснабжающей организации, уточнение маркетинговой стратегии организации» принимается при правильности расчета и результате равном 22,28 руб/м3.

13. Правила обработки результатов профессионального экзамена и принятия решения о соответствии квалификации соискателя требованиям к квалификации

Положительное решение о соответствии квалификации соискателя требованиям к квалификации по квалификации **Экономист по ценообразованию и тарифному регулированию ресурсоснабжающей организации** (5 уровень квалификации) принимается при полностью выполненных практических заданиях (задания №\_\_)

14. Перечень нормативных правовых и иных документов, использованных при подготовке комплекта оценочных средств (при наличии)

Приложение № 1

1.Копия заявлений регулируемой организации об установлении тарифов по отдельным регулируемым видам деятельности.

2. Обосновывающие материалы:

а) копии правоустанавливающих документов (копии гражданско-правовых договоров, концессионных соглашений, при реорганизации юридического лица – передаточных актов), подтверждающих право собственности, иное законное основание для владения, пользования и распоряжения в отношении объектов недвижимости (зданий, строений, сооружений, земельных участков), используемых для осуществления регулируемой деятельности;

б) копии решений об утверждении учетной политики с приложениями (включая утвержденный план счетов, содержащий перечень счетов и субсчетов синтетического и аналитического бухгалтерского учета);

в) копия документа о назначении (выборе) лица, имеющего право действовать от имени организации без доверенности;

г) копии бухгалтерской и статистической отчетности за предшествующий период регулирования и на последнюю отчетную дату;

д) копия утвержденной в установленном порядке производственной программы либо проект производственной программы с содержащимся в нем расчетом финансовых потребностей на реализацию производственной программы с обоснованием этих потребностей и с расшифровкой затрат, включенных в нее, по видам деятельности;

е) расчет расходов на осуществление регулируемых видов деятельности и необходимой валовой выручки от регулируемой деятельности с приложением экономического обоснования исходных данных (с указанием применяемых индексов, норм и нормативов расчета, а также метода регулирования тарифов) и предлагаемых значений долгосрочных параметров регулирования, рассчитанных в соответствии с методическими указаниями;

ж) расчет размера тарифов;

з) расчет объема оказываемых услуг отдельно по регулируемым видам деятельности, предусмотренным Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», с обоснованием объемов собственного потребления воды и потерь при транспортировке воды по водопроводным (канализационным) сетям;

и) копия утвержденной в установленном порядке инвестиционной программы (при наличии);

к) расчет определяемых в соответствии с Основами ценообразования дополнительно полученных доходов, и (или) недополученных доходов, и (или) экономически обоснованных расходов, не учтенных при установлении тарифов для регулируемой организации в предыдущем периоде регулирования (при наличии);

л) копии документов, подтверждающих проведение заявителем закупки товаров (работ, услуг) в установленном законодательством Российской Федерации порядке (положение о закупках, извещение о проведении закупок, документация о закупке, протоколы проведения закупок, составляемые в ходе проведения закупок);

м) копии договоров о реализации товаров (работ, услуг), являющихся результатом осуществления регулируемой деятельности (в том числе договоры водоснабжения, водоотведения, договоры о подключении (технологическом присоединении), или реестр таких договоров – в случае если такие договоры утверждаются по единой форме, в том числе в соответствии с типовыми договорами, утверждаемыми Правительством Российской Федерации. В указанном реестре должны быть отражены сведения о лице, с которым заключен договор, предмете договора, дате заключения договора, сроке действия договора, объеме товаров (работ, услуг), реализуемых по договору;

н) материалы, обосновывающие возникновение экономии средств, достигнутой регулируемой организацией в результате снижения расходов предыдущего долгосрочного периода регулирования и подтверждающие отсутствие снижения надежности и качества водоснабжения (водоотведения) и нарушения требований, установленных в инвестиционной и (или) производственной программах (при их наличии);

о) копии договоров (с приложениями) о поставке материалов, сырья, топлива и других энергоресурсов, выполнении работ сторонними организациями, в том числе ремонтных работ подрядными организациями, об аренде имущества (оборудования, земельных участков) на очередной период регулирования.

Приложение №2

Код гос. архива \_\_\_\_\_\_

Код организации \_\_\_\_\_\_

┌────────────────┐

│Ф. N │

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_│

│Оп. N │

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_│

│Д. N │

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_│

└────────────────┘

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Наименование архивного учреждения)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Наименование организации и структурного подразделения)

ДЕЛО N \_\_\_ ТОМ N \_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Заголовок дела)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Крайние даты)

На \_\_\_\_\_\_\_\_\_ листах

Хранить \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

┌───────────┐

│Ф. N \_\_\_\_\_ │

│ │

│Оп. N \_\_\_\_ │

│ │

│Д. N \_\_\_\_\_ │

└───────────┘

Формат А4 (210 x 297 мм)

Форма обложки дела

постоянного и временного (свыше 10 лет) хранения

ВНУТРЕННЯЯ ОПИСЬ

документов ед. хр. N \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Индекс документа | Дата документа | Заголовок документа | Номера листов ед. хр. | Примечание |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |

Итого \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ документов.

(цифрами и прописью)

Количество листов внутренней описи \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(цифрами и прописью)

Наименование должности лица,

составившего внутреннюю опись

документов дела Подпись Расшифровка подписи

Дата

Формат А4 (210 x 297 мм)

Форма внутренней описи документов дела

Приложение №3

**Дано:**

1. Работа слесаря – 300 нормо/часов
2. Работа сварщика – 150 нормо/часов
3. Стоимость нормо/часа слесаря – 773,36 руб.
4. Стоимость нормо/часа сварщика – 997,84 рубля
5. Нормы расхода материала:

- болт 18х70 – 2 кг.

- гайка М-20 – 1 кг.

- контргайка Д20 – 4 шт.

- кран шаровый 15 – 3 шт.

- круг отрезной 230х2,5х22 – 3 шт.

- круг отрезной 125х2,5х22 – 2 шт.

- отвод к/з 76х3,5 – 1 шт.

- техпластина КМКЩ-С – 5 шт.

- хомут ремонтный Д100 – 1 шт.

6. Стоимость материалов:

- болт 18х70 – 225.92 руб.

- гайка М-20 – 84.75 руб.

- контргайка Д20 – 3.15 руб.

- кран шаровый 15 – 110. 47руб.

- круг отрезной 230х2,5х22 – 62.3 руб.

- круг отрезной 125х2,5х22 – 24.15 руб.

- отвод к/з 76х3,5 – 202.37 руб.

- техпластина КМКЩ-С – 101.27 руб.

- хомут ремонтный Д100 – 330.19 руб.

7. Транспортные расходы – 10%

8. Уровень рентабельности – 10%

Приложение №4

**Дано:**

1. Натуральные показатели
   1. Объем поднятой воды и поданной в сеть – 1512 тыс. м3
   2. Потери воды в сети – 96,35 тыс. м3
   3. Отпущено воды населению – 985,58 тыс. куб.м3
   4. Отпущено воды бюджетным организациям – 24,32 тыс. куб.м3
   5. Отпущено воды прочим потребителям – 67,19 тыс. куб.м3
   6. Собственные нужды предприятия – 339,55 тыс. куб.м3
2. Расходы

2.1.Сырье и материалы (химические реагенты) – 304.10 тыс.руб.

2.2.Электроэнергия – 6508.16 тыс.руб.

2.3.Оплата труда основных производственных и ремонтных рабочих – 6044.58 тыс.руб.

2.9. Отчисления от оплаты труда основного производственного и ремонтного персонала (страховые взносы 31,3%) – 1891.95 тыс.руб.

2.10Амортизация основных производственных фондов – 1539,20 руб.

2.11 Текущий ремонт и техобслуживание основных средств – 7960.39 тыс. руб., в том числе:

- материалы -542.5 тыс. руб.

- подрядным способом – 7417.90 тыс. руб.

2.12. Капитальный ремонт – 0.0

2.13 Арендная плата всего – 597.35 тыс. руб., в том числе:

- за недвижимое имущество – 157.26 тыс. руб.

- концессионная плата и лизинговые платежи - 0.0

- за землю – 440.09 тыс. руб.

2.14 Цеховые (производственные) – 3534.15 тыс. руб., в том числе:

- оплата труда цехового персонала – 422,34 тыс. руб.

- отчисления от оплаты труда цехового персонала – 132,19 тыс. руб.

- электроэнергия-1,96 тыс. руб.

- расход электроэнергии-0,69 тыс. кВТ\*ч

- прочие цеховые расходы-2977,67 тыс. руб.

2.15 Общеэксплуатационные расходы – 1320.49 тыс. руб., в том числе:

- оплата труда-административно-управленческого персонала-543,75 тыс. руб.

- отчисления от оплаты труда административно-управленческого персонала -170,19 тыс. руб.

- электроэнергия – 0.88 тыс. руб.

- расход электроэнергии – 0,31 тыс. кВТ\*ч.

- прочие общеэксплуатационные расходы – 605.67 тыс. руб.

2.16. Покупная продукция (услуги сторонних организаций) – 0.0

2.17. Налоги и сборы – 1750.80 тыс. руб., в том числе:

- водный налог – 274.23 тыс. руб.

- земельный налог – 1033.83 тыс. руб.

- налог на имущество – 442.74 тыс. руб.

**Состав персонала организации:**

Численность -22 чел.

Основные производственные рабочие-17 чел.

Ремонтный персонал-3 чел.

Цеховой персонал-1 чел.

Административно-управленческий персонал - 1 чел.

1. Для проведения теоретического этапа экзамена используются следующие типы тестовых заданий: с выбором ответа; с открытым ответом; на установление соответствия; на установление последовательности. Типы заданий теоретического этапа экзамена выбираются разработчиками оценочных средств в зависимости от особенностей оцениваемой квалификации. [↑](#footnote-ref-1)
2. Для проведения практического этапа профессионального экзамена используются два типа заданий: задание на выполнение трудовых функций, трудовых действий в реальных или модельных условиях; портфолио. [↑](#footnote-ref-2)