

ПАСПОРТ КОМПЛЕКТА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1.1. Область применения

Комплект оценочных средств предназначен для оценки профессиональной квалификации **Экономист по ценообразованию и тарифному регулированию в ЖКХ 5-го квалификационного уровня.**

Профессиональный стандарт: «**Специалист в области ценообразования и тарифного регулирования в жилищно-коммунальном хозяйстве**», Приказ Минтруда России от **08.06.2015 № 366н**, зарегистрирован в Минюсте России **29.06.2015 № 37815**

Уровень квалификации: **5-ый уровень квалификации**

1.2. Инструменты оценки для теоретического этапа экзамена

Предмет оценки 1	Критерии оценки 2	№ № задания 3
Знание процесса пользования приборами учета энергоресурсов для снятия соответствующих показаний	верно – 1 балл, неверно – 0 баллов	20, 21, 25,44,45
Знание законодательства Российской Федерации, регламентирующего деятельность ресурсоснабжающих организаций	верно – 1 балл, неверно – 0 баллов	15, 16, 26, 27, 33, 43, 46, 47, 54, 55, 56
Знание основ метрологии и стандартизации	верно – 1 балл, неверно – 0 баллов	52
Знание технических и технологических характеристик эксплуатируемых сооружений, сетей и оборудования	верно – 1 балл, неверно – 0 баллов	12, 23, 53
Знание основ экономики и организации производства ресурсоснабжающих организаций	верно – 1 балл, неверно – 0 баллов	34, 35, 36, 38, 40, 41
Знание нормативных правовых актов по ценообразованию в жилищно-коммунальном хозяйстве	верно – 1 балл, неверно – 0 баллов	1 – 11,13,14, 17, 18, 19, 22, 24, 29, 30, 31, 32, 37, 39, 42, 48, 49, 50,51
Знание нормативно-правовых актов по налогообложению и формированию себестоимости на работы и услуги	верно – 1 балл, неверно – 0 баллов	28

Общая информация по структуре комплекта оценочных средств:

Тестовые вопросы разбиты на два варианта по 28 вопросов каждый.

Количество заданий с выбором ответа: 50

Количество заданий с открытым ответом: 4

Количество заданий на установление соответствия: 0

Количество заданий на установление последовательности: 2

Время выполнения теоретического этапа экзамена: 60 минут.

Допуском к практической части профессионального экзамена являются 20 баллов, набранные в его теоретической части.

1.3. Инструменты для практического этапа экзамена

Предмет оценки	Критерии оценки	Тип и количество заданий (всего 4 задания состоящих их 2 вариантов по количеству ТФ, которые охватывает профессиональная квалификация)
1	2	3
Сбор исходной информации о затратах (по статьям и элементам) в ретроспективе и о финансовом состоянии организации	Для практических задач критерий: правильность выполнения задания. Критериальное значение: да - нет	<u>2</u> задания: 2 практические задачи
Финансовый и сегментный анализ экономической обоснованности расходов и величины прибыли, необходимой для эффективного функционирования организации	Для практических задач критерий: правильность выполнения задания. Критериальное значение: да - нет	<u>2</u> задания: 2 практические задачи
Определение потребности в инвестиционных ресурсах, необходимых для эффективного функционирования и развития объектов коммунальной инфраструктуры	Для практических задач критерий: правильность выполнения задания. Критериальное значение: да - нет	<u>2</u> задания: 2 портфолио работ
Подготовка предложений по формированию проектов цен и тарифов на работы и услуги ресурсоснабжающей организации, уточнение маркетинговой стратегии организации	Для практических задач критерий: правильность выполнения задания. Критериальное значение: да - нет	<u>2</u> задания: 2 практические задачи

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ЭКЗАМЕНА

2.1 Оценочные средства для теоретического этапа профессионального экзамена

ВАРИАНТ № 1:

Задания с выбором одного или нескольких вариантов (выберите правильный ответ или несколько правильных ответов):

1. **Регулируемые цены (тарифы) на товары и услуги в сфере теплоснабжения устанавливаются:**
 - 1) в отношении всей сферы теплоснабжения;
 - 2) в отношении каждого регулируемого вида деятельности и каждой регулируемой организации;
 - 3) в отношении каждого регулируемого вида деятельности;
 - 4) в отношении каждой регулируемой организации.

2. **При каких обстоятельствах применяется повышающие коэффициенты к тарифам на тепловую энергию (мощность):**
 - 1) при нарушении режима потребления тепловой энергии ИЛИ отсутствии коммерческого учета тепловой

- энергии и (или) теплоносителя в случае обязательности этого учета.
- 2) при нарушении режима потребления тепловой энергии И отсутствии коммерческого учета тепловой энергии и (или) теплоносителя в случае обязательности этого учета.
 - 3) ни в том, ни в другом случае.

ВАРИАНТ 2:

Задания с выбором одного или нескольких вариантов (выберите правильный ответ или несколько правильных ответов):

26. Что НЕ входит систему регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения:

- 1) тарифы на холодное водоснабжение.
- 2) тарифы на горячее водоснабжение.
- 3) тариф на подогрев горячей воды.
- 4) тарифы на водоотведение.

2.2. Оценочные средства для практического этапа профессионального экзамена

Трудовая функция:	Сбор исходной информации о затратах (по статьям и элементам) в ретроспективе и о финансовом состоянии организации
Трудовое действие (действия):	<ul style="list-style-type: none">- 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 НА ВЫПОЛНЕНИЕ ТРУДОВЫХ ДЕЙСТВИЙ В РЕАЛЬНЫХ ИЛИ МОДЕЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ

Практическое задание 1: Вариант 1: В целях сбора исходной информации о затратах и финансовом состоянии организации – вычислите следующие показатели производственной программы теплоэнергетического предприятия по данному объекту теплоснабжения:

1) годовой объем реализации тепловой энергии, Гкал;

2) плановый объем выработки в год, Гкал.

Условия задания: К объекту генерации тепловой энергии (котельной) подключено 15 жилых домов с проектной нагрузкой на отопление 0,120296 Гкал/ч каждый, с общей жилой площадью 1264 м (типичная застройка микрорайона).

В отчетном году предприятием было выработано 4578 Гкал. Средняя температура наружного воздуха в отопительный период составила -3,02 °С. В городе установлен норматив потребления услуг отопления 0,016 Гкал/м² в месяц (для круглогодичной оплаты). Предприятие рассчитывает плату проживающим в домах по нормативам потребления по причине отсутствия приборов учета.

Изменений в новом году по подключению новых или отключению старых абонентов не предполагается.

На новый период регулирования предприятием была рассчитана производственная программа.

Объем потерь в сетях, определенный на основании отраслевых методик составляет 354 Гкал.

Объем тепловой энергии на технологические нужды котельной; принимается на основании отраслевых методик в размере 2,3 % от объема выработки.