

1. Наименование квалификации:

Старший менеджер ценообразования и тарифного регулирования предприятия жилищно-коммунального хозяйства (6-й уровень квалификации)

2. Номер квалификации:

16.06000.07

3. Уровень (подуровень квалификации):

6

4. Область профессиональной деятельности:

16. Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство

5. Вид профессиональной деятельности:

Формирование цен и тарифов на работы и услуги в жилищно-коммунальном хозяйстве (далее – ЖКХ)

6. Реквизиты протокола Совета об одобрении квалификации:

81 26.03.2024

7. Реквизиты приказа Национального агентства об утверждении квалификации:

93/24-ПР 22.07.2024

8. Основание разработки квалификации:

Вид документа	Полное наименование и реквизиты документа
Профессиональный стандарт	Специалист в области ценообразования и тарифного регулирования в жилищно-коммунальном хозяйстве Приказ Минтруда России от 27.04.2023 № 388н
Квалификационное требование, установленное федеральным законом и иным нормативным правовым актом Российской Федерации	-
Квалификационная характеристика, связанная с видом профессиональной деятельности	-

9. Трудовые функции (профессиональные задачи, обязанности) и их характеристики:

Код	Наименование трудовой функции профессиональной	Трудовые действия	Необходимые умения	Необходимые знания	Дополнительные сведения
С/01.6	Определение потребности в инвестиционных ресурсах, необходимых для эффективного функционирования и развития объектов коммунальной инфраструктуры	Оценка экономической эффективности передовых методов производства, энергосберегающих технологий, инновационных материалов и оборудования, включенных в производственную и	Систематизировать и анализировать исходную информацию, характеризующую финансово-экономические показатели ресурсоснабжающей организации Систематизировать и различать	Законодательство Российской Федерации, регламентирующее деятельность ресурсоснабжающих организаций, сбытовую деятельность и расходы гарантирующей организации, основы ценообразования в ЖКХ	-

<p>инвестиционную программу организации</p> <p>Расчет возможностей использования лизинговых схем для приобретения машин, оборудования, контейнеров и необходимого в работе технологического оборудования</p> <p>Рассмотрение и подготовка заключений по производственным и инвестиционным программам организации</p> <p>Подготовка предложений по объемам инвестиций, необходимых для внедрения передовых методов производства, энергосберегающих технологий, инновационных материалов и оборудования, включенных в производственную и инвестиционную программу организации</p> <p>Мониторинг выполнения производственных и инвестиционных программ организации</p>	<p>регулируемые и нерегулируемые цены и тарифы</p> <p>Осуществлять поиск и использование необходимой информации для эффективного выполнения профессиональных задач</p> <p>Применять необходимые нормативно-методические и инструктивные документы о порядке формирования себестоимости и прибыли организации</p> <p>Пользоваться бухгалтерской и статистической отчетностью</p> <p>Оценивать достоверность определения сметной стоимости капитального ремонта и нового строительства объектов инженерной инфраструктуры</p> <p>Осуществлять хранение, комплектование, учет и использование базы данных о затратах и результатах деятельности организаций</p> <p>Формировать базу данных о передовых методах производства, об энергосберегающих технологиях, инновационных материалах и оборудовании для включения в производственную и инвестиционную программу организации</p> <p>Оценивать экономическую эффективность мероприятий, реализуемых в производственных и инвестиционных программах организации</p>	<p>Нормативные правовые акты по строительству и эксплуатации зданий и сооружений</p> <p>Нормативные правовые акты, регулирующие отношения в сфере бухгалтерского учета, установления сроков действия, видов тарифов и условий пересмотра предельных индексов и ограничений роста тарифов</p> <p>Технологический процесс производства и предоставления работ и услуг</p> <p>ресурсоснабжающих организаций</p> <p>Основы метрологии и стандартизации</p> <p>Единая информационно-аналитическая система и структура построения регулирующих органов</p> <p>Системы, принципы и методы регулирования тарифов на товары (работы, услуги) организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в ЖКХ</p> <p>Технические и технологические характеристики эксплуатируемых сооружений, сетей и оборудования</p> <p>Специфика и особенности деятельности организаций жилищно-коммунального комплекса и виды тарифов, подлежащих регулированию</p> <p>Основы экономики и организации производства</p> <p>ресурсоснабжающих организаций, формирования валовой выручки</p> <p>Принципы и методы регулирования цен (тарифов)</p> <p>Нормативные правовые акты по планированию и учету хозяйственно-финансовой</p>
---	--	--

				<p>деятельности организации</p> <p>Основные понятия, характеризующие категории операционных, сбытовых, неподконтрольных расходов, расходов на формирование резервов по сомнительным долгам, инвестированного капитала, чистого оборотного капитала, норм доходности, размера платы за коммунальные услуги</p> <p>Порядок осуществления контроля использования материальных, трудовых и финансовых ресурсов</p> <p>Формы и методы бухгалтерского и статистического учета</p> <p>Основы организации труда и заработной платы</p> <p>Нормативные правовые акты по ценообразованию в ЖКХ</p> <p>Программное обеспечение для составления и проверки сметной документации, ведения бухгалтерского учета и анализа производственно-хозяйственной деятельности</p> <p>Методы оценки экономической эффективности внедрения передовых методов организации, производства, инновационных технологий, материалов и оборудования</p>	
C/02.6	<p>Подготовка предложений по формированию проектов цен и тарифов на работы и услуги ресурсоснабжающей организации, организации сферы обращения с ТКО, уточнение маркетинговой стратегии организации</p>	<p>Учет результатов комплексных технологических и экономических обследований объектов коммунальной инфраструктуры при подготовке проектов цен и тарифов</p> <p>Экономическое обоснование величины технологических потерь, учитываемых при</p>	<p>Систематизировать и анализировать исходную информацию, характеризующую финансово-экономические показатели ресурсоснабжающей организации</p> <p>Систематизировать и различать регулируемые и нерегулируемые цены и тарифы</p>	<p>Законодательство Российской Федерации, регламентирующее деятельность ресурсоснабжающих организаций, сбытовую деятельность и расходы гарантирующей организации, основы ценообразования в ЖКХ</p> <p>Нормативные правовые акты по строительству и эксплуатации</p>	-

<p>формировании цен и тарифов ресурсоснабжающей организации, организации сферы обращения с ТКО</p> <p>Анализ нормативных правовых актов по формированию социально и экономически обоснованных цен и тарифов на работы и услуги ресурсоснабжающих организаций, организаций сферы обращения с ТКО</p> <p>Расчет проекта цен и тарифов с учетом установленных технологических потерь и нормативов расхода ресурсов на производство и предоставление работ и услуг организации</p> <p>Формирование реестра видов деятельности, в отношении которых осуществляется разработка цен и тарифов</p>	<p>Осуществлять поиск и использование необходимой информации для эффективного выполнения профессиональных задач</p> <p>Применять необходимые нормативно-методические и инструктивные документы о порядке формирования себестоимости и прибыли организации</p> <p>Пользоваться бухгалтерской и статистической отчетностью</p> <p>Оценивать достоверность определения сметной стоимости капитального ремонта и нового строительства объектов инженерной инфраструктуры</p> <p>Осуществлять хранение, комплектование, учет и использование базы данных о затратах и результатах деятельности организаций</p> <p>Формировать базу данных о передовых методах производства, об энергосберегающих технологиях, инновационных материалах и оборудовании для включения в производственную и инвестиционную программу организации</p> <p>Оценивать экономическую эффективность мероприятий, реализуемых в производственных и инвестиционных программах организации</p> <p>Выбирать оптимальные методы разработки цен и тарифов на работы и услуги организации ЖКХ</p> <p>Использовать результаты технологического, финансового и сегментного анализа для расчета</p>	<p>зданий и сооружений</p> <p>Нормативные правовые акты, регулирующие отношения в сфере бухгалтерского учета, установления сроков действия, видов тарифов и условий пересмотра предельных индексов и ограничений роста тарифов</p> <p>Технологический процесс производства и предоставления работ и услуг ресурсоснабжающих организаций</p> <p>Основы метрологии и стандартизации</p> <p>Единая информационно-аналитическая система и структура построения регулирующих органов</p> <p>Системы, принципы и методы регулирования тарифов на товары (работы, услуги) организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в ЖКХ</p> <p>Технические и технологические характеристики эксплуатируемых сооружений, сетей и оборудования</p> <p>Специфика и особенности деятельности организаций жилищно-коммунального комплекса и виды тарифов, подлежащих регулированию</p> <p>Основы экономики и организации производства ресурсоснабжающих организаций, формирования валовой выручки</p> <p>Принципы и методы регулирования цен (тарифов)</p> <p>Нормативные правовые акты по планированию и учету хозяйственно-финансовой деятельности организации</p> <p>Основные понятия,</p>
--	---	--

		<p>проектов цен и тарифов на работы и услуги ресурсоснабжающей организации, организации сферы обращения с ТКО</p> <p>Пользоваться персональным компьютером, специальным программным обеспечением и современными информационными технологиями</p>	<p>характеризующие категории операционных, сбытовых, неподконтрольных расходов, расходов на формирование резервов по сомнительным долгам, инвестированного капитала, чистого оборотного капитала, норм доходности, размера платы за коммунальные услуги</p> <p>Порядок осуществления контроля использования материальных, трудовых и финансовых ресурсов</p> <p>Формы и методы бухгалтерского и статистического учета</p> <p>Основы организации труда и заработной платы</p> <p>Нормативные правовые акты по ценообразованию в ЖКХ</p> <p>Программное обеспечение для составления и проверки сметной документации, ведения бухгалтерского учета и анализа производственно-хозяйственной деятельности</p> <p>Методы оценки экономической эффективности внедрения передовых методов организации, производства, инновационных технологий, материалов и оборудования</p> <p>Нормативные правовые акты по налогообложению и формированию себестоимости работ и услуг</p>
--	--	--	---

10. Возможные наименования должностей, профессий и иные дополнительные характеристики:

Связанные с квалификацией наименования должностей, профессий, специальностей, групп, видов деятельности, компетенций и т. п.	Документ, цифровой ресурс	Код по документу (ресурсу)	Полное наименование и реквизиты документа (адрес ресурса)
Экономист по бухгалтерскому учету и	ОКЗ	2631	Экономисты

анализу хозяйственной деятельности Экономист по планированию Экономист по финансовой работе Экономист Экономист II категории Аналитик	ОКВЭД	-	-
	ОКПДТР	27740	Экономист по бухгалтерскому учету и анализу хозяйственной деятельности
	ОКПДТР	27745	Экономист по планированию
	ОКПДТР	27759	Экономист по финансовой работе
	ЕТКС, ЕКС	-	Аналитик
	ЕТКС, ЕКС	-	Экономист по бухгалтерскому учету и анализу хозяйственной деятельности
	ЕТКС, ЕКС	-	Экономист по планированию
	ЕТКС, ЕКС	-	Экономист по финансовой работе
	ОКСО, ОКСВНК	5.38.03.01	Экономика
	ОКСО, ОКСВНК	5.38.03.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура

11. Основные пути получения квалификации:

Формальное образование и обучение (тип образовательной программы, при необходимости - направление подготовки / специальность / профессия, срок обучения и особые требования, возможные варианты):	- Высшее образование – бакалавриат или - Высшее образование (непрофильное) – бакалавриат и дополнительное профессиональное образование по профилю деятельности
Опыт практической работы (стаж работы и особые требования (при необходимости), возможные варианты):	не менее двух лет в области технического обследования, экономического планирования (аналитических расчетов, инвестирования, прогнозирования, составления калькуляции затрат)
Неформальное образование и самообразование (возможные варианты):	-

12. Особые условия допуска к работе:

-
-
-
-

13. Наличие специального права в соответствии с федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, необходимого для выполнения работы:

-
---

14. Перечень документов, необходимых для прохождения профессионального экзамена по квалификации:

- Документ, подтверждающий наличие высшего образования – (бакалавриата) по профилю подтверждаемой квалификации
- Документ, подтверждающий наличие опыта практической работы не менее двух лет в области технического обследования, экономического планирования (аналитических расчетов, инвестирования, прогнозирования, составления калькуляции затрат)
или - Документ, подтверждающий наличие высшего образования (непрофильное) – бакалавриата

- Документ, подтверждающий наличие дополнительного профессионального образования по профилю деятельности

- Документ, подтверждающий наличие опыта практической работы не менее двух лет в области технического обследования, экономического планирования (аналитических расчетов, инвестирования, прогнозирования, составления калькуляции затрат)