

**АННОТАЦИЯ
К ПРОГРАММЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ
«ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫЕ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ И
ГАЗОСНАБЖЕНИЯ»**

Наименование программы	ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫЕ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ
Трудоемкость обучения	882 час.
Возможные форматы обучения	Очная, очно-заочная (вечерняя), заочная с применением дистанционных образовательных технологий
Срок освоения программы	12 месяцев
Вид профессиональной деятельности, на который ориентирована программа	Теплоснабжение и газоснабжение: подготовка проектной и рабочей документации по отдельным узлам и элементам для проектирования внутреннего газооборудования технологических установок, котельных и малых теплоцентралей; выполнение специальных расчетов для проектирования котельных, внутреннего газооборудования технологических установок, котельных и малых теплоцентралей.
Категория слушателей программы	Лица, желающие освоить дополнительную профессиональную программу профессиональной переподготовки, должны иметь среднее профессиональное или высшее образование. Наличие указанного образования должно подтверждаться документом государственного или установленного образца
Содержание программы	Наименование модулей (дисциплин, основных тем) 1. Теплогазоснабжение и вентиляция 2. Проектное дело 3. Термодинамическая эффективность теплового оборудования 4. Теплоснабжение 5. Наладка и паспортизация систем теплогазоснабжения 6. Газоснабжение 7. Спецпрактикум по газоснабжению 8. Информационные технологии в теплогазоснабжении 9. Энергосбережение в системах теплогазоснабжения и вентиляции
Документ о квалификации	Диплом о профессиональной переподготовке с присвоением новой квалификации
Контакты для обращения	телефон +79787894526 Наталья Владимировна Кузьмина эл.почта kuzmina.napks@yandex.ru