

Курс «Паспортизация систем теплоснабжения»*

1. Введение. Общие понятия по паспортизации систем теплоснабжения.
2. Основные нормативные документы по расчету паспортов систем теплоснабжения.
3. Исходные данные для паспортизации в существующих зданиях. Анализ необходимых документов.
4. Исходные данные для паспортизации в новом строительстве. Анализ необходимых документов
5. Данные получаемые при обследовании объекта паспортизации.
6. Анализ объектов паспортизации. Виды зданий и помещений.
7. Особенности паспортизации для различных систем теплоснабжения
8. Паспорт системы отопления. Жилой дом. (практическое занятие с самостоятельной работой)
9. Паспорт системы отопления. Жилой дом со встроенными помещениями. (практическое занятие с самостоятельной работой)
10. Паспорт системы ГВС. Жилой дом. (практическое занятие с самостоятельной работой)
11. Паспорт системы ГВС. Жилой дом со встроенными помещениями. (практическое занятие с самостоятельной работой)
12. Паспорт системы вентиляции. (практическое занятие с самостоятельной работой)
13. Паспорт узла присоединения. (практическое занятие с самостоятельной работой)
14. Комплектация пакета документов перед подачей на согласование. Прилагаемые документы для согласования в теплоснабжающей организации.
15. Особенности оформления и согласования паспортов систем теплоснабжения для различных теплоснабжающих организаций.

*возможно совмещение данной программы с программами обучения «Проектирование ИТП», «Проектирование УУТЭ»

***Продолжительность программы составит 12 академических часов.
Стоимость 10000 рублей.***