

Курс: «Паспортизация систем теплоснабжения»

1. Введение. Общие понятия по паспортизации систем теплоснабжения. Для чего нужна паспортизация?
2. Основные нормативные документы по расчету рассчитываются 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. Обследование 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 для различных теплоснабжающих организаций.