**Рекомендуемая литература основная**

1. Соловьева, Е.Б., Харламова, Н.А. Теплоснабжение и генераторы теплоты. Учебно-методическое пособие. Москва: МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ. 2020.
2. Муканов, Р.В. Генераторы тепла и автономное теплоснабжение зданий. Учебно-методическое пособие. Астрахань: Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ. 2021. 110 с.
3. Стариков А. Н. Современные методы расчета систем теплогазоснабжения. Теплоснабжение: учебное пособие по выполнению курсового проекта. – 2022.

**Рекомендуемая литература дополнительная**

1. Шкаровский, А.Л. Теплоснабжение. Санкт-Петербург: Лань.2020.
2. Сологаев, В.И. Автономное теплоснабжение. Учебное пособие. Омск: СибАДИ. 2020.
3. Глазов, В.С. Определение тепловых потерь через светопрозрачные ограждения зданий методом математического моделирования и тепловизионного обследования / В.С. Глазов, М.В. Горелов, И.В. Яковлев // Вестник Московского энергетического института. Вестник МЭИ. – 2010. – №. 1. – С. 6-12.