

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Уфимский государственный нефтяной технический университет»  
Кафедра «Строительные конструкции»

**ЗАДАНИЕ №**

на расчетную работу «Расчет нормируемых значений сопротивлений теплопередаче различных ограждающих конструкций жилого (гражданского) здания»  
по дисциплине «Проблемы энергосбережения при проектировании  
ограждающих конструкций зданий и сооружений»

Студенту \_\_\_\_\_ группы БПГдз-18-01

**ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ**

1. Место строительства \_\_\_\_\_
2. Назначение здания \_\_\_\_\_
3. Температура внутреннего воздуха  $t_{в} =$  \_\_\_\_\_ °С

**СОДЕРЖАНИЕ РАБОТЫ**

1. Определить значения нормируемого сопротивления теплопередаче следующих ограждающих конструкций:

- наружная стена; \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- окна; \_\_\_\_\_
- входная дверь \_\_\_\_\_

**ЛИТЕРАТУРА**

1. СП 50.13330.2012 Тепловая защита зданий. Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003.-М.:2012 (с учетом **Изменения №1 от 2018 г.**)
2. СП 131.13330.2018 Строительная климатология. СНиП 23-01-99\*. -М., 2018. – 107 с.