

Группа СЗТГВуст-1 (2016 г.)

Задание на курсовую работу «Тепловой режим общественного здания» и курсовой проект «Отопление общественного здания»

| Номер варианта | ФИО               | Город           | Конструкция наружных стен | Ориентация здания | Параметры теплоносителя, °С |
|----------------|-------------------|-----------------|---------------------------|-------------------|-----------------------------|
| 1              | Александров С.Г.  | Барнаул         | Кирп. кл                  | Шир.              | 150/70                      |
| 2              | Антонов Н.С.      | Брянск          | Панель                    | Мер.              | 130/70                      |
| 3              | Белоусов В.Ю.     | Владимир        | Кирп. кл                  | Шир.              | 150/70                      |
| 4              | Васильев И.И.     | Воронеж         | Панель                    | Мер.              | 130/70                      |
| 5              | Гевейлер М.О.     | Иваново         | Кирп. кл                  | Шир.              | 150/70                      |
| 6              | Грачев Е.А.       | Иркутск         | Панель                    | Мер.              | 130/70                      |
| 7              | Дубяго А.Г.       | Калининград     | Кирп. кл                  | Шир.              | 150/70                      |
| 8              | Дуннен А.А.       | Калуга          | Панель                    | Мер.              | 130/70                      |
| 9              | Дуннен С.А.       | Кемерово        | Кирп. кл                  | Шир.              | 150/70                      |
| 10             | Емельянов В.О.    | Кострома        | Панель                    | Мер.              | 130/70                      |
| 11             | Ефимов С.Г.       | Краснодар       | Кирп. кл                  | Шир.              | 150/70                      |
| 12             | Жиров С.А.        | Красноярск      | Панель                    | Мер.              | 130/70                      |
| 13             | Иванков А.А.      | Курган          | Кирп. кл                  | Шир.              | 150/70                      |
| 14             | Иванов О.И.       | Нижний Новгород | Панель                    | Мер.              | 130/70                      |
| 15             | Константинов А.А. | Новосибирск     | Кирп. кл                  | Шир.              | 150/70                      |
| 16             | Селимов М.А.      | Орел            | Панель                    | Мер.              | 130/70                      |
| 17             | Сивков Д.А.       | Омск            | Кирп. кл                  | Шир.              | 150/70                      |
| 18             | Симонова М.В.     | Пермь           | Панель                    | Мер.              | 130/70                      |
| 19             | Скакунов Д.В.     | Псков           | Кирп. кл                  | Шир.              | 150/70                      |
| 20             | Смирнов А.Г.      | Ростов-на-Дону  | Панель                    | Мер.              | 130/70                      |
| 21             | Тарасов К.П.      | Рязань          | Кирп. кл                  | Шир.              | 150/70                      |
| 22             | Фалеткин К.В.     | Смоленск        | Панель                    | Мер.              | 130/70                      |
| 23             | Фоктов Д.А.       | Тверь           | Кирп. кл                  | Шир.              | 150/70                      |
| 24             | Чернышов М.Ю.     | Томск           | Панель                    | Мер.              | 130/70                      |
| 25             | Шлыгин А.В.       | Тула            | Кирп. кл                  | Шир.              | 150/70                      |
| 26             | Штубецкий Д.Н.    | Тюмень          | Панель                    | Мер.              | 130/70                      |
| 27             |                   |                 | Кирп. кл                  | Шир.              | 150/70                      |
| 28             |                   |                 | Панель                    | Мер.              | 130/70                      |
| 29             |                   |                 | Кирп. кл                  | Шир.              | 150/70                      |
|                |                   |                 |                           |                   |                             |

**Конструкция наружных стен:** «кирп. кл.» – стена трехслойной конструкции с несущим слоем из полнотелого керамического кирпича толщиной 380 мм, слоем внутренней штукатурки 20 мм, слоем теплоизоляции и защитно-декоративным наружным слоем из кирпича толщиной 120 мм; «панель» - трехслойные наружные стеновые панели.

**Ориентация здания:** шир. – широтная; мер. – меридиональная.