ЗАДАНИЕ НА КУРСОВОЙ ПРОЕКТ 2023-2024 учебный год, группа ЗДС-21

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  схемы | Тема | Город | Грунты | Высота этажа | Фундаменты | Стены | Крыша,  кровля | Перекрытия | Перего-  родки | Фамилия и имя студента |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | Трехэтажный  жилой дом  на девять квартир | г. Владимир | Суглинки  R0 =0,25  МПа | 2,8 м | Ленточные сборные бетонные | Глиняный кирпич с наружным  утеплением  из пенопласта | Скатная,  профлист | Сборные железобетонные многопустотные | Гипсобетонные 80 мм и  кирпичные  120 мм в с/у | Симаков Григорий Сергеевич |
| 2 | Четырехэтажный жилой дом | г. Тула | Пылева-тые пески,  R0 =0,19  МПа | 2,8  м | Глиняный кирпич с наружным  утеплением  из минплиты | Скатная,  металло- черепица | Кирпичные  120 мм |  |
| 3 | Трехэтажный жилой дом на 12 квартир | г. Нижний Новгород | Глины,  R0 =0,26 МПа | 2,8  м | Силикатный кирпич с наружным  утеплением  из минплиты | Скатная,  кровельная листовая сталь | Кирпичные  120 мм | Горшкова Анна Андреевна |
| 4 | Четырехэтажный жилой дом с плоской крышей | г. Тамбов | Супеси,  R0 =0,22 МПа | 2,8  м | Силикатный кирпич с наружным  утеплением  из пенопласта | Плоская рулонная | Кирпичные  120 мм | Чиненов Максим Максимович |
| 5 | Трехэтажная 9-квартирная блок-секция | г. Псков | Суглинки  R0 =0,24 МПа | 3,0  м | Трехслойные стены из глиняного кирпича с  утеплением внутри стены из пенопласта | Скатная,  профлист | Кирпичные  120 мм | Ершов Андрей Сергеевич |
| 6 | 6 - квартирный односекционный жилой дом | г. Кострома | Мелкие пески,  R0 =0,2 МПа | 3,0  м | Силикатный кирпич с наружным  утеплением  из минплиты | Скатная,  металло- черепица | Кирпичные  120 мм | Конов Данила Сергеевич |

Продолжение ЗАДАНИЯ НА КУРСОВОЙ ПРОЕКТ 2023-2024 учебный год, группа ЗДС-21

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 7 | Трехэтажный односекционный жилой дом на 6 квартир | г. Самара | Пылева-тые пески,  R0 =0,19 МПа | 3,0  м | Ленточные сборные бетонные | Силикатный кирпич с наружным  утеплением  из минплиты | Скатная,  металло-черепица | Сборные железобетонные многопустотные | Кирпичные  120 мм | Костюченко Тимофей Сергеевич |
| 8 | 9-квартирный жилой дом | г. Рязань | Глины  R0 =0,26 МПа | 3,0  м | Глиняный кирпич с наружным  утеплением  из пенопласта | Скатная,  металло- черепица | Кирпичные  120 мм | Макаркин Александр Владимирович |
| 9 | 6-квартирный односекционный жилой дом | г. Москва | Супеси,  R0 =0,22 МПа | 3,0 м | Силикатный кирпич с наружным  утеплением  из минплиты | Скатная,  металло- черепица | Кирпичные  120 мм | Мартыненко Виталий Геннадьевич |
| 10 | 12-квартирный жилой дом | г. Пенза | Пылева-тые пески,  R0 =0,19 МПа | 2,8  м | Силикатный кирпич с наружным  утеплением  из пенопласта | Скатная,  профлист | Кирпичные  120 мм | Мишин Александр Сергеевич |
| 11 | Трехэтажная 9-квартирная блок-секция | г. Санкт-Петер-бург | Мелкие пески,  R0 =0,2 МПа | 3,0 м | Трехслойные стены из глиняного кирпича с  утеплением внутри стены из пенопласта | Скатная,  гибкая черепица | Кирпичные  120 мм | Крюкова Екатерина Александровна |
| 12 | Жилой дом на 9 квартир | г. Воро-неж | Суглин-ки  R0 =0,25  МПа | 2,8  м | Трехслойные стены из силикатного кирпича с  утеплением внутри стены из минплиты | Скатная,  гибкая черепица | Гипсобетонные 80 мм и  кирпичные  120 мм в санузлах | Лапшин Станислав Сергеевич |
| 13 | Односекционный 6-квартирный жилой дом | г. Вологда | Суглин-ки  R0 =0,25  МПа | 2,8  м | Силикатный кирпич с наружным  утеплением  из минплиты | Скатная,  гибкая черепица | Кирпичные  120 мм | Таскаев Лаврентий Владимирович |

Продолжение ЗАДАНИЯ НА КУРСОВОЙ ПРОЕКТ 2023-2024 учебный год, группа ЗДС-21

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 14 | 12-квартирная  блок-секция | г. Липецк | Пылева-тые пески,  R0 =0,19 МПа | 3,0  м | Ленточные сборные бетонные | Глиняный кирпич с наружным  утеплением  из пенопласта | Скатная,  цементно-песчаная черепица | Сборные железобетонные многопустотные | Кирпичные  120 мм | Цынарёв Александр Александрович |
| 15 | 6-квартирная  блок-секция | г. Курск | Суглин-ки  R0 =0,24 МПа | 3,0  м | Силикатный кирпич с наружным  утеплением  из минплиты | Скатная,  профлист | Кирпичные  120 мм |  |
| 16 | Односекционный 9-квартирный жилой дом | г. Саратов | Супеси,  R0 =0,22 МПа | 2,8  м | Силикатный кирпич с наружным  утеплением  из пенопласта | Плоская рулонная | Кирпичные  120 мм |  |
| 17 | Трехэтажный  6 – квартирный  жилой дом | г. Орел | Мелкие пески,  R0 =0,2 МПа | 3,0  м | Трехслойные стены из глиняного кирпича с  утеплением внутри стены из пенопласта | Скатная,  цементно-песчаная черепица | Кирпичные  120 мм |  |
| 18 | Четырехэтажная 6-квартирная блок-секция | г. Ростов-на-Дону | Глины,  R0 =0,26 МПа | 2,8  м | Трехслойные стены из силикатного кирпича с  утеплением внутри стены из минплиты | Скатная,  металло- черепица | Кирпичные  120 мм |  |
|  | Двухэтажный  6-квартирный  жилой дом | г. Тамбов | Мелкие пески,  R0 =0,2  МПа | 2,8 м | Трехслойные стены из силикатного кирпича с  утеплением внутри стены из минплиты | Плоская рулонная | Гипсобетонные 80 мм и  кирпичные  120 мм в с/у | Сушилин Иван Алек-сандрович |