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 | СуглинкиR0 =0,25МПа | 2,8 м | Ленточные сборные бетонные | Глиняный кирпич с наружнымутеплением из пенопласта | Скатная,профлист | Сборные железобетонные многопустотные | Гипсобетонные 80 мм и кирпичные120 мм в с/у | Симаков Григорий Сергеевич |
| 2 | Четырехэтажный жилой дом | г. Тула | Пылева-тые пески,R0 =0,19МПа | 2,8м | Глиняный кирпич с наружнымутеплением из минплиты | Скатная,металло- черепица | Кирпичные120 мм |  |
| 3 | Трехэтажный жилой дом на 12 квартир | г. Нижний Новгород | Глины,R0 =0,26 МПа | 2,8м | Силикатный кирпич с наружнымутеплением из минплиты | Скатная,кровельная листовая сталь | Кирпичные120 мм | Горшкова Анна Андреевна |
| 4 | Четырехэтажный жилой дом с плоской крышей | г. Тамбов | Супеси,R0 =0,22 МПа | 2,8м | Силикатный кирпич с наружнымутеплением из пенопласта | Плоская рулонная | Кирпичные120 мм | Чиненов Максим Максимович |
| 5 | Трехэтажная 9-квартирная блок-секция | г. Псков | СуглинкиR0 =0,24 МПа | 3,0м | Трехслойные стены из глиняного кирпича с утеплением внутри стены из пенопласта | Скатная, профлист | Кирпичные120 мм | Ершов Андрей Сергеевич |
| 6 | 6 - квартирный односекционный жилой дом | г. Кострома | Мелкие пески, R0 =0,2 МПа | 3,0м | Силикатный кирпич с наружнымутеплением из минплиты | Скатная, металло- черепица | Кирпичные120 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 | 3,0м | Ленточные сборные бетонные | Силикатный кирпич с наружнымутеплением из минплиты | Скатная,металло-черепица | Сборные железобетонные многопустотные | Кирпичные 120 мм | Костюченко Тимофей Сергеевич |
| 8 | 9-квартирный жилой дом | г. Рязань | ГлиныR0 =0,26 МПа | 3,0м | Глиняный кирпич с наружнымутеплением из пенопласта | Скатная,металло- черепица | Кирпичные120 мм | Макаркин Александр Владимирович |
| 9 | 6-квартирный односекционный жилой дом  | г. Москва | Супеси,R0 =0,22 МПа | 3,0 м | Силикатный кирпич с наружнымутеплением из минплиты | Скатная,металло- черепица | Кирпичные120 мм | Мартыненко Виталий Геннадьевич |
| 10 | 12-квартирный жилой дом | г. Пенза | Пылева-тые пески,R0 =0,19 МПа | 2,8м | Силикатный кирпич с наружнымутеплением из пенопласта | Скатная,профлист | Кирпичные120 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  | Кирпичные120 мм | Крюкова Екатерина Александровна |
| 12 | Жилой дом на 9 квартир | г. Воро-неж | Суглин-киR0 =0,25МПа | 2,8м | Трехслойные стены из силикатного кирпича с утеплением внутри стены из минплиты | Скатная,гибкая черепица | Гипсобетонные 80 мм и кирпичные120 мм в санузлах | Лапшин Станислав Сергеевич |
| 13 | Односекционный 6-квартирный жилой дом | г. Вологда | Суглин-киR0 =0,25МПа | 2,8м | Силикатный кирпич с наружнымутеплениемиз минплиты | Скатная,гибкая черепица | Кирпичные120 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 | 3,0м | Ленточные сборные бетонные | Глиняный кирпич с наружнымутеплением из пенопласта | Скатная,цементно-песчаная черепица | Сборные железобетонные многопустотные | Кирпичные 120 мм | Цынарёв Александр Александрович |
| 15 | 6-квартирная блок-секция | г. Курск | Суглин-киR0 =0,24 МПа | 3,0м | Силикатный кирпич с наружнымутеплением из минплиты | Скатная,профлист | Кирпичные120 мм |  |
| 16 | Односекционный 9-квартирный жилой дом  | г. Саратов | Супеси,R0 =0,22 МПа | 2,8м | Силикатный кирпич с наружнымутеплением из пенопласта | Плоская рулонная | Кирпичные120 мм |  |
| 17 | Трехэтажный 6 – квартирный жилой дом  | г. Орел | Мелкие пески,R0 =0,2 МПа | 3,0м | Трехслойные стены из глиняного кирпича с утеплением внутри стены из пенопласта | Скатная,цементно-песчаная черепица | Кирпичные120 мм |  |
| 18 | Четырехэтажная 6-квартирная блок-секция | г. Ростов-на-Дону | Глины,R0 =0,26 МПа | 2,8м | Трехслойные стены из силикатного кирпича с утеплением внутри стены из минплиты | Скатная,металло- черепица | Кирпичные120 мм |  |
|  | Двухэтажный 6-квартирный жилой дом  | г. Тамбов | Мелкие пески, R0 =0,2МПа | 2,8 м | Трехслойные стены из силикатного кирпича с утеплением внутри стены из минплиты | Плоская рулонная | Гипсобетонные 80 мм и кирпичные120 мм в с/у  | Сушилин Иван Алек-сандрович |