

Комплектация дома по проекту «Дом за 100 дней» (одноэтажная версия)

Фундамент

Монолитная плита толщиной 250 мм, армированная двумя сетками 12 мм арматуры А500С. Бетон В25. Песочная подушка толщиной 300 мм. Утепление снизу для исключения промерзания при отсутствии отопления - плотный XPS толщиной 50 мм. При необходимости выполняется кольцевой дренаж. Утепление торца плиты 100 мм XPS. Выполнение терморазрывов. Заведение в котельную 3-х двухслойных труб диаметром 110 мм для заведения коммуникаций. Разведение канализации под плитой. Подготовка под отмостку и утепление периметра песочной подушки вокруг фундамента на ширину 1.2 метра. Вибрирование и уход за бетоном. Укладка бетона с помощью бетононасоса.

Стены 1-го этажа

Кладка несущих стен из газобетона Итонг D500 толщиной 250 мм на минеральный клей. Армирование кладки в соответствии с требованиями СП. Армирование подоконных зон. Укладка отсечной гидроизоляции под первый ряд блоков. Кладка не несущих стен и перегородок из газобетона Итонг D500 толщиной 150 и 250 мм. Установка оконных и дверных перемычек заводского изготовления из газобетона D600. Изготовление перемычек на больших проемах из U-блоков.

Перекрытие 1-го этажа

Сборно-монолитное перекрытие по технологии Марко толщиной 200 мм. Возможность свободной планировки и достройки второго этажа в будущем. Бетон В25. Армирование и заливка армопояса по несущим стенам.

Парапеты

Кладка парапетов по периметру дома из газобетона Итонг D500 толщиной 375 мм. Высота парапета — 500 мм.

Крыша

Монтаж пароизоляционного слоя, утеплителя, ПВХ мембраны Технониколь. Укладка балласта из щебня.

Фасады

Утепление фасадов фасадным пенополистиролом толщиной 120 мм. Нанесение декоративной штукатурки. Возможна колеровка в нужный цвет.

Окна

Многофункциональные двухкамерные стеклопакеты с i-стеклами. Профиль 70 мм. Высококачественная фурнитура.

Дверь

Металлопластиковая входная дверь.