

**Спецификация  
голодома**

- 1. Вертикальные конструкции (стены) грубой конструкции:**  
Стальная конструкция - выложена в размерах согласно макету
- 2. Конструкция крыши:**  
Полная теплоизоляция hr. 250 мм - Коэффициент теплопроводности:  $\lambda$  0,014 Вт/мК.  
Часть крыши плоская с чердаками - альтернатива (седло, стойка)  
Гидроизоляционная пленка  
Водосточная система с крыши, выведенная в наружную стену
- 3. Заполнение отверстий:**  
Окна и двери – изоляционные 3-стекло  
Подоконники алюминиевые снаружи  
Алюминиевая входная дверь с остеклением  
Стандартный цвет кузова антрацит/белый салон – выбор из 30 цветовых оттенков за дополнительную плату  
Альтернатива – алюминиевые окна, деревянные
- 4. Потолки и стены:**  
Огнестойкая конструкция из гипсокартона 12,5, водонепроницаемая в ванных комнатах – монтируется на стальную конструкцию, углы и рейки отделаны алюминиевым карнизом  
1 x проникновение + 3 x белая покраска
- 5. Этажи:**  
Полная теплоизоляция hr. 200 мм - Коэффициент теплопроводности:  $\lambda$  0,018 Вт/мК.  
Прогулочная часть плита осб 25мм
- 6. Электромонтаж:**  
Вся черновая проводка, включая распределительный щиток, коробки для розеток и выключателей (без подключения от столба счетчика к щитку дома)  
Молниезащита  
Обзор отчета
- 7. Фасад:**  
Утепление наружной оболочки 250мм - Коэффициент теплопроводности:  $\lambda$  0,014 Вт/мК клей и сетка, фасадная штукатурка силиконовая час. зерно 1,5 мм (основной оттенок – белый) – альтернативные варианты покрытия
- 8. Ванная комната:**  
Электрический подогрев пола  
Керамическая плитка  
Геберит
- 9. Вода, отходы:**  
Установка в стены  
Вода - пластик-алюминиевый изоляционный материал  
Отходы - материал пластиковой канализационной трубы

