



Условные обозначения

Наружные стены

Монолитный ж/б - 200мм  
Теплоизоляция - минераловатные плиты ROCKWOOL ВЕНТИ БАТТС - 180 мм  
Навесная фасадная система - 100мм

Блоки из ячеистого бетона (ρ=600кг/м³) - 300мм  
Теплоизоляция - минераловатные плиты ROCKWOOL ВЕНТИ БАТТС - 150 мм  
Навесная фасадная система - 100 мм

Монолитный ж/б - 200мм  
Теплоизоляция - минераловатные плиты ROCKWOOL ФАСАД БАТТС - 180 мм  
Тонкослойная штукатурка типа "Alsecco" - 10 мм

Блоки из ячеистого бетона (ρ=600кг/м³) - 300мм  
Теплоизоляция - минераловатные плиты ROCKWOOL ВЕНТИ БАТТС - 150 мм  
Тонкослойная штукатурка типа "Alsecco" - 10 мм

Внутренние стены

Монолитные ж/б стены - 200мм

Пенобетонные блоки (ρ=800кг/м³) - 200мм

Кирпич полнотелый КР-р-по 250х120х65 (ГОСТ 530-2012) - 120мм

Пазогребневые гипсовые плиты (ГОСТ 6428-83) - 80мм

Пазогребневые гипсовые плиты гидрофобизированные (влагостойкие) (ТУ 5745-010-48420415-2012) (в санузлах) - 80мм

Примечания:

1.Экспликация см. АР листы 11-12

2.Разрезы см. АР листы 29-30

3.Фасады см. АР листы 1-6

± 0,000=209,40

					189-ДП/13-2-АР		
					г. Москва, ЗелАО, район Крыково, микрорайон № 17		
Изм.	Кол.	Лист	№ Док.	Подп.	Дата	1 очередь строительства (2 этап), 10-секционный индивидуальный жилой дом, поз. 2	
Нач.отд.АР	Моложенская Т.В.					План типового этажа с 3-11 М 1:200	Стадия
ГИП	Зверева Т.С.						Лист
ГАП	Моложенская Т.В.						Листов
Разработал	Чернышова Е.С.						ООО "Мартом-РСО" департамент проектирования Управление проектирования №1 г. Москва
Проектировщик	Моложенская Т.В.						