



Примечание

1. Настоящий лист см. совместно с листами АР-21-23
2. Ведомость заполнения оконных проемов см. лист АР-28
3. Кладку стен из облицовочного кирпича выполнить по ГОСТ 530-2007 марки 125 на растворе марки 100 с расшивкой швов. Толщина горизонтальных швов кладки должна быть не менее 10 мм и не более 15 мм, для вертикальных швов кладки допускается толщина швов в пределах 8 - 15 мм.

						05-15-АР			
						Красноярский край, г. Ачинск,			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоэтажный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
Разработал							п	16	
Проверил						Фасад в осях 1-10	000 "АрмПроект"		
Н.контр.									

Согласовано

Инф. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №



Примечание

1. Настоящий лист см. совместно с листами АР-21-23
2. Ведомость заполнения оконных проемов см. лист АР-28
3. Кладку стен из облицовочного кирпича выполнить по ГОСТ 530-2007 марки 125 на растворе марки 100 с расшивкой швов. Толщина горизонтальных швов кладки должна быть не менее 10 мм и не более 15 мм, для вертикальных швов кладки допускается толщина швов в пределах 8 - 15 мм.

10

1

30000

						05-15-АР			
						Красноярский край, г. Ачинск, '			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоэтажный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
Разработал							п	17	
Проверил									
Н.контр.						Фасад в осях 10-1	ООО "АрмПроект"		

Согласовано

Инф. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №



Примечание

1. Настоящий лист см. совместно с листами АР-21-23
2. Ведомость заполнения оконных проемов см. лист АР-28
3. Кладку стен из облицовочного кирпича выполнить по ГОСТ 530-2007 марки 125 на растворе марки 100 с расшивкой швов. Толщина горизонтальных швов кладки должна быть не менее 10 мм и не более 15 мм, для вертикальных швов кладки допускается толщина швов в пределах 8 - 15 мм.

						05-15-АР			
						Красноярский край, г. Ачинск,			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоэтажный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
Разработал							п	18	
Проверил									
Н.контр.						Фасад в осях А-Л, Фасад в осях Л-А	ООО "АрмПроект"		