



**Условные обозначения**

1 (38) - Наружная ж/б стеновая панель с утеплителем из мин.ваты - 400мм;

160 - Ж/б стеновая панель - 200мм;

160 - марка дверного проема

Ведомость проемов	
Марка, поз.	Размер проема в кладке (b x h, мм)
1	910 x 2000
2	910 x 1600

- Общие указания см. л.1, 31, 32.
- При производстве работ руководствоваться СНиП 3.04.01-87 "Изоляционные и отделочные покрытия", СП 17.13330.2011 "Кровли".
- Все металлические элементы на кровле покрыть грунтом ГФ-021, ГОСТ 25129-82\*, за 2 раза, затем окрасить эмалевой краской ПФ-115, ГОСТ 6465-76\*, RAL 7044.
- Молниезащиту выполнить по 14-6-5-20-ЗС.
- Участок выложить бетонной тротуарной плиткой 300x300 (ГОСТ 17608-91) по цементно-песчаному раствору толщиной 20мм.
- Козырьки над балконами выполнить по узлу А(38). Торцы козырьков зашить профлистом С 20.
- Ограждение парапета выполнить по чертежам КЖ1. Крепление ограждения к парапету см.-КЖ1.
- Для удаления влаги внутри кровельного пирога установить по всей поверхности кровли аэраторы из расчета не менее одного аэратора на 100м<sup>2</sup> кровли. Расстояние между аэраторами не должно превышать 12м. Предпочтительно устанавливать аэраторы в местах стыков теплоизоляционных плит. В местах установки аэраторов утеплитель ПСБ-С 35 заменить на негорючий минеральный утеплитель.

14-6-5-20-АР					
Многоквартирные многоэтажные дома с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных помещениях, трансформаторные подстанции, канализационная насосная станция по ул. Заречной в Первомайском районе г. Новосибирска.					
Изм.	Кол. уч.	Лист № док.	Подп.	Дата	
ГАП	Шереметьева				
Разработал	Чубакова				
Проверил	Шереметьева				
Многоквартирный многоэтажный дом №6 (по ГП) VI этап строительства				Стадия	Лист
План кровли. План машинного помещения на отм. +51,020. Секция 2				Р	37
Н.контроль				000 "Партнер"	
Тутушкина					