

Технические указания по производству работ к плану чердака

1. Поверхность чердака очистить от мусора- 0,4т, и дно проектируемых венткоробов очистить от старого утеплителя.
2. Вентканалы на чердаке прочистить от мусора
3. Разобрать кирпичную кладку существующих вентканалов,подлежащих расширению на отдельные кирпичи.
4. Доложить кирпичом на 150 мм существующие вентканалы,не подлежащие разборке. При докладке использовать 30% от кладки старого кирпича,пригодного к использованию - 1,02м3
5. Прорезать в плите между ребрами отверстия для стояков и вентшахт согласно рабочих чертежей. При прорезке отверстий не задевать несущие ребра плит перекрытий
6. Выполнить деревянные вентшахты согласно рабочих чертежей по привязке и вывести их через отверстия в плитах перекрытия. В местах примыканий венткоробов под стенки вентшахт положить уголки. (См. лист 8)
7. Подсоединить новые чугунные трубы канализационных стояков к существующим канализационным стоякам и вывести их через отверстия в плитах перекрытия на высоту не менее 500 мм над поверхностью кровли
8. Загерметизировать монтажной пеной примыкания канализационных стояков, и вентшахт к конструкции плиты после установки.

Технические указания по производству работ к плану кровли

1. Поверхность кровли очистить от пыли.
2. До начала работ выполнить замену кладки парапета продольной стены б=380мм, L = 28700 , Н= 375мм (5 рядов кирпичей) - 4,1м3
3. Разобрать кровлю из толя вокруг внутреннего водостока - 1м2 , загерметизировать примыкание трубы к плите перекрытия, выполнить под водоприемную воронку стяжку из цементного раствора б=30мм, установить воронку
4. Выполнить работы по устройству примыканий канализационных стояков и вентшахт
5. Выполнить работы по устройству наплавляемой кровли - 2 слоя изопласта-толщиной 9 мм, предварительно обработав поверхность существующего покрытия праймером " Технониколь" за два раза.
6. Приклеить дополнительный слой изопласта у примыканий парапета по к кровле по всему периметру - 89,14м с заведением его на парапет на 300мм.
7. Закрыть парапет фартуком из кровельной сталии закрепить его гвоздями длиной 70мм по периметру
8. Все примыкания вентшахт и канализационных стояков к поверхности кровли загерметизировать герметиком для наружных работ.

				АС		
				Многоквартирный дом по ул. Флотская № 23 б		
				в г. Николаевске - на -Амуре Хабаровского края		
				Капитальный ремонт кровли	Стадия	Лист
					р.д.	1*
Рук.	Вахмин		06.16	Технические указания по производству работ к плану кровли и к плану чердака.	ООО" Контур-групп" г. Николаевск- на- Амуре	
Разраб	Канаева		06.16			