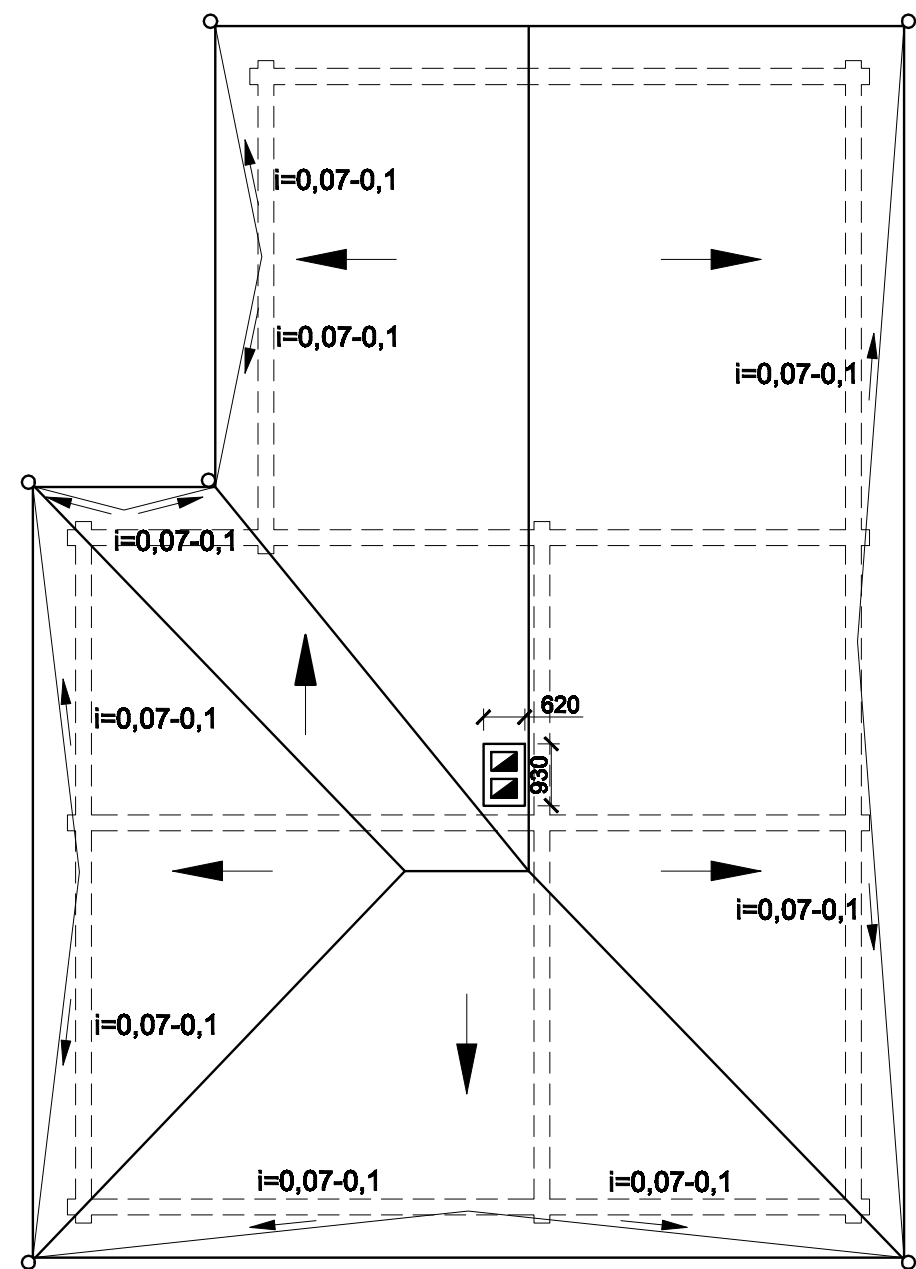


План кровли М 1:100



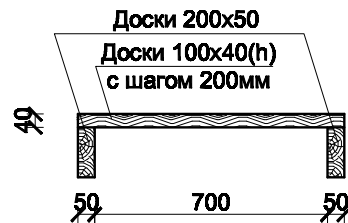
Указания по производству работ при устройстве чердачной кровли из кровельной стали с полимерным покрытием .

- 1. Для покрытия кровли принята кровельная сталь с полимерным покрытием , толщиной 0.5 мм по ГОСТ Р 52146-2003.
- 2. Скаты кровли покрывают после укладки карнизных свесов . Картины в рядах раскладывают в направлении от лотка к желобу, к первой картине первой рядовой полосы укладывают вторую , которую верхним оттибом зацепляют за нижний оттиб предыдущей и т .д. Картины соединяются между собой лежащими фальцами, при уплотнении которых в качестве прокладки используют стальную полосу , размером 5х60 мм. все рядовые полосы покрываемого ската перепускают через конек с таким расчетом , чтобы после обрезки можно было отогнуть коньковую кромку на одном скате высотой 30 мм., на другом - 50 мм. Укрепив полосу гвоздем за малый оттиб у конька , при помощи шнура выверяют ее положение , затем укрепляют рядовую полосу вдоль малого оттиба , плотно подтягивая ее к обрешетке кляммерами . Кляммеры ставят из расчета не менее двух на каждую сторону листа (примерно через 600 мм.), прибавляют гвоздями к боковым граням брусков обрешетки и заггибают их на кромку малого оттиба . На участке кровли с уклоном менее 16° картины соединяются между собой двойным лежащим фальцем .
- 3. Края кровельного покрытия, примыкающие к каменным стенам , отгибают вверх на 200 мм. Края отворотов заводят в разделку кирпичной кладки и закрепляют гвоздями через каждые 300 мм.
- 4. Настенные желоба укладывают с уклоном 2.5% и укрепляют по крючьям , располагаемым через 500 мм. Желоба крепятся крючьями при помощи заклепок . Желоб устанавливается не ближе 100 мм от свеса кровли. Листы разжелобка соединяются двойным лежащим фальцем . Водосточные трубы Ø 140 мм крепятся при помощи настенных штырей обжимными хомутами . Водоприемные воронки делают круглой формы. Воронку крепят к карнизу стандартным штырем с обжимным хомутом . Отвороты ободка воронки рекомендуется дополнительно скреплять заклепками с обоими бортами лотка . После этого укладывают картины карнизных свесов предварительно установив Т -образные костыли и приступают к покрытию скатов. Шаг Т-образных костылей - 500 мм.
- 5. В местах пропуска шахт , крепления антенн , предусмотреть защитные фартуки из оцинкованной кровельной стали для защиты от затекания воды .
- 6. На кровле необходимо предусмотреть устройство ходовых настилов шириной 400 мм. из досок вдоль коньков, в местах прохода к вентиляционному и другому оборудованию .
- 7. Узел установки крюка для растяжек см . деталь 28 серии 2.260-1 вып. 2.
- 8. Все металлические элементы окрасить эмалью ПФ за 2 раза.

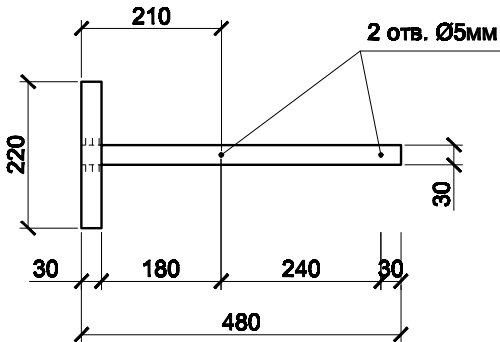
Узел теплоизоляции чердачного перекрытия М 1:10



Ходовые мостики М 1:20



Костыль К-1 М 1:10



ОГБУ "Наследие"				Стадия	РП
				Арх №	
				Дата выпуска	
Нач. отдела		Голыкова С.Е.	Заказчик Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Костромской области"		
ГАП		Сивова А.С.			
ГИП		Плотников В.Н.			
Выполнял		Плотников В.Н.	Проект ремонта крыши многоквартирного жилого дома - объекта культурного наследия "Дом жилой, кон. XIX в.", расположенного по адресу: Костромская область, г. Солигалич, ул. Советская, 6.		
			Крыша.	Масштаб	Лист №
				М 1:100	КС-1
				М 1:10	
			План кровли, указания по производству работ при устройстве чердачной кровли из кровельной стали с полимерным покрытием, костыль К-1, узел теплоизоляции чердачного перекрытия, ходовые мостики.		