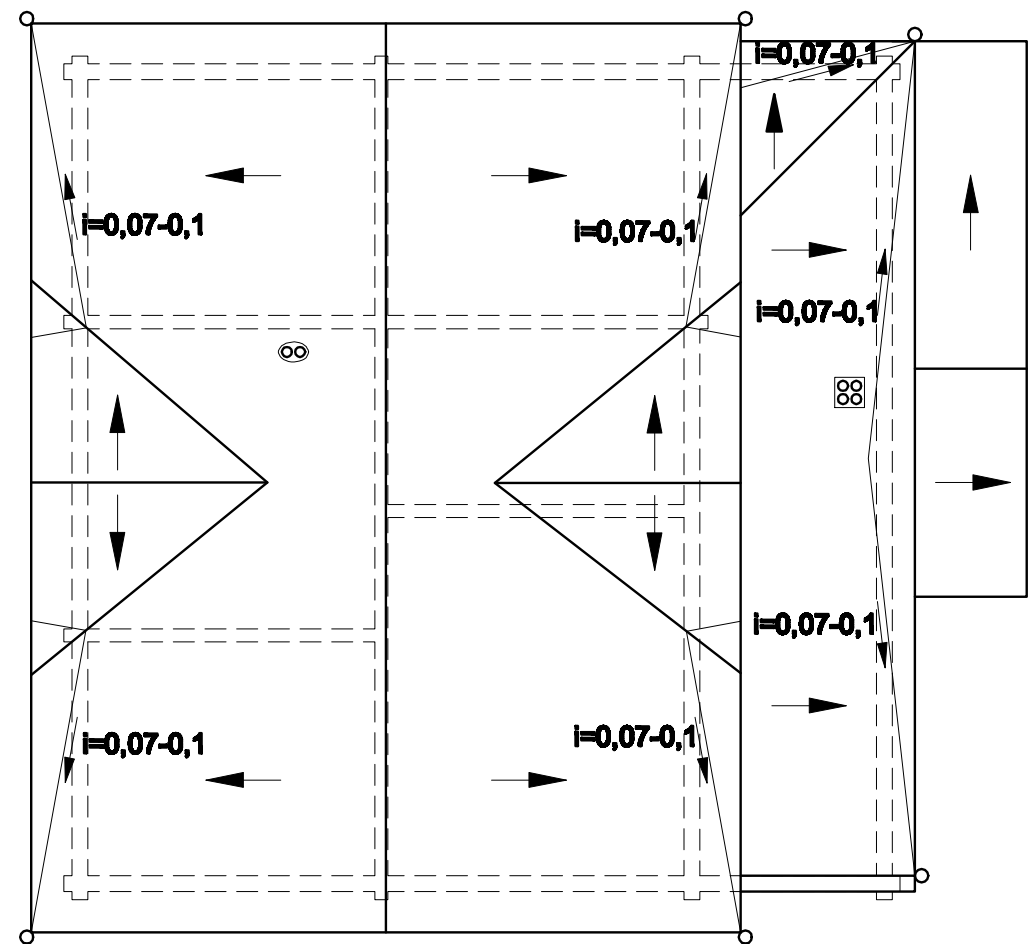


План кровли М 1:100



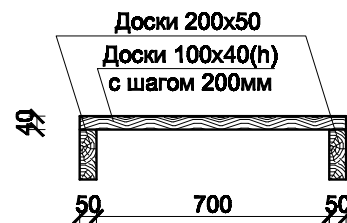
Указания по производству работ при устройстве чердачной кровли из кровельной стали с полимерным покрытием .

- 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 отгибом зацепляют за нижний отгиб предыдущей и т .д. Картины соединяются между собой лежащими фальцами, при уплотнении которых в качестве прокладки используют стальную полосу , размером 5х80 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 отгиб у конька , при помощи шнура выверяют ее положение , затем укрепляют рядовую полосу вдоль малого отгиба , плотно подтягивая ее к обрешетке клепками . Клемеры ставят из расчета не менее двух на каждую сторону листа (примерно через 600 мм.), прибивают гвоздями к боковым граням брусков обрешетки и загибают их на кромку малого отгиба . 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 рекомендуются 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.

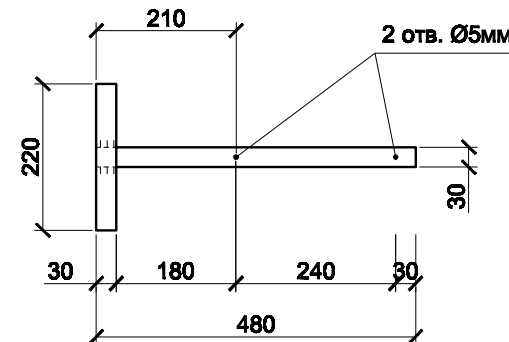
Узел теплоизоляции чердачного перекрытия М 1:10




Ходовые мостики М 1:20



Костыль К-1 М 1:10



| | | | | |
|--|---------------|--|--|--------|
|  ОГБУ "Наследие" | | | Стадия Арх № | РП |
| | | | Дата выпуска | |
| Нач. отдела | Голышев С.Е. | Заказчик: Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Костромской области" | | |
| ГАП | Сивова А.С. | | | |
| ГИП | Плющенко В.Н. | | | |
| Выполнил | Плющенко В.Н. | | | |
| | | | Проект ремонта крыши многоквартирного жилого дома - объекта культурного наследия "Дом жилой Куряевых, 1862 г.", расположенного по адресу: г. Кострома, ул. Н. Набережная, 10 (г. Кострома, ул. Н. Набережная, 10/21 лпг. А). | |
| | | | Масштаб | Лист № |
| | | | М 1:100 | М 1:10 |
| | | | М 1:20 | КС-1 |
| | | | Листов | |
| | | | Крыша. | |
| | | | План крыши, выполненный по проекту работ при устройстве чердачной кровли из кровельной стали с полимерным покрытием, костыль К-1, узел теплоизоляции чердачного перекрытия, ходовые мостики. | |