

Спецификация материалов на ремонт
 крыши (начало).


| Поз. | Обозначение | Наименование | Кол. | Объем ед., м³. | Примеч. |
|------|----------------|---|------|-------------------|----------|
| 1 | ГОСТ 24454-80* | Доп. балка - брус 100х200(н)мм L=2500мм | 1 | 0,05 | |
| 2 | ГОСТ 24454-80* | Доп. балка - брус 100х100мм L=2100мм | 1 | 0,021 | |
| 3 | ГОСТ 24454-80* | Накладка 50х200(н)мм L=5000мм | 2 | 0,05 | 0,10 |
| 4 | ГОСТ 24454-80* | Накладка 50х200(н)мм L=5800мм | 2 | 0,058 | 0,116 |
| 5 | ГОСТ 24454-80* | Затяжка 50х150(н)мм L=6000мм | 6 | 0,045 | 0,27 |
| 6 | ГОСТ 24454-80* | Подкос 100х100мм L=3000мм | 6 | 0,03 | 0,18 |
| 7 | ГОСТ 24454-80* | Накладка 40х150(н)мм L=2500мм | 6 | 0,015 | 0,09 |
| 8 | ГОСТ 24454-80* | Упорный брус 40х100мм L=400мм | 9 | 0,0016 | 0,0144 |
| 9 | ГОСТ 24454-80* | Бревно тесаное 200х200мм L=3000мм | 1 | 0,12 | |
| 10 | ГОСТ 24454-80* | Бревно Ø200мм L=1300мм | 1 | 0,041 | |
| 11 | ГОСТ 24454-80* | Накладка 50х200(н)мм L=1600мм | 6 | 0,016 | 0,096 |
| 12 | ГОСТ 24454-80* | Бревно тесаное 200х200мм L=5000мм | 1 | 0,2 | |
| 13 | ГОСТ 24454-80* | Бревно Ø200мм L=6000мм | 1 | 0,1884 | |
| 14 | ГОСТ 24454-80* | Бревно Ø200мм L=1400мм | 1 | 0,044 | |
| 15 | ГОСТ 24454-80* | Накладка 40х150мм L=700мм | 2 | 0,0042 | |
| 16 | ГОСТ 24454-80* | Стойка 100х100мм L=600мм | 1 | 0,006 | |
| 17 | ГОСТ 24454-80* | Стойка 100х100мм L=1300мм | 1 | 0,013 | |
| 18 | ГОСТ 24454-80* | Подкос 100х100мм L=2200мм | 1 | 0,022 | |
| 19 | ГОСТ 24454-80* | Строп. нога 150х200(н)мм L=3800мм | 1 | 0,114 | |
| 20 | ГОСТ 24454-80* | Подстр. балка 150х200(н)мм L=1500мм | 1 | 0,045 | |
| 21 | ГОСТ 24454-80* | Подкладка 150х200(н)мм L=600мм | 1 | 0,018 | |
| 22 | ГОСТ 24454-80* | Накладка 50х150мм L=700мм | 2 | 0,0053 | 0,0106 |
| 23 | ГОСТ 24454-80* | Подкладка 150х50(н)мм L=730мм | 1 | 0,0055 | |
| 24 | ГОСТ 5781-82* | Шпилька Ø16мм L _{общ.} =35п.м. | 1 | 70,4кг | |
| 25 | ГОСТ 5927-70 | Гайка М16мм | 380 | 0,033кг | 12,54кг |
| 26 | ГОСТ 11371-78 | Шайба Ø16мм | 190 | 0,011кг | 2,09кг |
| 27 | ГОСТ 5781-82* | Скрутка из 2 Ø4 Вр-I L=1300мм | 21 | 0,325кг | 6,825кг |
| 28 | см. КС-5 | Ерш строительный Ер-1 | 21 | 0,08кг | 1,68кг |
| 29 | см. КС-5 | Костыль К-1 | 126 | 2,42кг | 304,92кг |
| | | | | | |

Спецификация материалов на ремонт
 крыши (окончание).

| Поз. | Обозначение | Наименование | Кол. | Объем ед., м³. | Примеч. |
|------|-------------------|---|------|-------------------|-------------------------|
| 30 | ГОСТ 14918-80 | Крепежный уголок усиленный КУУ-90х65 | 4 | 0,171кг | 0,684кг |
| 31 | ГОСТ 24454-80* | Кобылка 50х100мм L=800мм | 40 | 0,004 | 0,16 см. примеч. п.5 |
| 32 | ГОСТ 24454-80* | Подшивная доска 100х20мм | 1 | 0,4 | |
| 33 | ГОСТ 24454-80* | Обрешетка 200х50(н)мм L _{общ.} =320п.м. | 1 | 3,2 | см. примеч. п.6 |
| 34 | ГОСТ Р 52146-2003 | Кровельная сталь с полимерным покрытием толщ. 0,7 мм (цв. коричневый) | 1 | 256м² | площадь кровли |
| 35 | ГОСТ 7623-75 | Водосточные трубы Ø140мм | 4 | | |
| | | | | | |
| | | Утепление перекрытий | | | |
| 36 | ТехноНиколь | Супердиффузионная мембрана | 1 | 165м² | |
| 37 | RockWool | RockWool Лайт Баттс толщ. 200мм | 1 | 33 | |
| 38 | ТехноНиколь | Пароизоляционная пленка | 1 | 165м² | |
| 39 | ГОСТ 24454-80* | Доски 50х200(н) L _{общ.} =50п.м. | 1 | 0,5 | |
| 40 | ГОСТ 24454-80* | Доски 100х40(н) L=800мм | 128 | 0,0032 | 0,4096 |
| | | | | | |

Примечания:

- Расчистка чердачного перекрытия от строительного мусора ≈5м³.
- Расчистка чердачного перекрытия от засыпного утеплителя ≈25м³.
- Ходовые мостики выполнить вдоль внутренней стены длиной 12 м по обе стороны от неё.
- На существующие кирпичный дымовентиляционный канал, выходящий на кровлю, установить колпак.
- Кобылки крепить ко всем стропильным ногам (по 1 шт.) и в промежутках между ними (по 1 шт.) к мауэрлату.
- Замена обрешетки предусмотрена на ширину 1 м от свеса, а так же частичная замена и дополнение остального объема обрешетки (5 %). Подведение дополнительных элементов обрешетки необходимо при шаге существующих более 300 мм.
- На пристройке с размерами по наружным стенам 3780х6450 мм произвести полную замену кровельного покрытия. Площадь кровли ≈31м².
- На тамбуре с размерами по наружным стенам 2330х3780 мм произвести полную замену кровельного покрытия и обрешетки. Площадь кровли ≈11м². Обрешетка 100х40(н)мм с шагом 200мм, объем ≈0,25м³.
- Слуховое окно выполнить по первоначальному образцу, произвести замену обшивки стен и кровельного покрытия, установить жалюзийную решетку (площадь окна ≈0,65м²). Площадь кровли ≈1,5м². Обшивка - строганая доска 100х20, площадь обшивки ≈1,6м².

| | | | | | | | | |
|---|--|----------------|---|--|--|--------|--------|--|
| <div></div> <div>ОГБУ "Наследие"</div> | | | Стадия | | РП | | | |
| | | | Арх № | | | | | |
| | | | Дата выпуска | | | | | |
| Нач. отдела | | Голикова С.Е. | Заказчик: Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Костромской области" | | | | | |
| ГАП | | Сизова А.С. | | | | | | |
| ГИП | | Плотников В.Н. | Проект ремонта крыши многоквартирного жилого дома - объекта культурного наследия "Дом жилой Виц, 1841 г.", расположенного по адресу: г. Кострома, ул. Свердлова, 41/16 А. | | | | | |
| Выполнил | | Матросова Н.М. | | | | | | |
| | | | Крыша. | | Масштаб | Лист № | Листов | |
| | | | | | M1:100 | КС-6 | | |
| | | | | | Спецификация материалов на ремонт крыши. | | | |
| | | | | | | | | |