

Спецификация материалов на ремонт крыши

| Марка поз. | Обозначение | Наименование | Кол. шт. | Масса ед.кг | Примечание |
|------------|----------------------|---|----------|-------------|---------------------------|
| | | Ремонт существующих стропил | | | |
| | ГОСТ 8486-86 | Замененный элемент шпала Ф260 L=1500 | 1 | | $V_{общ}=0.08\text{м}^3$ |
| | ГОСТ 8486-86 | Протезирование недоступшего участка балки Ф300 L=3000 | 1 | | $V_{общ}=0.21\text{м}^3$ |
| | ГОСТ 8486-86 | Подкосы под существующие стропила из бруса 50x150 L=900 | 22 | | $V_{общ}=0.45\text{ м}^3$ |
| | ГОСТ 5781-82 | Скоба ф12 А-I L=300 | 54 | 0.444 | |
| | ГОСТ 7798-70 | Болт М16х300 | 2 | 0.509 | |
| | ГОСТ 7798-70 | Болт М16х700 | 3 | 1.19 | |
| | ГОСТ 103-2006 | неп. шайбы -4x50x50 | 8 | 0.08 | |
| | ГОСТ 7798-70 | Болт М 16х400 | 1 | 0.68 | |
| | ГОСТ 103-2006 | хомут -4x50x1650 | 1 | 2.36 | |
| | ГОСТ 8486-86 | Накладка 50x150x500 | 2 | | $V_{общ}=0.008\text{м}^3$ |
| | ГОСТ 8486-86 | Накладка 50x300x950 | 4 | | $V_{общ}=0.06\text{м}^3$ |
| | ГОСТ 103-2006 | пластина -8x100x300 | 6 | 1.9 | |
| | ГОСТ 103-2006 | пластина -8x210x950 | 1 | 12.53 | |
| | ГОСТ 7798-70 | Болт М 16х500 | 8 | 0.85 | |
| | | Дополнительные стропила | | | |
| | ГОСТ 8486-86 | Лехень 250x150(h) L=1000 | 3 | | $V_{общ}=0.11\text{м}^3$ |
| | ГОСТ 8486-86 | Стропила 100x200(h) L=6720 | 6 | | $V_{общ}=0.81\text{м}^3$ |
| | ГОСТ 8486-86 | Стропила 100x200(h) L=5100 | 8 | | $V_{общ}=0.82\text{м}^3$ |
| | ГОСТ 8486-86 | Затяжка 50x150(h) L=6000 | 6 | | $V_{общ}=0.27\text{м}^3$ |
| | ГОСТ 8486-86 | Стойка 150x100 L=2520 | 3 | | $V_{общ}=0.11\text{м}^3$ |
| | ГОСТ 8486-86 | Доска 50x100(h) L=200 | 3 | | $V_{общ}=0.003\text{м}^3$ |
| | ГОСТ 8486-86 | Подкос 100x150(h) L=3500 | 3 | | $V_{общ}=0.16\text{м}^3$ |
| | ГОСТ 8486-86 | Подкос 100x150(h) L=2600 | 3 | | $V_{общ}=0.16\text{м}^3$ |
| | ГОСТ 8486-86 | Шпала 150x260(h) L=1200 | 6 | | $V_{общ}=0.12\text{м}^3$ |
| | ГОСТ 8486-86 | Карниш 150x260(h)x300 | 6 | | $V_{общ}=0.07\text{м}^3$ |
| | ГОСТ 8486-86 | Накладка 50x150(h) L=2000 | 6 | | $V_{общ}=0.09\text{м}^3$ |
| | ГОСТ 8486-86 | Накладка 50x150(h) L=900 | 6 | | $V_{общ}=0.041\text{м}^3$ |
| | ГОСТ 7798-70 | Болт М16х300 | 21 | 0.509 | |
| | ГОСТ 103-2006 | неп. шайбы -4x50x50 | 42 | 0.08 | |
| | ГОСТ 5781-82* | Скоба ф12 А-I L=300 | 24 | 0.266 | |
| | ГОСТ 5781-82* | Ерш ф12 А-II L=200 | 6 | 0.18 | |
| | ГОСТ 6727-80 | Скрепка 2 ф 4 Вр1 L=1500 | 6 | 0.30 | |
| | ГОСТ 8486-86 | Обрешетка 100x40 | | | $V_{общ}=6.0\text{м}^3$ |
| | ГОСТ 8486-86 | Подшивная доска 100x25 | | | $V_{общ}=0.50\text{м}^3$ |
| | ГОСТ 8486-86 | Лоджийная доска 100x25 L=124.0 п. м | | | $V_{общ}=0.31\text{м}^3$ |

1.1

| Марка поз. | Обозначение | Наименование | Кол. шт. | Масса ед.кг | Примечание |
|------------|-------------------------|---|----------|-------------|-------------------------------|
| | ГОСТ Р52146-2003 | Кровельная сталь с полимерным покрытием, t=0,5 мм (основное здание) | | | |
| | | (цвет зеленый) | | | $S_{ кровли}=251,0\text{м}^2$ |
| | ГОСТ Р52146-2003 | Кровельная сталь с полимерным покрытием, t=0,5 мм (пристройки) | | | $S_{ кровли}=59,0\text{м}^2$ |
| | ГОСТ 8486-86 | Обрешетка 40x100 (пристройки) | | | $V_{общ}=10\text{м}^3$ |
| | ГОСТ 8486-86 | Подшивка 100x25 (пристройки) | | | $V_{общ}=0.50\text{м}^3$ |
| | | Утепление перекрытий | | | |
| | ТехноНиколь | Супердиффузионная мембрана (или аналог) | | | $156,5\text{ м}^2$ |
| | RockWool | RockWool Лайт Баттс толщ. 200мм | | | 313 м^3 |
| | | Пароизоляционная пленка (или аналог) | | | $156,5\text{ м}^2$ |
| | | Ходовые мостики | | | |
| | ГОСТ 8486-86 | Доски 50x32(h) L=700 | 184 | | $V_{общ}=0,62\text{м}^3$ |
| | ГОСТ 8486-86 | Доски 200x50(h) Lобщ=110мм | | | $V_{общ}=1,10\text{м}^3$ |
| | | Оштукатуривание карнизного деса с последующей окраской | | | |
| | | | 20 | | м^2 |

Примечания

- 1 Допускается замена бруса стропильных ног 100x200 на две доски 50x200 спаренные. Доски 50x200 соединяют широкими сторонами и сшивают друг с другом с помощью гвоздей в шахматном порядке через 50 см. При удлинении стропильной ноги спариваемые доски располагать со стыком не менее 1 м. Соединение должно располагаться в шахматном порядке, чтобы каждый стык был закрыт цельной доской.
- 2 Для выравнивания существующих стропильных ног после демонтажа обрешетки вдоль боковой поверхности стропильных ног наколотить доску 50x100(h) верхнюю кромку которой расположить в плоскости низа обрешетки. Объем материала: Lo=122,0 м, V=0,61 м3.

| П - 538 - АС | | | | | |
|---|------------|------|--------|---------|------|
| Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома - объекта культурного наследия | | | | | |
| 1 | 1 | зам. | 53-15 | 12.15 | |
| Имя | Кол. уч | Лист | № док. | Подпись | Дата |
| Директор | Зарубанова | | | | |
| ГИП | Комбин | | | | |
| Вед. инженер | Вахрамеева | | | | |
| Н. контроль | Бекезина | | | | |
| "Дом жилой Ставриноц 90-е 22. XVIII в." г. Кострома, ул. Лесная, д. 43 | | | | | |
| Стадия | | | | | |
| Лист | | | | | |
| Листов | | | | | |
| P 13 | | | | | |
| Спецификация материалов на ремонт крыши | | | | | |
| ОАО "ВологдаТИСИЗ" МКП | | | | | |