

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г. Александров, ул.Фабрика
Калинина, д.12**

РЕМОНТ КРЫШИ

**Сметная документация по программе капремонта многоквартирных
жилых домов на территории Владимирской области на 2015 год.**

Пояснительная записка

К сметной документации по объектам:

Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов во Владимирской области

Сметная документация составлена по сметно-нормативной базе ТЕР ТСНБ-2001 с дополнением № 2 (в редакции 2009 года), внесенной в федеральный реестр сметных нормативов за № 163 от 07.11.2013 г. и № 203 от 14.03.2014 г.

В сметной документации приняты объемы и виды работ по Ведомости объемов работ, согласованной Заказчиком

Метод расчета сметной документации – ресурсный.

Назначение сметной документации – для проведения торгов, взаиморасчета между заказчиком и генподрядчиком:

В сметной документации включены следующие виды затрат:

1. Нормативы накладных расходов приняты по видам строительных и монтажных работ в соответствии с “Методическими указаниями по определению величины накладных расходов в строительстве” МДС 81-33.2004 (с учетом письма Федерального агентства по строительству и ЖКХ от 31.01.2005 № ЮТ-260/06 и письма Госстроя России от 27.11.2012 г № 2536-ИП/12/ГС)
2. Нормативы сметной прибыли приняты от фонда оплаты труда рабочих-строителей и механизаторов по видам строительных и монтажных работ в соответствии с «Методическими указаниями по определению величины сметной прибыли в строительстве» МДС 81-25.2001 (с учетом письма Федерального агентства по строительству и ЖКХ от 18.11.2004 № АП-5536/06 и письма Госстроя России от 27.11.2012 г № 2536-ИП/12/ГС).
3. Сметная документация определена для выполнения подрядных работ, работающих по общей системе налогообложения с НДС. При выполнении подрядных работ подрядной организацией, работающей по упрощенной системе налогообложения, сметная документация подлежит пересчету по действующему порядку формирования сметной стоимости, определенному письмами Минстроя России, МДС 81-35.2004 п. 4.100 второй абзац.

Порядок формирования сметной стоимости определяет «Методика по определению стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации» МДС 81-35.2004

Исходные данные по расчету:

4. Источник финансирования – бюджетные средства, средства собственников жилья.
5. Оплата труда рабочих-строителей и машинистов на 1 кв. 2015г. принята в размере, утвержденном в установленном порядке для объектов капитального ремонта многоквартирных жилых домов на территории Владимирской области, в соответствии «Отраслевого тарифного Соглашения в жилищно-коммунальном хозяйстве Российской Федерации на 2014 –2016 годы», зарегистрированному в Роструде 1 октября 2013 г., регистрационный номер 230/14-16 и с учетом индекса изменения потребительских цен за 2014 год.
6. Стоимость основных строительных материалов в текущем уровне определена по сборнику «Стройинфо» № 1(63) с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов и с учетом расстояний поставки материалов от заводов-поставщиков до объекта капитального ремонта.

_____/_____/_____

« _____ » _____ 20 ____ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Александров, ул.Фабрика Калинина, д.12

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Александров, ул.Фабрика Калинина, д.12

| № пп | Шифр и № позиции норматива | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество |
|---------|----------------------------------|---|----------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | E46-04-008-04 | Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов | 100 м2 | 5.25 |
| 2. | E58-2-2 | Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных | 100 шт. | 0.02 |
| 3. | E58-5-4 | Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок | 100 м | 3.5 |
| 4. | E58-5-5 | Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью | 100 м | 0.95 |
| 5. | E58-18-1 | Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм | 100 м2 | 4.2 |
| 6. | E58-18-4 | Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм | 100 м2 | 1.05 |
| 7. | E14-02-015-01 | Покрытие пленкой стен и кровель | 100 м2 | 5.25 |
| 8. | C101-4134 | Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН | м2 | 577.5 |
| 9. | C102-0291 | Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта | м3 | 0.6825 |
| 10. | E12-01-023-02 | Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности (применительно к профнастилу) | 100 м2 | 5.25 |
| 11. | C101-3843 | Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7 | т | 4.9728 |
| 12. | C101-1706 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм | т | 0.1649 |
| 13. | П райс-лист3. | Коньковый элемент из оцинкованной стали | м | 55 |
| 14. | E10-01-044-12 | Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (обивка слуховых окон применительно) | 100 м2 | 0.04 |
| 15. | E58-10-1 | Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей | 100 м | 0.58 |
| 16. | E58-10-3 | Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей | 100 шт. | 0.03 |
| 17. | E58-10-6 | Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц и подмостей | 100 шт. | 0.08 |
| 18. | E58-10-5 | Смена отливов (отметов) водосточных труб | 100 шт. | 0.08 |
| 19. | X03-1001 | Автогидроподъемники высотой подъема 12 м | маш.-ч | 13.75 |
| 20. | E12-01-012-01 | Ограждение кровель перилами (монтаж снегозадержателей) | 100 м | 0.95 |
| 21. | П райс-лист1. | Снегозадержатель | м | 95 |
| 22. | E10-01-003-01 | Устройство слуховых окон | шт | 2 |
| 23. | C203-0177 | Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой | м2 | 1 |
| 24. | C203-0254 | Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2 | м2 | 1 |
| 25. | C101-0933 | Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий высотой до 1,5 м | комплект | 2 |
| 26. | E12-01-009-02 | Разборка желобов подвесных | 100 м | 0.95 |
| 27. | E12-01-009-02 | Устройство желобов подвесных | 100 м | 0.95 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | Объемы работ |
|-----|---------------|--|-----------|--------------|
| 28. | E26-02-018-01 | Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнестойкости по НПБ 251 | 100 м2 | 5 |
| 29. | C113-8104 | Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор) | л | 260 |
| 30. | T01-01-01-041 | Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 13.465 |
| 31. | T03-21-01-015 | Перевозка грузов I класса автомобилями грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км | 1 т груза | 13.465 |

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Александров, ул.Фабрика Калинина, д.12

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Александров, ул.Фабрика Калинина, д.12

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА
(Локальный сметный расчет)

Сметная стоимость: 1 010.51044 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 1.577 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: 162.756 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах 1-го квартала 2015 г.

| № поз. | Шифр, номер норматива, код ресурса | Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса | Единица измерения | Количество | | Сметная стоимость в базисных ценах | | | Сметная стоимость в текущих ценах | | | Индекс |
|--------|------------------------------------|--|-------------------|----------------------|---------------------|------------------------------------|----------|----------------------|-----------------------------------|--------|--|--------|
| | | | | на единицу измерения | по проектным данным | на единицу измерения | общая | на единицу измерения | общая | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | |
| 1. | E46-04-008-04 | Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов | 100 м2 | | 5.25 | 154.66 | 811.95 | 1 602.49 | 8 413.09 | 10.362 | | |
| 1. 1. | 31-1020 | Рабочий строитель среднего разряда 2 | чел.-ч | 15.9 | 83.475 | 7.800 | 651.10 | 94.690 | 7 904.25 | 12.14 | | |
| 1. 2. | X03-0403 | Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т) | маш.-ч | 4.6 | 24.15 | 6.66 | 160.84 | 21.07 | 508.84 | 3.164 | | |
| | | Накладные расходы | | | | 99% | 644.60 | 84% | 6 639.57 | | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 60% | 390.67 | 48% | 3 794.04 | | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 1 847.22 | | 18 846.70 | | | |
| 2. | E58-2-2 | Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных | 100 шт. | | 0.02 | 2 466.21 | 49.33 | 29 846.19 | 596.93 | 12.101 | | |
| 2. 1. | 31-1022 | Рабочий строитель среднего разряда 2,2 | чел.-ч | 309.3 | 6.186 | 7.940 | 49.12 | 96.390 | 596.27 | 12.14 | | |
| 2. 2. | X03-0401 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 6.1 | 0.122 | 1.70 | 0.21 | 5.37 | 0.66 | 3.143 | | |
| 2. 3. | c509-9900 | Строительный мусор | т | 5.6 | 0.112 | | | | | | | |
| | | Накладные расходы | | | | 83% | 40.77 | 71% | 423.35 | | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 65% | 31.93 | 52% | 310.06 | | | |

< 2015 * 5 * 4 >

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|
| | | | | | | | | | | |
| =(65.0* (0.8)) | | | | | | | | | | |

Всего с НР и СП

122.03

1 330.34

| 3. | E58-5-4 | Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок | 100 м | 3.5 | 2 687.45 | 9 406.11 | 20 538.97 | 71 886.40 | 7.643 |
|-------|-----------|--|---------------|--------|----------|------------------------------|------------------------------|---------------|--------------|
| 3. 1. | 31-1030 | Рабочий строитель среднего разряда 3 | чел.-ч | 133.25 | 466.375 | 8.530 | 103.550 | 48 293.13 | 12.14 |
| 3. 2. | X03-0401 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.52 | 1.82 | 1.70 | 5.37 | 9.77 | 3.162 |
| 3. 3. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.19 | 0.665 | <u>87.17</u> <u>11.60</u> | <u>598.30</u> <u>7.71</u> | <u>397.87</u> | <u>6.863</u> |
| 3. 4. | C101-0818 | Проволока светлая диаметром 3,0 мм | т | 0.012 | 0.042 | 7 071.80 | 33 221.76 | 1 395.31 | 4.698 |
| 3. 5. | C101-1805 | Гвозди строительные | т | 0.013 | 0.0455 | 5 160.53 | 50 419.27 | 2 294.08 | 9.77 |
| 3. 6. | C102-0060 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта | м3 | 0.95 | 3.325 | 1 454.15 | 5 863.53 | 19 496.24 | 4.032 |
| 3. 7. | c509-9900 | Строительный мусор Накладные расходы | т | 0.564 | 1.974 | 83% | 3 301.89 | 34 288.12 | |
| | | Сметная прибыль | | | 65% | 2 585.82 | 52% | 25 112.43 | |
| | | | | | | 15 293.82 | =(65.0* (0.8)) | 131 286.95 | |

Всего с НР и СП

4 351.54

34 446.21

| 4. | E58-5-5 | Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью | 100 м | 0.95 | 4 580.56 | 4 351.54 | 36 259.19 | 34 446.21 | 7.916 |
|-------|-----------|---|---------------|--------|----------|------------------------------|------------------------------|---------------|--------------|
| 4. 1. | 31-1030 | Рабочий строитель среднего разряда 3 | чел.-ч | 160.21 | 152.1995 | 8.530 | 103.550 | 15 760.26 | 12.14 |
| 4. 2. | X03-0401 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 1.81 | 1.7195 | 1.70 | 5.37 | 9.23 | 3.161 |
| 4. 3. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.63 | 0.5985 | <u>87.17</u> <u>11.60</u> | <u>598.30</u> <u>6.94</u> | <u>358.08</u> | <u>6.864</u> |
| 4. 4. | C101-0594 | Мастика битумная кровельная горячая | т | 0.08 | 0.076 | 4 996.00 | 24 033.45 | 1 826.54 | 4.81 |
| 4. 5. | C101-1742 | Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350 | м2 | 37 | 35.15 | 6.97 | 17.20 | 604.58 | 2.468 |
| 4. 6. | C101-1805 | Гвозди строительные | т | 0.004 | 0.0038 | 5 160.53 | 50 419.27 | 191.59 | 9.77 |
| 4. 7. | C102-0008 | Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м | м3 | 4.72 | 4.484 | 524.95 | 3 500.43 | 15 695.93 | 6.668 |
| 4. 8. | c509-9900 | Строительный мусор Накладные расходы | т | 1.27 | 1.2065 | 83% | 1 077.56 | 11 189.78 | |
| | | Сметная прибыль | | | 65% | 843.87 | 52% | 8 195.34 | |
| | | | | | | | =(65.0* (0.8)) | | |

| ПК РИК (вер.1.3.131024) Форма по МДС 81-35.2004 | | | | | | | | | | |
|---|----------------------|--|------------|---------------|-------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|--------------|
| < 2015 * 5 * 4 > | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Всего с НР и СП | | | | | | | 6 272.97 | | 53 831.33 | |
| 5. | E58-18-1 | Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм | | 100 м2 | 4.2 | 1 456.21 | 6 116.08 | 9 255.19 | 38 871.82 | 6.356 |
| | | Объем: 525*0.8 | | | | | | | | |
| 5. 1. | 31-1022 | Рабочий строитель среднего разряда 2,2 | чел.-ч | 45.7 | 191.94 | 7.940 | 1 524.00 | 96.390 | 18 501.10 | 12.14 |
| 5. 2. | X03-0401 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.23 | 0.966 | 1.70 | 1.64 | 5.37 | 5.19 | 3.165 |
| 5. 3. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.18 | 0.756 | <u>87.17</u> | <u>65.90</u> | <u>598.30</u> | <u>452.31</u> | <u>6.864</u> |
| 5. 4. | C101-1805 | Гвозди строительные | т | 0.001 | 0.0042 | <u>11.60</u> | <u>8.77</u> | | | |
| 5. 5. | c102-0052 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта | м3 | 0.8 | 3.36 | 5 160.53 | 21.67 | 50 419.27 | 211.76 | 9.772 |
| 5. 6. | c509-9900 | Строительный мусор | т | 1.27 | 5.334 | 1 340.14 | 4 502.87 | 5 863.53 | 19 701.46 | 4.375 |
| | | Накладные расходы | | | | 83% | 1 264.92 | 71% | 13 135.78 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 65% | 990.60 | 52% | 9 620.57 | |
| | | | | | | | | =(65.0* (0.8)) | 61 628.17 | |
| 6. | E58-18-4 | Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм | | 100 м2 | 1.05 | 5 138.34 | 5 395.25 | 28 659.88 | 30 092.88 | 5.578 |
| | | Объем: 525*0.2 | | | | | | | | |
| 6. 1. | 31-1022 | Рабочий строитель среднего разряда 2,2 | чел.-ч | 95.69 | 100.4745 | 7.940 | 797.77 | 96.390 | 9 684.74 | 12.14 |
| 6. 2. | X03-0401 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.87 | 0.9135 | 1.70 | 1.55 | 5.37 | 4.91 | 3.168 |
| 6. 3. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.78 | 0.819 | <u>87.17</u> | <u>71.39</u> | <u>598.30</u> | <u>490.01</u> | <u>6.864</u> |
| 6. 4. | C101-1805 | Гвозди строительные | т | 0.004 | 0.0042 | <u>11.60</u> | <u>9.50</u> | | | |
| 6. 5. | c102-0052 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта | м3 | 3.2 | 3.36 | 5 160.53 | 21.67 | 50 419.27 | 211.76 | 9.772 |
| 6. 6. | c509-9900 | Строительный мусор | т | 1.7 | 1.785 | 1 340.14 | 4 502.87 | 5 863.53 | 19 701.46 | 4.375 |
| | | Накладные расходы | | | | 83% | 662.15 | 71% | 6 876.17 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 65% | 518.55 | 52% | 5 036.06 | |
| | | | | | | | | =(65.0* (0.8)) | 42 005.11 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 6 575.95 | | 8 583.77 | |
| 7. | E14-02-015-01 | Покрытие пленкой стен и кровель | | 100 м2 | 5.25 | 196.40 | 1 031.08 | 1 635.01 | 8 583.77 | 8.325 |
| | | Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | |
| 7. 1. | 31-1025 | Рабочий строитель среднего разряда 2,5 | чел.-ч | 14.145 | 74.26125 | 8.170 | 606.71 | 99.180 | 7 365.23 | 12.14 |

< 2015 * 5 * 4 >

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-------|---------------|--|---------------|---------|-----------|-----------------|-----------------|------------------|--------------------|-----------------|
| 7.2. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.0125 | 0.065625 | 87.17 11.60 | 5.72 0.76 | 598.30 | 39.26 | 6.864 |
| 7.3. | C101-0308 | Канаты трехрядные из капроновых нитей | т | 0.00085 | 0.0044625 | 86 075.23 | 384.11 | 214 683.42 | 958.02 | 2.494 |
| 7.4. | C101-0795 | Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм | т | 0.00085 | 0.0044625 | 7 071.80 | 31.56 | 43 055.75 | 192.14 | 6.088 |
| 7.5. | C101-1805 | Гвозди строительные | т | 0.00011 | 0.0005775 | 5 160.53 | 2.98 | 50 419.27 | 29.12 | 9.772 |
| | | Накладные расходы | | | | 93% | 564.24 | 79% | 5 818.53 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 64% | 388.29 | =(92.7* (0.85)) | 3 756.27 | |
| | | | | | | | 1 983.61 | =(63.75* (0.8)) | 18 158.57 | |
| 8. | C101-4134 | Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН | м2 | | 577.5 | 4.97 | 2 870.18 | 14.60 | 8 431.50 | 2.938 |
| | | Объем: 525*1.1 | | | | | | | | |
| 9. | C102-0291 | Брусочки деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта | м3 | | 0.6825 | 1 631.22 | 1 113.31 | 7 571.21 | 5 167.35 | 4.641 |
| | | Объем: 0.13*5.25 | | | | | | | | |
| 10. | E12-01-023-02 | Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности (применительно к профнастилу) | 100 м2 кровли | | 5.25 | 1 204.72 | 6 324.76 | 10 654.47 | 55 935.95 | 8.844 |
| 10.1. | 31-1031 | Рабочий строитель среднего разряда 3,1 | чел.-ч | 47.4145 | 248.92612 | 8.640 | 2 150.72 | 104.890 | 26 109.86 | 12.14 |
| 10.2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.9875 | 5.184375 | 13.500 | 69.99 | 163.889 | 849.66 | 12.14 |
| 10.3. | X02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч (1) | 0.625 | 3.28125 | 86.40 13.50 | 283.50 44.30 | 828.09 163.89 | 2 717.17 537.76 | 9.584 12.139 |
| 10.4. | X02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч (1) | 0.3625 | 1.903125 | 111.99 13.50 | 213.13 25.69 | 722.96 163.89 | 1 375.88 311.90 | 6.456 12.141 |
| 10.5. | X33-0206 | Дреши электрические | маш.-ч | 3.0125 | 15.815625 | 1.95 | 30.84 | 4.01 | 63.42 | 2.056 |
| 10.6. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.5 | 2.625 | 87.17 11.60 | 228.82 30.45 | 598.30 | 1 570.54 | 6.864 |
| 10.7. | C101-1845 | Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм | шт. | 860 | 4515 | 0.66 | 2 979.90 | 2.82 | 12 732.30 | 4.273 |
| 10.8. | C101-1998 | Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм) | м | 30 | 157.5 | 2.78 | 437.85 | 72.17 | 11 366.78 | 25.96 |
| | | Накладные расходы | | | | 108% | 2 398.37 | 92% | 24 802.76 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 55% | 1 221.39 | =(108.0* (0.85)) | 11 862.19 | |

| < 2015 * 5 * 4 > | | | | | | | | | | | ПК РИК (вер.1.3.131024) | | | | Форма по МДС 81-35.2004 | | |
|--|---------------|---|--------|---------|----------|----------|-----------|-----------|------------|--------|-------------------------|--|--|--|-------------------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | =(55.25* (0.8)) | | | | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | | | | | | | 9 944.52 | | | | 92 600.90 | | |
| 11. | C101-3843 | Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7 | Т | | 4.9728 | 7 195.27 | 35 780.64 | 40 053.23 | 199 176.70 | 5.567 | | | | | | | |
| Объем: 525*7.4*1.28/1000 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12. | C101-1706 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм | Т | | 0.1649 | 8 103.62 | 1 336.29 | 47 439.23 | 7 822.73 | 5.854 | | | | | | | |
| Объем: 0.0314*5.25 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13. | П райс-лист3. | Коньковый элемент из оцинкованной стали | М | | 55 | 32.00 | 1 760.00 | 178.00 | 9 790.00 | 5.563 | | | | | | | |
| 14. | E10-01-044-12 | Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (обивка слуховых окон применительно) | 100 м2 | | 0.04 | 6 613.49 | 264.54 | 43 463.00 | 1 738.51 | 6.572 | | | | | | | |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14. 1. | 31-1025 | Рабочий строитель среднего разряда 2,5 | чел.-ч | 91.7585 | 3.67034 | 8.170 | 29.99 | 99.180 | 364.02 | 12.139 | | | | | | | |
| 14. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.0875 | 0.0035 | 14.286 | 0.05 | 162.857 | 0.57 | 11.4 | | | | | | | |
| 14. 3. | X02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч | 0.0875 | 0.0035 | 111.99 | 0.39 | 722.96 | 2.53 | 6.487 | | | | | | | |
| | | | (1) | | | 13.50 | 0.05 | 163.89 | 0.57 | 11.4 | | | | | | | |
| 14. 4. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0.1375 | 0.0055 | 87.17 | 0.48 | 598.30 | 3.29 | 6.854 | | | | | | | |
| | | | (1) | | | 11.60 | 0.06 | | | | | | | | | | |
| 14. 5. | C101-0195 | Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм | Т | 0.0012 | 0.000048 | 6 180.64 | 0.30 | 50 508.57 | 2.42 | 8.067 | | | | | | | |
| 14. 6. | C101-1706 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм | Т | 0.72 | 0.0288 | 8 103.62 | 233.38 | 47 439.23 | 1 366.25 | 5.854 | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | | 31.84 | | | | 328.13 | | |
| | | | | | | | | | | | =(118*0.9) | | | | 90% | | |
| | | | | | | | | | | | =(118*0.9* (0.85)) | | | | 43% | | |
| | | | | | | | | | | | 16.22 | | | | 156.77 | | |
| | | | | | | | | | | | 54% | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | =(63*0.85) | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | =(63*0.85* (0.8)) | | | | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | | | | | | | 312.60 | | | | 2 223.41 | | |
| 15. | E58-10-1 | Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей | 100 м | | 0.58 | 6 584.88 | 3 819.23 | 24 106.28 | 13 981.64 | 3.661 | | | | | | | |
| 15. 1. | 31-1030 | Рабочий строитель среднего разряда 3 | чел.-ч | 36.8 | 21.344 | 8.530 | 182.06 | 103.550 | 2 210.17 | 12.14 | | | | | | | |
| 15. 2. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0.13 | 0.0754 | 87.17 | 6.57 | 598.30 | 45.11 | 6.866 | | | | | | | |
| | | | (1) | | | 11.60 | 0.87 | | | | | | | | | | |
| 15. 3. | C101-0797 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | Т | 0.0005 | 0.00029 | 4 434.49 | 1.29 | 21 800.53 | 6.32 | 4.899 | | | | | | | |
| 15. 4. | C201-1101 | Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140 | М | 114.5 | 66.41 | 54.65 | 3 629.31 | 176.48 | 11 720.04 | 3.229 | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | | 151.11 | | | | 71% | | |
| | | | | | | | | | | | 1 569.22 | | | | 5 | | |

| < 2015 * 5 * 4 > | | | | ПК РИК (вер.1.3.131024) | | | | | Форма по МДС 81-35.2004 | | |
|-------------------|-----------|---|---------------|-------------------------|----------|----------|--------|-----------|-------------------------|--------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | | | | | | | |
| 16. | E58-10-3 | Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей | 100 шт. | | 0.03 | 3 871.81 | 116.15 | 19 883.43 | 596.51 | 5.136 | |
| 16. 1. | 31-1030 | Рабочий строитель среднего разряда 3 | чел.-ч | 63.9 | 1.917 | 8.530 | 16.35 | 103.550 | 198.50 | 12.139 | |
| 16. 2. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.08 | 0.0024 | 87.17 | 0.21 | 598.30 | 1.44 | 6.857 | |
| 16. 3. | C101-0797 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | т | 0.0004 | 0.000012 | 11.60 | 0.03 | 21 800.53 | 0.26 | 5.2 | |
| 16. 4. | C201-1102 | Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140 | шт. | 100 | 3 | 33.18 | 99.54 | 132.10 | 396.30 | 3.981 | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | | | | | | | |
| 17. | E58-10-6 | Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей | 100 шт. | | 0.08 | 7 000.68 | 560.06 | 27 963.09 | 2 237.05 | 3.994 | |
| 17. 1. | 31-1030 | Рабочий строитель среднего разряда 3 | чел.-ч | 53.1 | 4.248 | 8.530 | 36.24 | 103.550 | 439.88 | 12.14 | |
| 17. 2. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.08 | 0.0064 | 87.17 | 0.56 | 598.30 | 3.83 | 6.839 | |
| 17. 3. | C101-0797 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | т | 0.0004 | 0.000032 | 11.60 | 0.14 | 21 800.53 | 0.70 | 5 | |
| 17. 4. | C301-1104 | Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм | шт. | 100 | 8 | 65.39 | 523.12 | 224.08 | 1 792.64 | 3.427 | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | | | | | | | |
| 18. | E58-10-5 | Смена отливов (отметов) водосточных труб | 100 шт. | | 0.08 | 3 876.68 | 310.14 | 18 765.09 | 1 501.21 | 4.84 | |
| 18. 1. | 31-1030 | Рабочий строитель среднего разряда 3 | чел.-ч | 53.1 | 4.248 | 8.530 | 36.24 | 103.550 | 439.88 | 12.14 | |
| 18. 2. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.08 | 0.0064 | 87.17 | 0.56 | 598.30 | 3.83 | 6.839 | |
| 18. 3. | C101-0797 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | т | 0.0004 | 0.000032 | 11.60 | 0.14 | 21 800.53 | 0.70 | 5 | |
| 18. 4. | C201-1103 | Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм | шт. | 100 | 8 | 34.15 | 273.20 | 132.10 | 1 056.80 | 3.868 | |

| < 2015 * 5 * 4 > | | | | | | | | | | |
|---|---------------|---|------------|---|--------|------------|----------|--------------------|-----------|--------|
| ПК РИК (вер.1.3.131024) Форма по МДС 81-35.2004 | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 83% | 30.08 | 71% | 312.31 | |
| | | | | | | | | =(83.0* (0.85)) | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 65% | 23.56 | 52% | 228.74 | |
| | | | | | | | | =(65.0* (0.8)) | | |
| Всего с НР и СП | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 363.78 | | 2 042.26 | |
| 19. | X03-1001 | Автогидроподъемники высотой подъема 12 м | маш.-ч (1) | | 13.75 | 83.76 | 1 151.70 | 448.58 | 6 167.98 | 5.356 |
| 19. 1. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 1 | 13.75 | 11.600 | 159.50 | 140.820 | 1 936.28 | 12.14 |
| | | Накладные расходы | | | | 95% | 151.53 | 81% | 1 568.39 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 50% | 79.75 | 40% | 774.51 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 1 382.98 | | 8 510.88 | |
| 20. | E12-01-012-01 | Ограждение кровель перилами (монтаж снегозадержателей) | 100 м | | 0.95 | 158.32 | 150.40 | 1 362.25 | 1 294.15 | 8.605 |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | | |
| 20. 1. | 31-1033 | Рабочий строитель среднего разряда 3,3 | чел.-ч | | 7.6705 | 8.860 | 64.56 | 107.560 | 783.79 | 12.14 |
| 20. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | | 0.3625 | 13.503 | 4.65 | 163.891 | 56.44 | 12.138 |
| 20. 3. | X02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч (1) | | 0.225 | 86.40 | 18.47 | 828.09 | 177.00 | 9.583 |
| 20. 4. | X02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч (1) | | 0.1375 | 13.50 | 2.89 | 163.89 | 35.03 | 12.121 |
| 20. 5. | X04-0502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | | 2.3625 | 13.50 | 14.63 | 722.96 | 94.44 | 6.455 |
| 20. 6. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | | 0.175 | 87.17 | 1.76 | 163.89 | 21.41 | 12.165 |
| 20. 7. | C101-1529 | Электроды диаметром 6 мм Э42 | т | | 0.0005 | 9 600.99 | 4.56 | 62 497.47 | 29.69 | 6.511 |
| 20. 8. | C101-1851 | Резина прессованная | кг | | 0.52 | 31.40 | 15.51 | 67.21 | 33.20 | 2.141 |
| | | Накладные расходы | | | | 108% | 74.75 | 92% | 773.01 | |
| | | | | | | =(120*0.9) | | =(120*0.9* (0.85)) | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 55% | 38.07 | 44% | 369.70 | |
| | | | | | | | | =(65*0.85* (0.8)) | | |
| Всего с НР и СП | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 263.22 | | 2 436.86 | |
| 21. | П райс-лист1. | Снегозадержатель | м | | 95 | 85.36 | 8 109.20 | 533.90 | 50 720.50 | 6.255 |
| 22. | E10-01-003-01 | Устройство слуховых окон | шт | 2 | | 368.96 | 737.90 | 2 348.48 | 4 696.94 | 6.365 |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | | |
| 22. 1. | 31-1030 | Рабочий строитель среднего разряда 3 | чел.-ч | | 7.6245 | 8.530 | 130.07 | 103.550 | 1 579.03 | 12.14 |
| 22. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | | 0.1375 | 13.491 | 3.71 | 163.891 | 45.07 | 12.148 |
| 22. 3. | X02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч (1) | | 0.1375 | 111.99 | 30.80 | 722.96 | 198.81 | 6.455 |
| | | | | | | 13.50 | 3.71 | 163.89 | 45.07 | 12.148 |

| < 2015 * 5 * 4 > | | | | ПК РИК (вер.1.3.131024) | | | | | | | Форма по МДС 81-35:2004 | | |
|------------------|---------------|---|----------|-------------------------|---------|-------------|--------|------------------|----------|--------|-------------------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | | |
| 22. 4. | X33-1531 | Пила дисковая электрическая | маш.-ч | 0.2 | 0.4 | 0.95 | 0.38 | 4.09 | 1.64 | 4.316 | | | |
| 22. 5. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0.1375 | 0.275 | 87.17 | 23.97 | 598.30 | 164.53 | 6.864 | | | |
| 22. 6. | C101-1805 | Гвозди строительные | (1) | 0.0014 | 0.0028 | 11.60 | 3.19 | 50 419.27 | 141.17 | 9.77 | | | |
| 22. 7. | C102-0010 | Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта | т | 0.06 | 0.12 | 5 160.53 | 14.45 | 6 128.57 | 735.43 | 8.876 | | | |
| 22. 8. | c102-0048 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта | м3 | 0.06 | 0.12 | 1 371.17 | 164.54 | 5 863.53 | 703.62 | 4.276 | | | |
| 22. 9. | c102-0060 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта | м3 | 0.1 | 0.2 | 1 454.15 | 290.83 | 5 863.53 | 1 172.71 | 4.032 | | | |
| | | Накладные расходы | | | | 106% | 141.81 | 90% | 1 461.69 | | | | |
| | | | | | | =(118*0.9) | | | | | | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 54% | 72.24 | 43% | 698.36 | | | | |
| | | | | | | =(63*0.85) | | | | | | | |
| | | | | | | =(63*0.85*) | | | | | | | |
| | | | | | | | 951.95 | | 6 856.99 | | | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 290.54 | 2 796.56 | 2 796.56 | 9.625 | | | |
| 23. | C203-0177 | Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой | м2 | | 1 | 290.54 | 290.54 | 2 796.56 | 2 796.56 | 9.625 | | | |
| 24. | C203-0254 | Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2 | м2 | | 1 | 112.60 | 112.60 | 807.99 | 807.99 | 7.176 | | | |
| 25. | C101-0933 | Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий | комплект | | 2 | 22.94 | 45.88 | 70.48 | 140.96 | 3.072 | | | |
| 26. | E12-01-009-02 | Разборка желобов подвесных | 100 м | | 0.95 | 232.70 | 221.07 | 2 746.87 | 2 609.52 | 11.804 | | | |
| | | Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8 | | | | | | | | | | | |
| 26. 1. | 31-1030 | Рабочий строитель среднего разряда 3 | чел.-ч | 25.128 | 23.8716 | 8.530 | 203.62 | 103.550 | 2 471.90 | 12.139 | | | |
| 26. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.128 | 0.1216 | 13.487 | 1.64 | 163.898 | 19.93 | 12.152 | | | |
| 26. 3. | X02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч | 0.088 | 0.0836 | 86.40 | 7.22 | 828.09 | 69.23 | 9.589 | | | |
| 26. 4. | X02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | (1) | 0.04 | 0.038 | 13.50 | 1.13 | 163.89 | 13.70 | 12.124 | | | |
| 26. 5. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0.072 | 0.0684 | 111.99 | 4.26 | 722.96 | 27.47 | 6.448 | | | |
| | | Накладные расходы | (1) | | | 13.50 | 0.51 | 163.89 | 6.23 | 12.216 | | | |
| | | | | | | 87.17 | 5.96 | 598.30 | 40.92 | 6.866 | | | |
| | | | | | | 11.60 | 0.79 | | | | | | |
| | | | | | | 108% | 221.69 | 92% | 2 292.48 | | | | |
| | | | | | | | | =(108.0* (0.85)) | | | | | |

| < 2015 * 5 * 4 > | | | | ПК РИК (вер.1.3.131024) | | | | | Форма по МДС 81-35.2004 | | |
|--|---------------|---|--------------------------------------|-------------------------|-----------|--------|----------|-----------|-------------------------|-----------|-------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | | | | | | | |
| 27. | E12-01-009-02 | Устройство желобов подвесных | 100 м желобов | 0.95 | | | 5 525.20 | 5 248.93 | 29 697.98 | 28 213.09 | 5.375 |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | | | |
| 27. 1. | 31-1030 | Рабочий строитель среднего разряда 3 | чел.-ч | 36.1215 | 34.315425 | 8.530 | 292.71 | 103.550 | 3 553.36 | 12.139 | |
| 27. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.2 | 0.19 | 13.474 | 2.56 | 163.895 | 31.14 | 12.164 | |
| 27. 3. | X02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч (1) | 0.1375 | 0.130625 | 86.40 | 11.29 | 828.09 | 108.17 | 9.581 | |
| 27. 4. | X02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч (1) | 0.0625 | 0.059375 | 13.50 | 1.76 | 163.89 | 21.41 | 12.165 | |
| 27. 5. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.1125 | 0.106875 | 111.99 | 6.65 | 722.96 | 42.93 | 6.456 | |
| 27. 6. | C101-0173 | Гвозди провололочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм | т | 0.0038 | 0.00361 | 13.50 | 0.80 | 163.89 | 9.73 | 12.163 | |
| 27. 7. | C101-0788 | Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг | т | 0.169 | 0.16055 | 87.17 | 9.32 | 598.30 | 63.94 | 6.861 | |
| 27. 8. | C101-1875 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм | т | 0.452 | 0.4294 | 11.60 | 1.24 | 50 148.40 | 181.04 | 4.926 | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | | | | | | | |
| 28. | E26-02-018-01 | Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 | 100 м2 обработки ваеомй поверхно сти | 7.8 | | | 287.63 | 2 243.56 | 2 273.58 | 17 733.91 | 7.904 |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | | | |
| 28. 1. | 31-1039 | Рабочий строитель среднего разряда 3,9 | чел.-ч | 14.8465 | 115.8027 | 9.510 | 1 101.28 | 115.450 | 13 369.42 | 12.143 | |
| 28. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.175 | 1.365 | 11.597 | 15.83 | 140.821 | 192.22 | 12.143 | |
| 28. 3. | X03-0952 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м | маш.-ч (1) | 0.175 | 1.365 | 27.66 | 37.76 | 189.49 | 258.65 | 6.855 | |
| 28. 4. | X34-0101 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт | маш.-ч (1) | 14.8875 | 116.1225 | 11.60 | 15.83 | 140.82 | 192.22 | 12.143 | |
| 28. 5. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.425 | 3.315 | 87.17 | 288.97 | 598.30 | 1 983.36 | 6.864 | |

| < 2015 * 5 * 4 > | | | | | ПК РИК (вер.1.3.131024) | | | | | Форма по МДС 81-35.2004 | | | |
|------------------|---------------|---|-------------|--------|-------------------------|----------|--------|-----------|--------|-------------------------|--|--------------|--------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | | |
| 28. 6. | C101-1757 | Ветошь | кг | 1 | 7.8 | 3.00 | 23.40 | 12.95 | 101.01 | 4.317 | | | |
| 28. 7. | C411-0001 | Вода | м3 | 0.01 | 0.078 | 2.41 | 0.19 | 12.08 | 0.94 | 4.947 | | | |
| | | Накладные расходы | | | | | | | | | | 10 442.46 | |
| | | | =(100*0.9) | | | | | | | | | | |
| | | | =(100*0.9*) | | | | | | | | | | |
| | | | (0.85)) | | | | | | | | | | |
| | | Сметная прибыль | | | | | | | | | | 6 509.59 | |
| | | | 60% | | | | | | | | | | |
| | | | 670.27 | | | | | | | | | | |
| | | | 48% | | | | | | | | | | |
| | | | =(70*0.85*) | | | | | | | | | | |
| | | | (0.8)) | | | | | | | | | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | | | | | | 34 685.96 | |
| 29. | C113-8104 | Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор) | л | 260 | 35.54 | 9 240.40 | 117.84 | 30 638.40 | 3.316 | | | | |
| | | Объем: 780*0.4/1.2 | | | | | | | | | | | |
| 30. | T01-01-01-041 | Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 13.465 | 36.63 | 493.22 | 276.52 | 3 723.34 | 7.549 | | | | |
| | | Объем: 10.63+525*5.4/1000 | | | | | | | | | | | |
| 31. | T03-21-01-015 | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км | 1 т груза | 13.465 | 13.38 | 180.16 | 96.47 | 1 298.97 | 7.21 | | | | |
| | | Объем: 10.63+525*5.4/1000 | | | | | | | | | | | |
| | | ИТОГО ПО СМЕТЕ | | | | | | | | | | 650 112.56 | 5.929 |
| | | СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | | | | | | | 650 112.56 | 5.929 |
| | | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=84 - по стр. 1; %=71 - по стр. 2-6, 15-18; %=79 - по стр. 7; %=92 - по стр. 10, 20, 26, 27; %=90 - по стр. 14, 22; %=81 - по стр. 19; %=77 - по стр. 28) | | | | | | | | | | 125 672.74 | 10.365 |
| | | СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1, 28; %=52 - по стр. 2-6, 15-18; %=51 - по стр. 7; %=44 - по стр. 10, 20, 26, 27; %=43 - по стр. 14, 22; %=40 - по стр. 19) | | | | | | | | | | 80 579.48 | 9.709 |
| | | ВСЕГО ПО СМЕТЕ | | | | | | | | | | 856 364.78 | 6.584 |
| | | НДС | | | | | | | | | | 18 | 6.584 |
| | | ВСЕГО ПО СМЕТЕ с НДС | | | | | | | | | | 1 010 510.44 | 6.584 |

Составил: Потапова Е.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Составлено ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер

Начальник РЦС

Н.Н.Мирошников

С.А.Сидорова

Объект: г.Александров

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Александров, ул.Фабрика Калинина, д.12

Сметная стоимость: 1 010.510 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: 1.577 тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: 162.756 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах 1-го квартала 2015 г.

| № пп | Код ресурса | Наименование | Единица измерения | Количество единиц по проектным данным | Сметная стоимость в базисных ценах (руб.) | | Сметная стоимость в текущих ценах (руб.) | | Индекс для смет. цен |
|----------------------------------|---------------|---|----------------------|--|--|--------------------|---|----------------------|-------------------------|
| | | | | | на ед. изм. | общая | на ед. изм. | общая | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Затраты труда рабочих-строителей | | | | | | | | | |
| 1 | 31-1020 | Рабочий строитель среднего разряда 2 | чел.-ч | 83.475 | 7.800 | 651.11 | 94.690 | 7 904.25 | 12.14 |
| 2 | 31-1022 | Рабочий строитель среднего разряда 2,2 | чел.-ч | 298.6005 | 7.940 | 2 370.89 | 96.390 | 28 782.10 | 12.14 |
| 3 | 31-1025 | Рабочий строитель среднего разряда 2,5 | чел.-ч | 77.93159 | 8.170 | 636.70 | 99.180 | 7 729.26 | 12.14 |
| 4 | 31-1030 | Рабочий строитель среднего разряда 3 | чел.-ч | 723.767525 | 8.530 | 6 173.74 | 103.550 | 74 946.13 | 12.14 |
| 5 | 31-1031 | Рабочий строитель среднего разряда 3,1 | чел.-ч | 248.926125 | 8.640 | 2 150.72 | 104.890 | 26 109.86 | 12.14 |
| 6 | 31-1033 | Рабочий строитель среднего разряда 3,3 | чел.-ч | 7.286975 | 8.860 | 64.56 | 107.560 | 783.79 | 12.14 |
| 7 | 31-1039 | Рабочий строитель среднего разряда 3,9 | чел.-ч | 115.8027 | 9.510 | 1 101.28 | 115.450 | 13 369.42 | 12.14 |
| Итого по разделу | | | | 1555.7904 | 13 149.00 | | 159 624.81 | | 12.14 |
| Затраты труда машинистов | | | | | | | | | |
| 8 | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 21.23385 | 12.147 | 257.93 | 147.470 | 3 131.31 | 12.14 |
| Машины и механизмы | | | | | | | | | |
| 9 | T01-01-01-041 | Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 13.465 | 36.63 | 493.22 | 276.52 | 3 723.34 | 7.549 |
| 10 | T03-21-01-015 | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км | 1 т груза | 13.465 | 13.38 | 180.16 | 96.47 | 1 298.97 | 7.21 |
| 11 | X02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч (1) | 3.709225 | 86.40 13.50 | 320.48 50.07 | 828.09 163.89 | 3 071.57 607.90 | 9.584 12.141 |
| 12 | X02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч (1) | 2.409625 | 111.99 13.50 | 269.85 32.53 | 722.96 163.89 | 1 742.06 394.91 | 6.456 12.14 |
| 13 | X03-0401 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 5.541 | 1.70 | 9.42 | 5.37 | 29.76 | 3.159 |
| 14 | X03-0403 | Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т) | маш.-ч | 24.15 | 6.66 | 160.84 | 21.07 | 508.84 | 3.164 |
| 15 | X03-0952 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м | маш.-ч (1) | 1.365 | 27.66 11.60 | 37.76 15.83 | 189.49 140.82 | 258.65 192.22 | 6.85 12.143 |
| 16 | X03-1001 | Автогидроподъемники высотой подъема 12 м | маш.-ч (1) | 13.75 | 83.76 11.60 | 1 151.70 159.50 | 448.58 140.82 | 6 167.98 1 936.28 | 5.356 12.14 |
| 17 | X04-0502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 2.244375 | 8.10 | 18.18 | 34.11 | 76.56 | 4.211 |

| ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01 | | | | | | | | | | Рес. см. расчет | |
|---|--|---|--------|-----------|--------|----------|--------|-----------|-------|-----------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | | |
| < 2015 * 5 * 4 > | | | | | | | | | | | |
| 18 X33-0206 | Дрели электрические | | маш.-ч | 15.815625 | 1.95 | 30.84 | 4.01 | 63.42 | 2.056 | | |
| 19 X33-1531 | Пила дисковая электрическая | | маш.-ч | 0.4 | 0.95 | 0.38 | 4.09 | 1.64 | 4.316 | | |
| 20 X34-0101 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт | | маш.-ч | 116.1225 | 6.82 | 791.96 | 17.40 | 2 020.53 | 2.551 | | |
| 21 X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.-ч | 9.55675 | 87.17 | 833.06 | 598.30 | 5 717.80 | 6.864 | | |
| | | | (1) | 11.60 | 110.86 | | | | 0 | | |
| | | | | | | 4 297.85 | | 24 681.12 | 5.743 | | |

Итого по разделу

Материальные ресурсы

| | | | | | | | | | | | |
|----|---------------|---|----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|-------|--|--|
| 22 | П райс-лист1. | Снегодержатель | М | 95 | 85.36 | 8 109.20 | 533.90 | 50 720.50 | 6.255 | | |
| 23 | П райс-лист3. | Коньковый элемент из оцинкованной стали | М | 55 | 32.00 | 1 760.00 | 178.00 | 9 790.00 | 5.563 | | |
| 24 | C101-0173 | Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм | Т | 0.00361 | 10 181.05 | 36.75 | 50 148.40 | 181.04 | 4.926 | | |
| 25 | C101-0195 | Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм | Т | 0.000048 | 6 180.64 | 0.30 | 50 508.57 | 2.42 | 8.067 | | |
| 26 | C101-0308 | Канаты трехрядные из капроновых нитей | Т | 0.0044625 | 86 075.23 | 384.11 | 214 683.42 | 958.02 | 2.494 | | |
| 27 | C101-0594 | Мастика битумная кровельная горячая | Т | 0.076 | 4 996.00 | 379.70 | 24 033.45 | 1 826.54 | 4.81 | | |
| 28 | C101-0788 | Покówki оцинкованные, масса 2,825 кг | Т | 0.16055 | 9 400.00 | 1 509.17 | 24 249.39 | 3 893.24 | 2.58 | | |
| 29 | C101-0795 | Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм | Т | 0.0044625 | 7 071.80 | 31.56 | 43 055.75 | 192.14 | 6.088 | | |
| 30 | C101-0797 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | Т | 0.000366 | 4 434.49 | 1.62 | 21 800.53 | 7.98 | 4.926 | | |
| 31 | C101-0818 | Проволока светлая диаметром 3,0 мм | Т | 0.042 | 7 071.80 | 297.02 | 33 221.76 | 1 395.31 | 4.698 | | |
| 32 | C101-0933 | Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и односторонними переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м | комплект | 2 | 22.94 | 45.88 | 70.48 | 140.96 | 3.072 | | |
| 33 | C101-1529 | Электроды диаметром 6 мм Э42 | Т | 0.000475 | 9 600.99 | 4.56 | 62 497.47 | 29.69 | 6.511 | | |
| 34 | C101-1706 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм | Т | 0.1937 | 8 103.62 | 1 569.67 | 47 439.23 | 9 188.98 | 5.854 | | |
| 35 | C101-1742 | Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350 | М2 | 35.15 | 6.97 | 245.00 | 17.20 | 604.58 | 2.468 | | |
| 36 | C101-1757 | Ветошь | кг | 7.8 | 3.00 | 23.40 | 12.95 | 101.01 | 4.317 | | |
| 37 | C101-1805 | Гвозди строительные | Т | 0.0610775 | 5 160.53 | 315.19 | 50 419.27 | 3 079.48 | 9.77 | | |
| 38 | C101-1845 | Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм | шт. | 4515 | 0.66 | 2 979.90 | 2.82 | 12 732.30 | 4.273 | | |
| 39 | C101-1851 | Резина прессованная | кг | 0.494 | 31.40 | 15.51 | 67.21 | 33.20 | 2.141 | | |
| 40 | C101-1875 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм | Т | 0.4294 | 7 878.53 | 3 383.04 | 47 439.23 | 20 370.41 | 6.021 | | |
| 41 | C101-1998 | Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепицы (1800*50*50 мм) | М | 157.5 | 2.78 | 437.85 | 72.17 | 11 366.78 | 25.96 | | |
| 42 | C101-3843 | Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7 | Т | 4.9728 | 7 195.27 | 35 780.64 | 40 053.23 | 199 176.70 | 5.567 | | |
| 43 | C101-4134 | Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН | М2 | 577.5 | 4.97 | 2 870.18 | 14.60 | 8 431.50 | 2.938 | | |
| 44 | C102-0008 | Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м | М3 | 4.484 | 524.95 | 2 353.88 | 3 500.43 | 15 695.93 | 6.668 | | |
| 45 | C102-0010 | Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта | М3 | 0.12 | 690.50 | 82.86 | 6 128.57 | 735.43 | 8.876 | | |

| < 2015 * 5 * 4 > | | | ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01 | | | | | | | Рес.см.расчет | |
|------------------|---|--|---|---------|----------|------------|----------|--------------|--------|---------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | | |
| 46 | C102-0048 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта | м3 | 0.12 | 1 371.17 | 164.54 | 5 863.53 | 703.62 | 4.276 | | |
| 47 | C102-0052 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта | м3 | 6.72 | 1 340.14 | 9 005.74 | 5 863.53 | 39 402.92 | 4.375 | | |
| 48 | C102-0060 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта | м3 | 3.525 | 1 454.15 | 5 125.88 | 5 863.53 | 20 668.94 | 4.032 | | |
| 49 | C102-0291 | Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта | м3 | 0.6825 | 1 631.22 | 1 113.31 | 7 571.21 | 5 167.35 | 4.641 | | |
| 50 | C113-8104 | Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" | л | 260 | 35.54 | 9 240.40 | 117.84 | 30 638.40 | 3.316 | | |
| 51 | C201-1101 | Марка 1 (готовый раствор) | м | 66.41 | 54.65 | 3 629.31 | 176.48 | 11 720.04 | 3.229 | | |
| 52 | C201-1102 | Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140 | шт. | 3 | 33.18 | 99.54 | 132.10 | 396.30 | 3.981 | | |
| 53 | C201-1103 | Колена из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140 | шт. | 8 | 34.15 | 273.20 | 132.10 | 1 056.80 | 3.868 | | |
| 54 | C203-0177 | Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм | м2 | 1 | 290.54 | 290.54 | 2 796.56 | 2 796.56 | 9.625 | | |
| 55 | C203-0254 | Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой | м2 | 1 | 112.60 | 112.60 | 807.99 | 807.99 | 7.176 | | |
| 56 | C301-1104 | Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2 | шт. | 8 | 65.39 | 523.12 | 224.08 | 1 792.64 | 3.427 | | |
| 57 | C411-0001 | Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 215 мм | м3 | 0.078 | 2.41 | 0.19 | 12.08 | 0.94 | 4.947 | | |
| 58 | C509-9900 | Вода | т | 10.4115 | | | | | 0 | | |
| | | Строительный мусор | | | | | | | | | |
| | | Итого по разделу | | | | 92 195.36 | | 465 806.64 | 5.052 | | |
| | ИТОГО ПО СМЕТЕ | | | | | 109 642.20 | | 650 112.56 | 5.929 | | |
| | СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | | 109 642.20 | | 650 112.56 | 5.929 | | |
| | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=84 - по стр. 1; %=71 - по стр. 2-6, 15-18; %=79 - по стр. 7; %=92 - по стр. 10, 20, 26, 27; %=90 - по стр. 14, 22; %=81 - по стр. 19; %=77 - по стр. 28) | | | | | 12 125.25 | | 125 672.74 | 10.365 | | |
| | СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1, 28; %=52 - по стр. 2-6, 15-18; %=51 - по стр. 7; %=44 - по стр. 10, 20, 26, 27; %=43 - по стр. 14, 22; %=40 - по стр. 19) | | | | | | | | | | |
| | ВСЕГО ПО СМЕТЕ | | | | | 8 299.06 | | 80 579.48 | 9.709 | | |
| | НДС | | | | | | | | | | |
| | ВСЕГО ПО СМЕТЕ с НДС | | | | | 130 066.51 | | 856 364.78 | 6.584 | | |
| | | | | | 20 | 26 013.30 | 18 | 154 145.66 | 6.584 | | |
| | | | | | | 156 079.82 | | 1 010 510.44 | 6.584 | | |

Составил:

Потапова Е.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)



на главную

г.Владимир ул. Батурина 39 тел:44-77-68-; 44-77-69

Сайт: www.ck33.ru
e-mail:skrovli@mail.ru

Элементы безопасности кровли

| № | Наименование | Ед. изм. | Примечание | Цена руб. |
|----|---|----------|---|--|
| 1 | Снегозадержатель трубчатый (дл. 3000 мм)4 опоры,оцинкованный окрашенный | шт. | 9005(черный), красный(RR3011 RR3005), коричневый(8017,RR32),8004, | 1800 |
| 3 | Снегозадержатель трубчатый (дл. 1000 мм) | шт. | черный, красный(RR3011 RR3005), коричневый, | 950 |
| 2 | Переходной мостик (дл. 1250 мм) | шт. | черный, красный(RR3011 RR3005), | 2500 |
| 4 | Ограждение кровельное 1,86м высота 60см | шт. | черный, красный(RR3011 RR3005), | 1800 |
| 5 | Лестница кровельная, стеновая (дл. 1860 мм) без кронштейнов | шт. | черный, красный(RR3011 RR3005), | 2200 |
| 10 | Кронштейн к крыше для лестницы | шт. | черный, красный(RR3011 RR3005), | 190 |
| 8 | Кронштейн под конек для лестницы | шт. | черный, красный(RR3011 RR3005), | 160 |
| 7 | Поручень для лестницы | шт. | черный | 1100 |
| 8 | Кронштейн к стене для лестницы | шт. | черный | 500 |
| 9 | Кронштейн подвесной для лестницы | шт. | черный | 140 |
| 10 | Снегозадержатель трубчатый (дл. 3000 мм)4 опоры,не оцинкованный окрашенный для МЛч ЭКОНОМ образец в офисе,труба круглая | шт. | 8017,3011,6005,3005 | 1200 Тек. 519 руб/м Баз. 93,28 руб/м |
| 11 | Снегозадержатель трубчатый (дл. 3000 мм)4 опоры,оцинкованный окрашенный для МЛч ,профлиста,труба элеспная | шт. | 8017,3011,6005,3005, 5005,7024,8004,RR11 ,RR29 RR32 | 2100 (со склада 1800руб) ✓ |

п. 10. Снегозадержатель
Тек. цена: $1800 : 3 : 1,18 \times 1,05 = 533,9$
Баз. цена: $533,9 : 5,56 = 96,02$ руб/м



г.Владимир ул. Батурина 39 тел:44-77-68-; 44-77-69

Сайт: www.krovda.ru, e-mail:skrovli@mail.ru



| № | Класс покрытия | ЭКОНОМ | | СТАНДАРТ | | ПРЕМИУМ | | | | | | |
|----|---|-------------|-----------------------|------------------------|-------------------|---------------------|-------------------|------------------------------------|-------------------|-------------------|------------------------|-----------------|
| | | Оцинк. овка | Полиэсте р 25 мкм 0,4 | Полиэсте р 25 мкм 0,45 | Викинг 32мкм 0,45 | Норманн Р 25мкм 0,5 | PURETAN 35мкм 0,5 | Экостиль 30мкм мат,тексту р/глянец | PRISMA 50 мкм 0,5 | AGNETA 50 мкм 0,5 | Пласти30 л 200 мкм 0,5 | PVDF 25 мкм 0,5 |
| | Ед. изм. | | | | | | | | | | | |
| | Срок гарантии, лет | 1 | 1 | 1 | 3 | 10 | 12 | 10 | 15 | 25 | 10 | 10 |
| 1 | Металлочерепица МП МОНТЕРРЕЙ, МП СУПЕРМОНТЕРРЕЙ, МП МАКСИ | - | 290 | 310 | 365 | 365 | 510 | 0 | 620 | 750 | 610 | 0 |
| 2 | Металлочерепица со склада длина 3,65м 2,25м 1,2м 0,5м | - | 245 | 310 | 360 | - | - | - | 615 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Софит металл. L-брус(пол.ш 264мм)НОВИНКА | - | | 370 | | 440 | 0 | 640/650 | 680 | 0 | 660 | 0 |
| 4 | Планка конька круглого R 110x2000 | - | 550 | | 560 | 560 | 600 | 720 | 720 | 900 | 720 | - |
| 5 | Планка конька плоского 190x190x2000 | 400V | 670 | | 700 | 700 | 780 | 940 | 940 | 1170 | 940 | - |
| 6 | Планка конька плоского 150x150x2000 | 340 | 420 | | 440 | 460 | 520 | 640 | 640 | 800 | 640 | - |
| 7 | Планка торцевая 135x145x2000 | 270 | 430 | | 460 | 460 | 540 | 640 | 640 | 800 | 640 | - |
| 8 | Планка торцевая 95x120x2000 | 220 | 320 | | 340 | 340 | 350 | 420 | 420 | 520 | 420 | - |
| 9 | Планка торцевая 90x115x2000 | | | | 340 | | | | | | | - |
| 10 | Планка угла наружного 115x115x2000 | 220 | 320 | | 340 | 340 | 350 | 420 | 420 | 520 | 420 | - |
| 11 | Планка угла внутреннего 115x115x2000 | 220 | 320 | | 340 | 340 | 350 | 420 | 420 | 520 | 420 | - |
| 12 | Планка ендовы нижняя 298x298x2000 | 520 | 670 | | 700 | 700 | 750 | 900 | 900 | 1120 | 900 | - |
| 13 | Планка ендовы верхняя 76x76x2000 | 270 | 430 | | 460 | 460 | 480 | 540 | 540 | 670 | 540 | - |
| 14 | Планка карнизная 100x69x2000 | 180 | 270 | | 280 | 280 | 320 | 390 | 390 | 480 | 390 | - |
| 15 | Планка карнизного свеса 160x30x2000 | | 320 | | 340 | 340 | 350 | 420 | 420 | 520 | 420 | - |
| 16 | Планка карнизного свеса 200x30x2000 | | 390 | | 400 | 400 | 420 | 500 | 500 | 620 | 500 | - |
| 17 | Планка примыкания верхняя 250x147x2000 | 340 | 430 | | 460 | 460 | 540 | 640 | 640 | 800 | 640 | - |
| 18 | Планка примыкания нижняя 250x122x2000 | 340 | 430 | | 460 | 460 | 540 | 640 | 640 | 800 | 640 | - |
| 19 | Планка снегозадержателя 95x65x2000 | 220 | 320 | | 340 | 340 | 350 | 420 | 420 | 520 | 420 | - |
| 20 | Заглушка конька круглого простая/конусная | - | | | | | | | | | | - |
| 21 | Планка снегозадержателя усиливающая 50x30x2000 | | | | | | | | | | | - |
| | | | | | | | 70/320 | | | | | |
| | | | | | | | 120 | | | | | |
| 22 | Антиконденсатное покрытие МП*** | | | | | | 200 | | | | | |
| 23 | Защитная пленка 1250мм | | | | | | 15 | | | | | |

*** Коэффициент расчета количества АНТИКОНДЕНСАТНОГО ПОКРЫТИЯ на 1 кв.м. Металлочерепицы (МП Монтеррей, МП Супермонтеррей, МП Макси) - 1,017

Металлочерепица под заказ

Длина листа: любая под заказ, минимальная 0,5м, максимальная - 8м

с открытым сроком изготовления

50 кв.м. - с открытым сроком изготовления

примечание 50

1. 5. 7 кв. 400: 1,18x1,05: 2 = 1,2 кв.м.
2. 5. 7 кв. 400: 1,18x1,05: 2 = 1,2 кв.м.
3. 5. 7 кв. 400: 1,18x1,05: 2 = 1,2 кв.м.
4. 5. 7 кв. 400: 1,18x1,05: 2 = 1,2 кв.м.
5. 5. 7 кв. 400: 1,18x1,05: 2 = 1,2 кв.м.
6. 5. 7 кв. 400: 1,18x1,05: 2 = 1,2 кв.м.
7. 5. 7 кв. 400: 1,18x1,05: 2 = 1,2 кв.м.
8. 5. 7 кв. 400: 1,18x1,05: 2 = 1,2 кв.м.
9. 5. 7 кв. 400: 1,18x1,05: 2 = 1,2 кв.м.
10. 5. 7 кв. 400: 1,18x1,05: 2 = 1,2 кв.м.
11. 5. 7 кв. 400: 1,18x1,05: 2 = 1,2 кв.м.
12. 5. 7 кв. 400: 1,18x1,05: 2 = 1,2 кв.м.
13. 5. 7 кв. 400: 1,18x1,05: 2 = 1,2 кв.м.
14. 5. 7 кв. 400: 1,18x1,05: 2 = 1,2 кв.м.
15. 5. 7 кв. 400: 1,18x1,05: 2 = 1,2 кв.м.
16. 5. 7 кв. 400: 1,18x1,05: 2 = 1,2 кв.м.
17. 5. 7 кв. 400: 1,18x1,05: 2 = 1,2 кв.м.
18. 5. 7 кв. 400: 1,18x1,05: 2 = 1,2 кв.м.
19. 5. 7 кв. 400: 1,18x1,05: 2 = 1,2 кв.м.
20. 5. 7 кв. 400: 1,18x1,05: 2 = 1,2 кв.м.
21. 5. 7 кв. 400: 1,18x1,05: 2 = 1,2 кв.м.
22. 5. 7 кв. 400: 1,18x1,05: 2 = 1,2 кв.м.
23. 5. 7 кв. 400: 1,18x1,05: 2 = 1,2 кв.м.