

Государственное унитарное предприятие  
Владимирской области  
Главной проектный институт  
**ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ**



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
г.Гусь-Хрустальный,  
ул.Менделеева, д.23  
РЕМОНТ КРЫШИ**

Сметная документация по программе капремонта многоквартирных  
жилых домов на территории Владимирской области на 2016 год.

*S = 1344,6 м<sup>2</sup> проект*

## Пояснительная записка

*К сметной документации по объектам:*

*Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов во Владимирской области*

Сметная документация по составлена по сметно-нормативной базе ТЕР ТСНБ-2001 с дополнением № 3 (в редакции 2014 года), внесенной в федеральный реестр сметных нормативов за № 240 от 03.03.2015 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 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. 2016г. 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 2015 год.
6. Стоимость основных строительных материалов в текущем уровне определена по сборнику «Стройинфо» № 1(67) с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов и с учетом расстояний поставки материалов от заводов-поставщиков до объекта капитального ремонта.



«УТВЕРЖДАЮ»

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Гусь-Хрустальный, ул.Менделеева, д.23

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Гусь-Хрустальный, ул.Менделеева, д.23

| № пп | Наименование работ и затрат  | Единица измерения                 | Количество |
|------|--|-----------------------------------|------------|
| 1    | 2  | 3                                 | 4          |
| 1.   | Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных  | 100 окон                          | 0.06       |
| 2.   | Устройство слуховых окон   | слуховое окно                     | 6          |
|      | Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой  | м2                                | 3          |
|      | Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2  | м2                                | 3          |
|      | Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий односторонних высотой до 1,5 м   | комплект                          | 6          |
| 3.   | Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен(слуховые окна)   | 100 м2                            | 0.42       |
| 4.   | Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью  | 100 м2                            | 0.21       |
| 5.   | Разборка покрытий кровель из листовой стали  | 100 м2 покрытия                   | 13.446     |
| 6.   | Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм   | 100 м2 сменяемой обрешетки        | 12.78      |
| 7.   | Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм   | 100 м2 сменяемой обрешетки        | 2.22       |
| 8.   | Разборка вентиляционных шахт и столбиков   | 1 м3                              | 9.6        |
| 9.   | Кладка вентиляционных шахт и столбиков   | 1 м3 кладки                       | 9.6        |
| 10.  | Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон  | 100 м                             | 1.1        |
| 11.  | Разборка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2   | 100 м2 проемов                    | 0.0128     |
| 12.  | Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2  | 100 м2 проемов                    | 0.0128     |
| 13.  | Оштукатуривание поверхности дымовых труб   | 100 м2 поверхности                | 1.15       |
| 14.  | Окраска известковыми составами печей, стояков, труб  | 100 м2 окрашиваемой поверхности   | 1.15       |
| 15.  | Демонтаж антенн  | 1 стойка                          | 6          |
| 16.  | Установка антенн б/у   | 1 стойка                          | 6          |
| 17.  | Утепление покрытий плитами в два слоя насухо   | 100 м2 утепляемого покрытия       | 12         |
|      | Плиты термобазальт Лайт PL-35  | м3                                | 148.32     |
| 18.  | Укладка ходовых досок  | 100 м ходов                       | 3          |
| 19.  | Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью  | 100 м                             | 0.8        |
| 20.  | Покрытие пленкой кровель   | 100 м2 покрытия                   | 15         |
|      | Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН  | м2                                | 1650       |
|      | Брусочки деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта   | м3                                | 1.95       |
| 21.  | Устройство кровли по готовым прогонам средней сложности  | 100 м2 кровли                     | 13.446     |
|      | Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7  | т                                 | 12.7360512 |
|      | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм  | т                                 | 0.53784    |
|      | Дополнительные элементы из оцинкованной стали (коньки, ендовы)   | м                                 | 130        |
| 22.  | Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор) при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 | 100 м2 обрабатываемой поверхности | 22.5       |
|      | Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)   | л                                 | 750        |
| 23.  | Демонтаж ограждений кровель  | 100 м ограждения                  | 2.2        |
| 24.  | Ограждение кровель перилами  | 100 м ограждения                  | 2.2        |
|      | Ограждение кровельное для профнастила высотой 120 см   | м                                 | 220        |
| 25.  | Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок (кобылок)  | 100 м                             | 0.0186     |
| 26.  | Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях металлических карнизных свесов с настенными желобами   | 100 м покрытия                    | 2.22       |
| 27.  | Смена воронок водосточных труб с автогидроподъемника   | 100 шт.                           | 0.1        |
| 28.  | Смена колен водосточных труб с автогидроподъемника   | 100 шт.                           | 0.6        |
| 29.  | Смена отливов (отметов) водосточных труб   | 100 шт.                           | 0.1        |
| 30.  | Смена прямых звеньев водосточных труб автогидроподъемника  | 100 м                             | 1.6        |
| 31.  | Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах   | 100 шт.                           | 1          |
|      | Автогидроподъемники высотой подъема 12 м   | маш.-ч                            | 57.385     |

| 1   | 2  | 3               | 4      |
|-----|--|-----------------|--------|
| 32. | Установка дефлекторов диаметром патрубка 280 мм  | 1 дефлектор     | 6      |
|     | Проходка кровельная №7   | шт.             | 6      |
| 33. | Устройство снегозадержателей   | м               | 180    |
| 34. | Разборка покрытий кровель из рулонных материалов   | 100 м2 покрытия | 2.7    |
| 35. | Прорезка борозд в старой кровле нарезчиками с алмазными дисками, толщина кровли до 10 см                     | 100 м           | 4.95   |
| 36. | Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 50 мм   | 100 м2 стяжки   | 2.7    |
| 37. | Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной | 100 м2 кровли   | 2.7    |
|     | Праймер битумный производства <Техно-Николь>   | т               | 0.1215 |
| 38. | Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя   | 100 м2 кровли   | 2.7    |
| 39. | Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную                               | 1 т груза       | 35.6   |
| 40. | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т груза                              | 1 т груза       | 35.6   |
|     | т работающих вне карьера на расстояние до 45 км  |                 |        |

Составил: \_\_\_\_\_

(должность, подпись, Ф.И.О)

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.  
Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Гусь-Хрустальный, ул.Менделеева, д.23  
**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-04**  
(Локальный сметный расчет)  
Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Гусь-Хрустальный, ул.Менделеева, д.23  
Основание: ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком  
Сметная стоимость: **3 970.682** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **4.782** тыс.чел.ч  
Сметная заработная плата: **612.421** тыс. руб.

| Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 1-й квартал 2016 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.   | E58-2-1                            | Разборка слуховых окон  | 100 окон          |                      | 0.06                | 2 720.29                           | 163   | 39 326.63                         | 2 359.60  | 14.476 |
|  |                                    | прямоугольных двускатных  |                   |                      |                     |                                    |       |                                   |           |        |
| 1. 1.  | 31-1022                            | Рабочий строитель среднего разряда 2,2                                    | чел.-ч            | 341.3                | 20.478              | 7.940                              | 163   | 115.130                           | 2 357.63  | 14.5   |
| 1. 2.  | X03-0401                           | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)                 | маш.-ч            | 6.1                  | 0.366               | 1.70                               | 1     | 5.37                              | 1.97      | 3.159  |
| 1. 3.  | c509-9900                          | Строительный мусор  | т                 | 5.6                  | 0.336               | 83%                                | 135   | 71%                               | 1 673.92  |        |
|  |                                    | Накладные расходы   |                   |                      |                     |                                    |       | =(83.0* (0.85))                   |           |        |
|  |                                    | Сметная прибыль   |                   |                      |                     | 65%                                | 106   | 52%                               | 1 225.97  |        |
|  |                                    | Всего с НР и СП   |                   |                      |                     |                                    | 404   | =(65.0* (0.8))                    | 5 259.48  |        |
| 2.   | E10-01-003-01                      | Устройство слуховых окон  | слуховое окно     |                      | 6                   | 368.95                             | 2 214 | 2 542.02                          | 15 252.13 | 6.889  |
|  |                                    | Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15                                  |                   |                      |                     |                                    |       |                                   |           |        |
| 2. 1.  | 31-1030                            | Рабочий строитель среднего разряда 3                                      | чел.-ч            | 7.6245               | 45.747              | 8.530                              | 390   | 123.690                           | 5 658.45  | 14.501 |
| 2. 2.  | 31000-0001                         | Затраты труда машинистов  | чел.-ч            | 0.1375               | 0.825               | 13.500                             | 11    | 195.750                           | 161.49    | 14.5   |
| 2. 3.  | X02-1141                           | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч            | 0.1375               | 0.825               | 111.99                             | 92    | 770.30                            | 635.50    | 6.878  |
|  |                                    |   | (1)               |                      |                     | 13.50                              | 11    | 195.75                            | 161.49    | 14.5   |
| 2. 4.  | X33-1531                           | Пила дисковая электрическая   | маш.-ч            | 0.2                  | 1.2                 | 0.95                               | 1     | 4.09                              | 4.91      | 4.305  |
| 2. 5.  | X40-0001                           | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т                              | маш.-ч            | 0.1375               | 0.825               | 87.17                              | 72    | 690.71                            | 569.84    | 7.924  |
|  |                                    |   | (1)               |                      |                     | 11.60                              | 10    |                                   |           |        |
| 2. 6.  | C101-1805                          | Гвозди строительные   | т                 | 0.0014               | 0.0084              | 5 160.53                           | 43    | 50 988.06                         | 428.30    | 9.88   |



| 1  | 2             | 3  | 4                               | 5                  | 6        | 7         | 8                            | 9                           | 10       | 11     |
|--|---------------|--|---------------------------------|--------------------|----------|-----------|------------------------------|-----------------------------|----------|--------|
| 2. 7.                                    | C102-0010     | Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта          | м3                              | 0.06               | 0.36     | 690.50    | 249                          | 6 122.03                    | 2 203.93 | 8.866  |
| 2. 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               | 0.36     | 1 371.17  | 494                          | 6 209.49                    | 2 235.42 | 4.529  |
| 2. 9.                                    | c102-0060     | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта<br>Накладные расходы        | м3                              | 0.1                | 0.6      | 1 454.15  | 872                          | 5 859.66                    | 3 515.80 | 4.03   |
| Сметная прибыль                          |               |  |                                 | 106%<br>=(118*0.9) |          |           | 425<br>=(118*0.9*<br>(0.85)) | 90%<br>=(63*0.85*<br>(0.8)) | 5 237.95 |        |
| Всего с НР и СП                          |               |  |                                 | 54%<br>=(63*0.85)  |          |           | 217<br>2 856                 | 43%<br>22 992.65            | 2 502.57 |        |
| 3.                                       | C203-0177     | Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой  | м2                              | 3                  | 3        | 290.54    | 872                          | 2 793.75                    | 8 381.25 | 9.612  |
| 4.                                       | C203-0254     | Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2  | м2                              | 3                  | 3        | 112.60    | 338                          | 793.78                      | 2 381.34 | 7.045  |
| 5.                                       | C101-0933     | Скопленные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий односторонних высотой до 1,5 м | комплект                        | 6                  | 6        | 22.94     | 138                          | 71.27                       | 427.62   | 3.099  |
| 6.                                       | E15-04-025-01 | Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен (слуховые окна) прим.  | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.42               | 0.42     | 1 221.46  | 513                          | 10 952.86                   | 4 600.20 | 8.967  |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 |               |  |                                 |                    |          |           |                              |                             |          |        |
| 6. 1.                                    | 31-1035       | Рабочий строитель среднего разряда 3,5   | чел.-ч                          | 67.298             | 28.26516 | 9.070     | 256                          | 131.520                     | 3 717.43 | 14.501 |
| 6. 2.                                    | 31000-0001    | Затраты труда машинистов   | чел.-ч                          | 0.0125             | 0.00525  | 13.500    |                              | 195.750                     | 1.03     | 14.5   |
| 6. 3.                                    | X03-0954      | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м  | маш.-ч                          | 0.0125             | 0.00525  | 31.26     |                              | 223.78                      | 1.17     | 7.159  |
| 6. 4.                                    | X40-0001      | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т   | маш.-ч                          | 0.1                | 0.042    | 87.17     | 4                            | 195.75                      | 1.03     | 14.5   |
| 6. 5.                                    | C101-0456     | Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая                 | (1)                             | 0.0258             | 0.010836 | 11.60     |                              | 690.71                      | 29.01    | 7.924  |
| 6. 6.                                    | C101-1596     | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25   | т                               | 0.84               | 0.3528   | 15 519.00 | 168                          | 44 596.36                   | 483.25   | 2.874  |
| 6. 7.                                    | C101-1667     | Шпатлевка масляно-клеевая  | м2                              | 0.038              | 0.01596  | 19.65     | 7                            | 109.85                      | 38.76    | 5.59   |
|  |               |  | т                               |                    |          | 2 863.91  | 46                           | 9 675.27                    | 154.42   | 3.378  |

| 1      | 2             | 3   | 4               | 5       | 6         | 7          | 8     | 9                  | 10        | 11     |
|--------|---------------|---|-----------------|---------|-----------|------------|-------|--------------------|-----------|--------|
| 6. 8.  | C101-1757     | Ветошь  | кг              | 0.31    | 0.1302    | 3.00       |       | 13.10              | 1.71      | 4.367  |
| 6. 9.  | C101-1824     | Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)                           | т               | 0.0091  | 0.003822  | 8 248.85   | 32    | 45 390.21          | 173.48    | 5.503  |
| 6. 10. | C409-0639     | Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм       | м3              | 0.0024  | 0.001008  | 100.61     |       | 971.11             | 0.98      | 9.652  |
|        |               | Накладные расходы   |                 |         |           | 95%        | 243   | 80%                | 2 974.77  |        |
|        |               |   |                 |         |           | =(105*0.9) |       | =(105*0.9* (0.85)) |           |        |
|        |               | Сметная прибыль   |                 |         |           | 47%        | 120   | 37%                | 1 375.83  |        |
|        |               |   |                 |         |           | =(55*0.85) |       | =(55*0.85* (0.8))  |           |        |
|        |               | Всего с НР и СП   |                 |         |           |            | 877   |                    | 8 950.80  |        |
| 7.     | E10-01-044-12 | Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (Применительно) | 100 м2 проемов  | 0.21    | 6 613.48  |            | 1 389 | 39 335.56          | 8 260.47  | 5.947  |
|        |               | Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15  |                 |         |           |            |       |                    |           |        |
| 7. 1.  | 31-1025       | Рабочий строитель среднего разряда 2,5  | чел.-ч          | 91.7585 | 19.269285 | 8.170      | 157   | 118.470            | 2 282.83  | 14.501 |
| 7. 2.  | 31000-0001    | Затраты труда машинистов  | чел.-ч          | 0.0875  | 0.018375  | 13.500     |       | 195.750            | 3.60      | 14.5   |
| 7. 3.  | X02-1141      | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т                     | маш.-ч (1)      | 0.0875  | 0.018375  | 111.99     | 2     | 770.30             | 14.15     | 6.878  |
| 7. 4.  | X40-0001      | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  | маш.-ч (1)      | 0.1375  | 0.028875  | 13.50      | 3     | 195.75             | 3.60      | 14.5   |
| 7. 5.  | C101-0195     | Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм  | т               | 0.0012  | 0.000252  | 6 180.64   | 2     | 51 079.16          | 12.87     | 8.264  |
| 7. 6.  | C101-1706     | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм   | т               | 0.72    | 0.1512    | 8 103.62   | 1 225 | 39 223.98          | 5 930.67  | 4.84   |
|        |               | Накладные расходы   |                 |         |           | 106%       | 166   | 90%                | 2 057.79  |        |
|        |               |   |                 |         |           | =(118*0.9) |       | =(118*0.9* (0.85)) |           |        |
|        |               | Сметная прибыль   |                 |         |           | 54%        | 85    | 43%                | 983.16    |        |
|        |               |   |                 |         |           | =(63*0.85) |       | =(63*0.85* (0.8))  |           |        |
|        |               | Всего с НР и СП   |                 |         |           |            | 1 640 |                    | 11 301.42 |        |
| 8.     | E46-04-008-02 | Разборка покрытый кровель из листовой стали   | 100 м2 покрытия | 13.446  | 79.44     |            | 1 068 | 1 010.01           | 13 580.59 | 12.716 |
|        |               | Объем: 1500-222*0.7   |                 |         |           |            |       |                    |           |        |
| 8. 1.  | 31-1020       | Рабочий строитель среднего разряда 2  | чел.-ч          | 8.58    | 115.36668 | 7.800      | 900   | 113.100            | 13 047.97 | 14.5   |
| 8. 2.  | X03-0403      | Лебедки электрические тяговые усилием 19,62 кН (2 т)  | маш.-ч          | 1.88    | 25.27848  | 6.66       | 168   | 21.07              | 532.62    | 3.164  |
|        |               | Накладные расходы   |                 |         |           | 99%        | 891   | 84%                | 10 960.29 |        |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|

$\begin{matrix} = (110 \cdot 0.9) \\ = (110 \cdot 0.9) \end{matrix}$

Сметная прибыль

$\begin{matrix} 60\% \\ = (70 \cdot 0.85) \end{matrix}$       540      48%      6 263.03

Всего с НР и СП

2 499      30 803.91

| 9. | E58-18-1 | Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм | 100 м2<br>сменем<br>ой<br>обрешетк<br>и | 12.78 | 1 456.21 | 18 610 | 10 405.58 | 132 983.36 | 7.146 |
|----|----------|--|---|-------|----------|--------|-----------|------------|-------|
|----|----------|--|---|-------|----------|--------|-----------|------------|-------|

Объем: 1500-222

|       |           |  |               |       |         |                |           |           |           |       |
|-------|-----------|--|---------------|-------|---------|----------------|-----------|-----------|-----------|-------|
| 9. 1. | 31-1022   | Рабочий строитель среднего разряда 2,2   | чел.-ч        | 45.7  | 584.046 | 7.940          | 4 637     | 115.130   | 67 241.22 | 14.5  |
| 9. 2. | X03-0401  | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)                                | маш.-ч        | 0.23  | 2.9394  | 1.70           | 5         | 5.37      | 15.78     | 3.159 |
| 9. 3. | X40-0001  | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т   | маш.-ч<br>(1) | 0.18  | 2.3004  | 87.17<br>11.60 | 201<br>27 | 690.71    | 1 588.91  | 7.924 |
| 9. 4. | C101-1805 | Гвозди строительные  | т             | 0.001 | 0.01278 | 5 160.53       | 66        | 50 988.06 | 651.63    | 9.88  |
| 9. 5. | c102-0052 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта | м3            | 0.8   | 10.224  | 1 340.14       | 13 702    | 6 209.49  | 63 485.83 | 4.633 |
| 9. 6. | c509-9900 | Строительный мусор<br>Накладные расходы  | т             | 1.27  | 16.2306 |                |           |           |           |       |

Сметная прибыль

$\begin{matrix} 83\% \\ 65\% \end{matrix}$       3 849      71%      47 741.27

$\begin{matrix} = (83.0 \cdot (0.85)) \\ = (65.0 \cdot (0.8)) \end{matrix}$       3 014      52%      34 965.43

Всего с НР и СП

25 473      215 690.06

| 10. | E58-18-4 | Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм | 100 м2<br>сменем<br>ой<br>обрешетк<br>и | 2.22 | 5 138.34 | 11 407 | 31 634.54 | 70 228.67 | 6.157 |
|-----|----------|--|---|------|----------|--------|-----------|-----------|-------|
|-----|----------|--|---|------|----------|--------|-----------|-----------|-------|

|        |           |  |               |       |          |                |           |           |           |       |
|--------|-----------|--|---------------|-------|----------|----------------|-----------|-----------|-----------|-------|
| 10. 1. | 31-1022   | Рабочий строитель среднего разряда 2,2   | чел.-ч        | 95.69 | 212.4318 | 7.940          | 1 687     | 115.130   | 24 457.27 | 14.5  |
| 10. 2. | X03-0401  | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)                                | маш.-ч        | 0.87  | 1.9314   | 1.70           | 3         | 5.37      | 10.37     | 3.159 |
| 10. 3. | X40-0001  | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т   | маш.-ч<br>(1) | 0.78  | 1.7316   | 87.17<br>11.60 | 151<br>20 | 690.71    | 1 196.03  | 7.924 |
| 10. 4. | C101-1805 | Гвозди строительные  | т             | 0.004 | 0.00888  | 5 160.53       | 46        | 50 988.06 | 452.77    | 9.88  |
| 10. 5. | c102-0052 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта | м3            | 3.2   | 7.104    | 1 340.14       | 9 520     | 6 209.49  | 44 112.22 | 4.633 |
| 10. 6. | c509-9900 | Строительный мусор<br>Накладные расходы  | т             | 1.7   | 3.774    |                | 1 400     | 71%       | 17 364.66 |       |



| 1  | 2                    | 3   | 4                            | 5      | 6          | 7              | 8            | 9                | 10                   | 11            |
|--|----------------------|---|------------------------------|--------|------------|----------------|--------------|------------------|----------------------|---------------|
| Сметная прибыль                          |                      |   |                              |        |            |                |              |                  |                      |               |
| Всего с НР и СП                          |                      |   |                              |        |            |                |              |                  |                      |               |
| <b>11.</b>                               | <b>E46-04-001-04</b> | <b>Разборка кирпичных стен</b><br>(Применительно. Разборка<br>вентиляционных шахт и столбиков.)                             | <b>1 м3</b>                  |        | <b>9.6</b> | <b>180.03</b>  | <b>1 728</b> | <b>1 663.49</b>  | <b>15 969.53</b>     | <b>9.242</b>  |
| 11. 1.                                   | 31-1033              | Рабочий строитель среднего разряда 3,3  | чел.-ч                       | 8.24   | 79.104     | 8.860          | 701          | 128.470          | 10 162.49            | 14.5          |
| 11. 2.                                   | 31000-0001           | Затраты труда машинистов  | чел.-ч                       | 1.15   | 11.04      | 10.060         | 111          | 145.870          | 1 610.40             | 14.5          |
| 11. 3.                                   | X05-0101             | Компрессоры передвижные с двигателем<br>внутреннего сгорания давлением до 686 кПа<br>(7 ат), производительность до 5 м3/мин | маш.-ч<br>(1)                | 1.15   | 11.04      | 90.00<br>10.06 | 994<br>111   | 517.72<br>145.87 | 5 715.63<br>1 610.40 | 5.752<br>14.5 |
| 11. 4.                                   | X33-0804             | Молотки при работе от передвижных<br>компрессорных станций отбойные<br>пневматические                                       | маш.-ч                       | 2.3    | 22.08      | 1.53           | 34           | 4.14             | 91.41                | 2.706         |
| Накладные расходы                        |                      |   |                              |        |            |                |              |                  |                      |               |
| Сметная прибыль                          |                      |   |                              |        |            |                |              |                  |                      |               |
| Всего с НР и СП                          |                      |   |                              |        |            |                |              |                  |                      |               |
| <b>12.</b>                               | <b>E08-02-001-09</b> | <b>Кладка стен приемков и каналов</b><br>(Применительно. Кладка<br>вентиляционных шахт и столбиков.)                        | <b>1 м3</b><br><b>кладки</b> |        | <b>9.6</b> | <b>652.11</b>  | <b>6 260</b> | <b>5 873.97</b>  | <b>56 390.08</b>     | <b>9.008</b>  |
| Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 |                      |   |                              |        |            |                |              |                  |                      |               |
| 12. 1.                                   | 31-1027              | Рабочий строитель среднего разряда 2,7  | чел.-ч                       | 8.142  | 78.1632    | 8.310          | 650          | 120.500          | 9 418.67             | 14.501        |
| 12. 2.                                   | 31000-0001           | Затраты труда машинистов  | чел.-ч                       | 0.45   | 4.32       | 13.500         | 58           | 195.750          | 845.64               | 14.5          |
| 12. 3.                                   | X02-0129             | Краны башенные при работе на других<br>видах строительства 8 т  | маш.-ч<br>(1)                | 0.45   | 4.32       | 86.40<br>13.50 | 373<br>58    | 859.95<br>195.75 | 3 714.98<br>845.64   | 9.953<br>14.5 |
| 12. 4.                                   | C101-0782            | Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8<br>кг  | т                            | 0.0023 | 0.02208    | 6 400.66       | 141          | 24 499.51        | 540.95               | 3.828         |
| 12. 5.                                   | C402-0002            | Раствор готовый кладочный цементный<br>марки 50   | м3                           | 0.221  | 2.1216     | 396.03         | 840          | 2 966.86         | 6 294.49             | 7.492         |
| 12. 6.                                   | C404-0005            | Кирпич керамический одинарный, размером<br>250x120x65 мм, марка 100   | 1000 шт.                     | 0.4    | 3.84       | 1 105.54       | 4 245        | 9 470.74         | 36 367.64            | 8.567         |
| 12. 7.                                   | C411-0001            | Вода  | м3                           | 0.46   | 4.416      | 2.41           | 11           | 12.08            | 53.35                | 5.012         |
| Накладные расходы                        |                      |   |                              |        |            |                |              |                  |                      |               |
| Сметная прибыль                          |                      |   |                              |        |            |                |              |                  |                      |               |
| Всего с НР и СП                          |                      |   |                              |        |            |                |              |                  |                      |               |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|

= (80\*0.85)  
(0.8)

Всего с НР и СП

71 478.62

| 13.    | E58-5-1   | Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон | 100 м         | 1.1   | 3 621.50 | 3 984          | 19 419.54 | 21 361.49      | 5.362     |
|--------|-----------|---|---------------|-------|----------|----------------|-----------|----------------|-----------|
| 13. 1. | 31-1030   | Рабочий строитель среднего разряда 3  | чел.-ч        | 39.87 | 43.857   | 8.530          | 374       | 123.690        | 14.501    |
| 13. 2. | X03-0401  | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)   | маш.-ч        | 0.64  | 0.704    | 1.70           | 1         | 5.37           | 3.159     |
| 13. 3. | X40-0001  | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  | маш.-ч<br>(1) | 0.35  | 0.385    | 87.17<br>11.60 | 34<br>4   | 690.71         | 7.924     |
| 13. 4. | C101-1805 | Гвозди строительные   | т             | 0.038 | 0.0418   | 5 160.53       | 216       | 50 988.06      | 9.88      |
| 13. 5. | C102-0060 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта        | м3            | 2.1   | 2.31     | 1 454.15       | 3 359     | 5 859.66       | 4.03      |
|        |           | Накладные расходы   |               | 83%   |          |                | 310       | 71%            | 3 851.52  |
|        |           | Сметная прибыль   |               | 65%   |          |                | 243       | 52%            | 2 820.83  |
|        |           |   |               |       |          |                | 4 538     | =(65.0* (0.8)) | 28 033.83 |

Всего с НР и СП

28 033.83

| 14.    | E10-01-039-05 | Разборка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2                      | 100 м2 проемов | 0.0128  | 1 948.66  | 25                    | 22 817.47 | 292.06             | 11.682 |
|--------|---------------|---|----------------|---------|-----------|-----------------------|-----------|--------------------|--------|
|        |               | Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8                                     |                |         |           |                       |           |                    |        |
| 14. 1. | 31-1029       | Рабочий строитель среднего разряда 2,9                                    | чел.-ч         | 114.144 | 1.4610432 | 8.460                 | 12        | 122.670            | 14.5   |
| 14. 2. | 31000-0001    | Затраты труда машинистов  | чел.-ч         | 8.736   | 0.1118208 | 13.500                | 2         | 195.750            | 14.5   |
| 14. 3. | X02-0129      | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т               | маш.-ч<br>(1)  | 7.752   | 0.0992256 | 86.40                 | 9         | 859.95             | 9.953  |
| 14. 4. | X02-1141      | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч<br>(1)  | 0.984   | 0.0125952 | 13.50<br>11.99        | 1<br>1    | 195.75             | 14.5   |
| 14. 5. | X12-1011      | Котлы битумные передвижные 400 л  | маш.-ч         | 2.288   | 0.0292864 | 13.50                 | 1         | 195.75             | 14.5   |
| 14. 6. | X13-4041      | Шуруповерт  | маш.-ч         | 2.024   | 0.0259072 | 30.00                 | 1         | 157.05             | 5.235  |
| 14. 7. | X40-0001      | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т                              | маш.-ч<br>(1)  | 1.472   | 0.0188416 | 3.00                  | 2         | 7.44               | 2.48   |
|        |               | Накладные расходы   |                |         |           | 87.17<br>11.60        | 2         | 690.71             | 7.924  |
|        |               | Сметная прибыль   |                |         |           | 106%                  | 15        | 90%                | 181.01 |
|        |               |   |                |         |           | =(118*0.9)<br>(0.85)) |           | =(118*0.9* (0.85)) |        |
|        |               |   |                |         |           | 54%                   | 8         | 43%                | 86.48  |
|        |               |   |                |         |           | =(63*0.85)<br>(0.8))  |           | =(63*0.85* (0.8))  |        |
|        |               | Всего с НР и СП   |                |         |           |                       | 47        |                    | 559.55 |

| 1                 | 2             | 3  | 4                                 | 5       | 6         | 7          | 8     | 9                  | 10        | 11     |
|-------------------|---------------|--|-----------------------------------|---------|-----------|------------|-------|--------------------|-----------|--------|
| 15.               | E10-01-039-05 | Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м <sup>2</sup><br>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15                            | 100 м <sup>2</sup><br>проемов     |         | 0.0128    | 49 453.21  | 633   | 560 341.67         | 7 172.37  | 11.331 |
| 15. 1.            | 31-1029       | Рабочий строитель среднего разряда 2,9   | чел.-ч                            | 164.082 | 2.1002496 | 8.460      | 18    | 122.670            | 257.64    | 14.5   |
| 15. 2.            | 31000-0001    | Затраты труда машинистов   | чел.-ч                            | 13.65   | 0.17472   | 13.500     | 2     | 195.750            | 34.20     | 14.5   |
| 15. 3.            | X02-0129      | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т  | маш.-ч                            | 12.1125 | 0.15504   | 86.40      | 13    | 859.95             | 133.33    | 9.953  |
| 15. 4.            | X02-1141      | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т  | маш.-ч                            | 1.5375  | 0.01968   | 111.99     | 2     | 195.75             | 30.35     | 14.5   |
| 15. 5.            | X12-1011      | Котлы битумные передвижные 400 л   | маш.-ч                            | 3.575   | 0.04576   | 13.50      | 2     | 770.30             | 15.16     | 6.878  |
| 15. 6.            | X13-4041      | Шуруповерт   | маш.-ч                            | 3.1625  | 0.04048   | 3.00       | 1     | 157.05             | 7.19      | 5.235  |
| 15. 7.            | X40-0001      | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т   | маш.-ч                            | 2.3     | 0.02944   | 87.17      | 3     | 7.44               | 0.30      | 2.48   |
| 15. 8.            | C101-0195     | Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм   | (1)                               | 0.00333 | 0.0000426 | 11.60      |       | 690.71             | 20.33     | 7.924  |
| 15. 9.            | C101-1482     | Шурупы с полукруглой головкой 5x70 мм  | т                                 | 0.0016  | 0.0000204 | 6 180.64   |       | 51 079.16          | 2.18      | 8.264  |
| 15. 10.           | C101-1591     | Смола каменноугольная для дорожного строительства  | т                                 | 0.0375  | 0.00048   | 9 700.00   |       | 39 044.68          | 0.80      | 4.025  |
| 15. 11.           | C101-1705     | Пахла пропитанная  | кг                                | 173     | 2.2144    | 1 652.17   | 1     | 8 663.14           | 4.16      | 5.243  |
| 15. 12.           | C101-1742     | Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТТ-350   | м <sup>2</sup>                    | 142     | 1.8176    | 2.79       | 6     | 12.80              | 28.34     | 4.588  |
| 15. 13.           | C203-0238     | Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотно и коробок | м <sup>2</sup>                    | 100     | 1.28      | 6.97       | 13    | 17.40              | 31.63     | 2.496  |
| 15. 14.           | C402-0087     | двупольные ДЛ 13-15, площадь 1,89 м <sup>2</sup> Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0                                   | м <sup>3</sup>                    | 0.167   | 0.0021376 | 448.56     | 574   | 5 205.77           | 6 663.39  | 11.606 |
| 15. 15.           | C405-0219     | Гипсовые вяжущие, марка ГЗ   | т                                 | 0.0258  | 0.0003302 | 425.09     | 1     | 2 984.50           | 6.38      | 7.021  |
| Накладные расходы |               |  |                                   |         |           | 1 228.19   |       | 4 712.92           | 1.56      | 3.837  |
| Сметная прибыль   |               |  |                                   |         |           | 106%       | 21    | 90%                | 262.66    |        |
|                   |               |  |                                   |         |           | =(118*0.9) |       | =(118*0.9* (0.85)) |           |        |
|                   |               |  |                                   |         |           | 54%        | 11    | 43%                | 125.49    |        |
|                   |               |  |                                   |         |           | =(63*0.85) |       | =(63*0.85* (0.8))  |           |        |
| Всего с НР и СП   |               |  |                                   |         |           |            | 665   |                    | 7 560.52  |        |
| 16.               | E61-31-1      | Оштукатуривание поверхностей дымовых труб  | 100 м <sup>2</sup><br>поверхности |         | 1.15      | 2 000.60   | 2 301 | 22 575.05          | 25 961.31 | 11.283 |
| 16. 1.            | 31-1037       | Рабочий строитель среднего разряда 3,7   | чел.-ч                            | 131.4   | 151.11    | 9.290      | 1 404 | 134.710            | 20 356.03 | 14.501 |



&lt; 2016 \* 11 \* 02-01-04 &gt;

| 1      | 2             | 3   | 4                                | 5      | 6       | 7          | 8     | 9                  | 10        | 11     |
|--------|---------------|---|----------------------------------|--------|---------|------------|-------|--------------------|-----------|--------|
| 16. 2. | X03-0401      | Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)   | маш.-ч                           | 1.1    | 1.265   | 1.70       | 2     | 5.37               | 6.79      | 3.159  |
| 16. 3. | C402-0083     | Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6  | м3                               | 1.82   | 2.093   | 427.02     | 894   | 2 672.54           | 5 593.63  | 6.259  |
| 16. 4. | C411-0001     | Вода  | м3                               | 0.35   | 0.4025  | 2.41       | 1     | 12.08              | 4.86      | 5.012  |
|        |               | Накладные расходы   |                                  |        |         | 79%        | 1 109 | 67%                | 13 638.54 | □      |
|        |               | Сметная прибыль   |                                  |        |         | 50%        | 702   | 40%                | 8 142.41  |        |
|        |               | Всего с НР и СП   |                                  |        |         |            | 4 112 | =(50.0* (0.8))     | 47 742.26 |        |
| 17.    | E62-37-1      | Окраска известковыми составами печей, стояков, труб   | 100 м2 окрасиваемой поверхностью | 1.15   | 1.15    | 123.98     | 143   | 1 592.41           | 1 831.27  | 12.806 |
| 17. 1. | 31-1030       | Рабочий строитель среднего разряда 3  | чел.-ч                           | 12.17  | 13.9955 | 8.530      | 119   | 123.690            | 1 731.10  | 14.501 |
| 17. 2. | X40-0001      | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  | маш.-ч                           | 0.01   | 0.0115  | 87.17      | 1     | 690.71             | 7.94      | 7.924  |
| 17. 3. | C101-1757     | Ветошь  | кг                               | 0.1    | 0.115   | 11.60      |       | 13.10              | 1.51      | 4.367  |
| 17. 4. | C101-1815     | Краски сухие для внутренних работ   | т                                | 0.0004 | 0.00046 | 12 556.27  | 6     | 41 143.30          | 18.93     | 3.277  |
| 17. 5. | C405-0253     | Известь строительная негашеная комовая, сорт I  | т                                | 0.019  | 0.02185 | 734.50     | 16    | 3 279.20           | 71.65     | 4.465  |
| 17. 6. | C411-0001     | Вода  | м3                               | 0.01   | 0.0115  | 2.41       |       | 12.08              | 0.14      | 5.012  |
|        |               | Накладные расходы   |                                  |        |         | 80%        | 95    | 68%                | 1 177.15  |        |
|        |               | Сметная прибыль   |                                  |        |         | 50%        | 60    | 40%                | 692.44    |        |
|        |               | Всего с НР и СП   |                                  |        |         |            | 298   | =(50.0* (0.8))     | 3 700.86  |        |
| 18.    | E34-02-061-01 | Установка стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение до 240 В МДС 81-37.2004 п. 3.2.1. Демонтаж. Оборудование подлежит дальнейшему использованию, без надобности хранения (перемещается в цеху на другое место установки и т.п.) | 1 стойка                         | 6      | 6       | 37.69      | 226   | 546.52             | 3 279.13  | 14.509 |
| 18. 1. | 31-1040       | Рабочий строитель среднего разряда 4  | чел.-ч                           | 3.918  | 23.508  | 9.620      | 226   | 139.490            | 3 279.13  | 14.5   |
|        |               | Накладные расходы   |                                  |        |         | 90%        | 203   | 77%                | 2 524.93  |        |
|        |               | Сметная прибыль   |                                  |        |         | =(100*0.9) |       | =(100*0.9* (0.85)) | 1 442.82  |        |

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|

$$=(65*0.85)$$

$$=(65*0.85* (0.8))$$

| Всего с НР и СП      |               |  |  |        |         |          |   |            |     |                    |          |           |
|----------------------|---------------|--|--|--------|---------|----------|---|------------|-----|--------------------|----------|-----------|
| 19.                  | Е34-02-061-01 | Установка стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение до 240 В 6/У |  |        |         | 1 стойка | 6 | 121.21     | 727 | 1 286.62           | 7 719.70 | 10.619    |
| Начисления: Н5= 1.15 |               |  |  |        |         |          |   |            |     |                    |          |           |
| 19. 1.               | 31-1040       | Рабочий строитель среднего разряда 4   |  | чел.-ч | 7.5095  | 45.057   |   | 9.620      | 433 | 139.490            | 6 285.00 | 14.5      |
| 19. 2.               | С101-0388     | Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный                       |  | т      | 0.00009 | 0.00054  |   | 15 026.77  | 8   | 45 425.29          | 24.53    | 3.023     |
| 19. 3.               | С101-0627     | Олифа комбинированная, марки К-2   |  | т      | 0.00017 | 0.00102  |   | 14 323.20  | 15  | 50 127.88          | 51.13    | 3.5       |
| 19. 4.               | С101-0814     | * роволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная              |  | т      | 0.0012  | 0.0072   |   | 12 095.66  | 87  | 40 260.76          | 289.88   | 3.329     |
| 19. 5.               | С101-1704     | диаметром 6,0-6,3 мм   |  | т      | 0.0008  | 0.0048   |   | 28 587.47  | 137 | 197 216.64         | 946.64   | 6.899     |
| 19. 6.               | С101-1847     | Войлок строительный  |  | кг     | 0.5     | 3        |   | 15.60      | 47  | 40.84              | 122.52   | 2.618     |
|                      |               | Замазка защитная   |  |        |         |          |   | 90%        | 390 | 77%                | 4 839.45 |           |
|                      |               | Накладные расходы  |  |        |         |          |   | =(100*0.9) |     | =(100*0.9* (0.85)) |          |           |
|                      |               | Сметная прибыль  |  |        |         |          |   | 55%        | 238 | 44%                | 2 765.40 |           |
|                      |               |  |  |        |         |          |   | =(65*0.85) |     | =(65*0.85* (0.8))  |          |           |
| Всего с НР и СП      |               |  |  |        |         |          |   |            |     |                    | 1 355    | 15 324.55 |

|   |   |   |   |   |   |   |            |   |                      |    |
|---|---|---|---|---|---|---|------------|---|----------------------|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8          | 9 | 10                   | 11 |
|   |   |   |   |   |   |   | =(65*0.85) |   | =(65*0.85*<br>(0.8)) |    |

Всего с НР и СП 17 055 216 448.87

|     |               |   |        |    |        |       |          |           |        |
|-----|---------------|---|--------|----|--------|-------|----------|-----------|--------|
| 21. | E12-01-013-04 | Утепление покрытий плитами на каждый последующий слой добавлять к утеплению расценке 12-01-013-03 | 100 м2 | 12 | 481.93 | 5 783 | 6 402.26 | 76 827.10 | 13.285 |
|-----|---------------|---|--------|----|--------|-------|----------|-----------|--------|

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

|                   |            |   |            |        |         |        |            |         |                       |        |
|-------------------|------------|---|------------|--------|---------|--------|------------|---------|-----------------------|--------|
| 21. 1.            | 31-1039    | Рабочий строитель среднего разряда 3,9                                    | чел.-ч     | 40.549 | 486.588 | 9.510  | 4 627      | 137.900 | 67 100.49             | 14.501 |
| 21. 2.            | 31000-0001 | Затраты труда машинистов  | чел.-ч     | 0.6875 | 8.25    | 13.500 | 111        | 195.750 | 1 614.94              | 14.5   |
| 21. 3.            | X02-0129   | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т               | маш.-ч (1) | 0.4375 | 5.25    | 86.40  | 454        | 859.95  | 4 514.74              | 9.953  |
| 21. 4.            | X02-1141   | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч (1) | 0.25   | 3       | 111.99 | 71         | 195.75  | 1 027.69              | 14.5   |
| 21. 5.            | X40-0001   | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т                              | маш.-ч (1) | 0.35   | 4.2     | 13.50  | 336        | 770.30  | 2 310.90              | 6.878  |
| Накладные расходы |            |   |            |        |         | 87.17  | 41         | 195.75  | 587.25                | 14.5   |
|                   |            |   |            |        |         | 11.60  | 366        | 690.71  | 2 900.98              | 7.924  |
|                   |            |   |            |        |         | 108%   | 49         |         |                       |        |
|                   |            |   |            |        |         |        | 5 117      | 92%     | 63 218.20             |        |
|                   |            |   |            |        |         |        | =(120*0.9) |         | =(120*0.9*<br>(0.85)) |        |
| Сметная прибыль   |            |   |            |        |         | 55%    | 2 606      | 44%     | 30 234.79             |        |
|                   |            |   |            |        |         |        | =(65*0.85) |         | =(65*0.85*<br>(0.8))  |        |
|                   |            |   |            |        |         |        | 13 506     |         | 170 280.08            |        |

Всего с НР и СП 13 506 170 280.08

|     |           |                               |                       |        |        |        |          |            |      |
|-----|-----------|-------------------------------|-----------------------|--------|--------|--------|----------|------------|------|
| 22. | П-райс 5. | Плиты термобазальт Лайт PL-35 | м3                    | 148.32 | 215.48 | 31 960 | 1 236.86 | 183 451.08 | 5.74 |
|     |           |                               | Объем: 1200*0.12*1.03 |        |        |        |          |            |      |

|     |               |                       |             |   |        |       |          |           |       |
|-----|---------------|-----------------------|-------------|---|--------|-------|----------|-----------|-------|
| 23. | E10-01-023-01 | Укладка ходовых досок | 100 м ходов | 3 | 930.76 | 2 792 | 5 015.72 | 15 047.15 | 5.389 |
|-----|---------------|-----------------------|-------------|---|--------|-------|----------|-----------|-------|

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

|                   |            |   |            |         |         |          |            |           |                       |       |
|-------------------|------------|---|------------|---------|---------|----------|------------|-----------|-----------------------|-------|
| 23. 1.            | 31-1028    | Рабочий строитель среднего разряда 2,8  | чел.-ч     | 4.37    | 13.11   | 8.380    | 110        | 121.510   | 1 593.00              | 14.5  |
| 23. 2.            | 31000-0001 | Затраты труда машинистов  | чел.-ч     | 0.1     | 0.3     | 13.500   | 4          | 195.750   | 58.73                 | 14.5  |
| 23. 3.            | X02-1141   | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т               | маш.-ч (1) | 0.1     | 0.3     | 111.99   | 34         | 770.30    | 231.09                | 6.878 |
| 23. 4.            | X40-0001   | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  | маш.-ч (1) | 0.05    | 0.15    | 13.50    | 4          | 195.75    | 58.73                 | 14.5  |
| 23. 5.            | C101-1805  | Гвозди строительные   | т          | 0.00066 | 0.00198 | 87.17    | 13         | 690.71    | 103.61                | 7.924 |
| 23. 6.            | C102-0077  | Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта | м3         | 1.2     | 3.6     | 11.60    | 2          |           |                       |       |
|                   |            |   |            |         |         | 5 160.53 | 10         | 50 988.06 | 100.96                | 9.88  |
|                   |            |   |            |         |         | 729.31   | 2 626      | 3 616.25  | 13 018.50             | 4.958 |
| Накладные расходы |            |   |            |         |         | 106%     | 121        | 90%       | 1 486.56              |       |
|                   |            |   |            |         |         |          | =(118*0.9) |           | =(118*0.9*<br>(0.85)) |       |



| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|

Сметная прибыль

54%  
=(63\*0.85)  
43%  
=(63\*0.85\*  
(0.8))

710.24

Всего с НР и СП

2 974

|            |                |  |              |            |                 |              |                  |                  |              |
|------------|----------------|--|--------------|------------|-----------------|--------------|------------------|------------------|--------------|
| <b>24.</b> | <b>E58-5-5</b> | <b>Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью</b> | <b>100 м</b> | <b>0.8</b> | <b>4 580.56</b> | <b>3 664</b> | <b>39 519.21</b> | <b>31 615.37</b> | <b>8.629</b> |
|------------|----------------|--|--------------|------------|-----------------|--------------|------------------|------------------|--------------|

|        |         |                                      |        |        |         |       |       |         |           |        |
|--------|---------|--------------------------------------|--------|--------|---------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 24. 1. | 31-1030 | Рабочий строитель среднего разряда 3 | чел.-ч | 160.21 | 128.168 | 8.530 | 1 093 | 123.690 | 15 853.10 | 14.501 |
|--------|---------|--------------------------------------|--------|--------|---------|-------|-------|---------|-----------|--------|

|        |          |   |        |      |       |      |   |      |      |       |
|--------|----------|---|--------|------|-------|------|---|------|------|-------|
| 24. 2. | X03-0401 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 1.81 | 1.448 | 1.70 | 2 | 5.37 | 7.78 | 3.159 |
|--------|----------|---|--------|------|-------|------|---|------|------|-------|

|        |          |  |               |      |       |                              |                       |               |               |              |
|--------|----------|--|---------------|------|-------|------------------------------|-----------------------|---------------|---------------|--------------|
| 24. 3. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч<br>(1) | 0.63 | 0.504 | <u>87.17</u><br><u>11.60</u> | <u>44</u><br><u>6</u> | <u>690.71</u> | <u>348.12</u> | <u>7.924</u> |
|--------|----------|--|---------------|------|-------|------------------------------|-----------------------|---------------|---------------|--------------|

|        |           |                                     |   |      |       |          |     |           |          |       |
|--------|-----------|-------------------------------------|---|------|-------|----------|-----|-----------|----------|-------|
| 24. 4. | C101-0594 | Мастика битумная кровельная горячая | т | 0.08 | 0.064 | 4 996.00 | 320 | 24 260.73 | 1 552.69 | 4.856 |
|--------|-----------|-------------------------------------|---|------|-------|----------|-----|-----------|----------|-------|

|        |           |  |    |    |      |      |     |       |        |       |
|--------|-----------|--|----|----|------|------|-----|-------|--------|-------|
| 24. 5. | C101-1742 | Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТТ-350 | м2 | 37 | 29.6 | 6.97 | 206 | 17.40 | 515.04 | 2.496 |
|--------|-----------|--|----|----|------|------|-----|-------|--------|-------|

|        |           |                     |   |       |        |          |    |           |        |      |
|--------|-----------|---------------------|---|-------|--------|----------|----|-----------|--------|------|
| 24. 6. | C101-1805 | Гвозди строительные | т | 0.004 | 0.0032 | 5 160.53 | 17 | 50 988.06 | 163.16 | 9.88 |
|--------|-----------|---------------------|---|-------|--------|----------|----|-----------|--------|------|

|        |           |  |    |      |       |        |       |          |           |       |
|--------|-----------|--|----|------|-------|--------|-------|----------|-----------|-------|
| 24. 7. | C102-0008 | Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м | м3 | 4.72 | 3.776 | 524.95 | 1 982 | 3 489.27 | 13 175.48 | 6.647 |
|--------|-----------|--|----|------|-------|--------|-------|----------|-----------|-------|

|        |           |                    |   |      |       |     |     |     |           |  |
|--------|-----------|--------------------|---|------|-------|-----|-----|-----|-----------|--|
| 24. 8. | c509-9900 | Строительный мусор | т | 1.27 | 1.016 | 83% | 907 | 71% | 11 255.70 |  |
|--------|-----------|--------------------|---|------|-------|-----|-----|-----|-----------|--|

|  |  |                   |  |  |  |     |     |     |          |  |
|--|--|-------------------|--|--|--|-----|-----|-----|----------|--|
|  |  | Накладные расходы |  |  |  | 65% | 710 | 52% | 8 243.61 |  |
|--|--|-------------------|--|--|--|-----|-----|-----|----------|--|

|  |  |                 |  |  |  |                |       |  |           |  |
|--|--|-----------------|--|--|--|----------------|-------|--|-----------|--|
|  |  | Сметная прибыль |  |  |  | =(65.0* (0.8)) | 5 282 |  | 51 114.68 |  |
|--|--|-----------------|--|--|--|----------------|-------|--|-----------|--|

|            |                      |  |               |           |               |              |                 |                  |              |
|------------|----------------------|--|---------------|-----------|---------------|--------------|-----------------|------------------|--------------|
| <b>25.</b> | <b>E14-02-015-01</b> | <b>Покрытие пленкой стен и кровель</b> | <b>100 м2</b> | <b>15</b> | <b>196.40</b> | <b>2 946</b> | <b>1 911.11</b> | <b>28 666.72</b> | <b>9.731</b> |
|------------|----------------------|--|---------------|-----------|---------------|--------------|-----------------|------------------|--------------|

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  | Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

|        |         |  |        |        |         |       |       |         |           |        |
|--------|---------|--|--------|--------|---------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 25. 1. | 31-1025 | Рабочий строитель среднего разряда 2,5 | чел.-ч | 14.145 | 212.175 | 8.170 | 1 733 | 118.470 | 25 136.37 | 14.501 |
|--------|---------|--|--------|--------|---------|-------|-------|---------|-----------|--------|

|        |          |  |               |        |        |                              |                       |               |               |              |
|--------|----------|--|---------------|--------|--------|------------------------------|-----------------------|---------------|---------------|--------------|
| 25. 2. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч<br>(1) | 0.0125 | 0.1875 | <u>87.17</u><br><u>11.60</u> | <u>16</u><br><u>2</u> | <u>690.71</u> | <u>129.51</u> | <u>7.924</u> |
|--------|----------|--|---------------|--------|--------|------------------------------|-----------------------|---------------|---------------|--------------|

|        |           |                                       |   |         |         |           |       |            |          |       |
|--------|-----------|---------------------------------------|---|---------|---------|-----------|-------|------------|----------|-------|
| 25. 3. | C101-0308 | Канаты трехрядные из капроновых нитей | т | 0.00085 | 0.01275 | 86 075.23 | 1 097 | 216 679.20 | 2 762.66 | 2.517 |
|--------|-----------|---------------------------------------|---|---------|---------|-----------|-------|------------|----------|-------|

|        |           |   |   |         |         |          |    |           |        |       |
|--------|-----------|---|---|---------|---------|----------|----|-----------|--------|-------|
| 25. 4. | C101-0795 | Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм | т | 0.00085 | 0.01275 | 7 071.80 | 90 | 43 454.79 | 554.05 | 6.145 |
|--------|-----------|---|---|---------|---------|----------|----|-----------|--------|-------|

|        |           |                     |   |         |         |          |   |           |       |      |
|--------|-----------|---------------------|---|---------|---------|----------|---|-----------|-------|------|
| 25. 5. | C101-1805 | Гвозди строительные | т | 0.00011 | 0.00165 | 5 160.53 | 9 | 50 988.06 | 84.13 | 9.88 |
|--------|-----------|---------------------|---|---------|---------|----------|---|-----------|-------|------|

|  |  |                   |  |  |  |     |       |     |           |  |
|--|--|-------------------|--|--|--|-----|-------|-----|-----------|--|
|  |  | Накладные расходы |  |  |  | 93% | 1 612 | 79% | 19 857.73 |  |
|--|--|-------------------|--|--|--|-----|-------|-----|-----------|--|

|  |  |                 |  |  |  |                       |       |     |           |  |
|--|--|-----------------|--|--|--|-----------------------|-------|-----|-----------|--|
|  |  | Сметная прибыль |  |  |  | =(103*0.9)<br>(0.85)) | 1 109 | 51% | 12 819.55 |  |
|--|--|-----------------|--|--|--|-----------------------|-------|-----|-----------|--|

< 2016 \* 11 \* 02-01-04 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

|   |   |   |   |   |   |  |   |  |    |    |
|---|---|---|---|---|---|--|---|--|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7  | 8 | 9  | 10 | 11 |
|   |   |   |   |   |   | $\begin{matrix} = (75 * 0.85) \\ = (75 * 0.85) \end{matrix}$ |   | $\begin{matrix} = (75 * 0.85 * \\ (0.8)) \end{matrix}$ |    |    |

Всего с НР и СП

61 344.00

|     |           |  |    |      |      |       |       |           |       |
|-----|-----------|--|----|------|------|-------|-------|-----------|-------|
| 26. | C101-4134 | Пленка подкровельная<br>антиконденсатная<br>(гидроизоляционная) типа ЮТАКОН<br>Объем: 1500*1.1 | м2 | 1650 | 4.97 | 8 201 | 23.57 | 38 890.50 | 4.742 |
|-----|-----------|--|----|------|------|-------|-------|-----------|-------|

|     |           |  |    |      |          |       |          |           |       |
|-----|-----------|--|----|------|----------|-------|----------|-----------|-------|
| 27. | C102-0291 | Бруски деревянные пропитанные<br>длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм,<br>толщиной 22-32 мм, I сорта<br>Объем: 15*0.13 | м3 | 1.95 | 1 631.22 | 3 181 | 7 565.38 | 14 752.49 | 4.638 |
|-----|-----------|--|----|------|----------|-------|----------|-----------|-------|

|     |               |  |                  |        |          |        |           |            |       |
|-----|---------------|--|------------------|--------|----------|--------|-----------|------------|-------|
| 28. | E12-01-023-02 | Устройство кровли из<br>металлочерепицы по готовым прогонам<br>средней сложности | 100 м2<br>кровли | 13.446 | 1 204.72 | 16 199 | 11 754.93 | 158 056.74 | 9.757 |
|-----|---------------|--|------------------|--------|----------|--------|-----------|------------|-------|

Объем: 1500-222\*0.7

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

|        |         |  |        |         |           |       |         |           |      |
|--------|---------|--|--------|---------|-----------|-------|---------|-----------|------|
| 28. 1. | 31-1031 | Рабочий строитель среднего разряда 3,1 | чел.-ч | 47.4145 | 637.53536 | 5 508 | 125.280 | 79 870.43 | 14.5 |
|--------|---------|--|--------|---------|-----------|-------|---------|-----------|------|

|        |            |                          |        |        |           |     |         |          |      |
|--------|------------|--------------------------|--------|--------|-----------|-----|---------|----------|------|
| 28. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.9875 | 13.277925 | 179 | 195.750 | 2 599.15 | 14.5 |
|--------|------------|--------------------------|--------|--------|-----------|-----|---------|----------|------|

|        |          |  |               |       |         |     |        |          |       |
|--------|----------|--|---------------|-------|---------|-----|--------|----------|-------|
| 28. 3. | X02-0129 | Краны башенные при работе на других<br>видах строительства 8 т | маш.-ч<br>(1) | 0.625 | 8.40375 | 726 | 859.95 | 7 226.80 | 9.953 |
|--------|----------|--|---------------|-------|---------|-----|--------|----------|-------|

|        |          |  |               |        |          |     |        |          |       |
|--------|----------|--|---------------|--------|----------|-----|--------|----------|-------|
| 28. 4. | X02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на<br>других видах строительства 10 т | маш.-ч<br>(1) | 0.3625 | 4.874175 | 546 | 770.30 | 3 754.58 | 6.878 |
|--------|----------|--|---------------|--------|----------|-----|--------|----------|-------|

|        |          |                     |        |        |           |    |      |        |       |
|--------|----------|---------------------|--------|--------|-----------|----|------|--------|-------|
| 28. 5. | X33-0206 | Дрели электрические | маш.-ч | 3.0125 | 40.506075 | 79 | 4.01 | 162.43 | 2.056 |
|--------|----------|---------------------|--------|--------|-----------|----|------|--------|-------|

|        |          |   |               |     |       |     |        |          |       |
|--------|----------|---|---------------|-----|-------|-----|--------|----------|-------|
| 28. 6. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до<br>5 т | маш.-ч<br>(1) | 0.5 | 6.723 | 586 | 690.71 | 4 643.64 | 7.924 |
|--------|----------|---|---------------|-----|-------|-----|--------|----------|-------|

|        |           |   |     |     |          |       |      |           |       |
|--------|-----------|---|-----|-----|----------|-------|------|-----------|-------|
| 28. 7. | C101-1845 | Винты самонарезающие с уплотнительной<br>прокладкой 4,8x35 мм | шт. | 860 | 11563.56 | 7 632 | 2.85 | 32 956.15 | 4.318 |
|--------|-----------|---|-----|-----|----------|-------|------|-----------|-------|

|        |           |   |   |    |        |       |       |           |        |
|--------|-----------|---|---|----|--------|-------|-------|-----------|--------|
| 28. 8. | C101-1998 | Прокладки уплотнительные<br>пенополиуретановые открытопористые для<br>металлочерепицы (1800*50*50 мм) | м | 30 | 403.38 | 1 121 | 72.99 | 29 442.71 | 26.255 |
|--------|-----------|---|---|----|--------|-------|-------|-----------|--------|

|  |  |                   |  |  |  |       |     |           |  |
|--|--|-------------------|--|--|--|-------|-----|-----------|--|
|  |  | Накладные расходы |  |  |  | 6 142 | 92% | 75 872.01 |  |
|--|--|-------------------|--|--|--|-------|-----|-----------|--|

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  | $\begin{matrix} = (120 * 0.9) \\ = (120 * 0.9) \end{matrix}$ |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

|  |  |  |  |  |  |       |     |           |  |
|--|--|--|--|--|--|-------|-----|-----------|--|
|  |  |  |  |  |  | 3 128 | 44% | 36 286.62 |  |
|--|--|--|--|--|--|-------|-----|-----------|--|

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  | $\begin{matrix} = (65 * 0.85) \\ = (65 * 0.85) \end{matrix}$ |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

|  |  |  |  |  |  |        |  |            |  |
|--|--|--|--|--|--|--------|--|------------|--|
|  |  |  |  |  |  | 25 469 |  | 270 215.37 |  |
|--|--|--|--|--|--|--------|--|------------|--|

|     |           |  |   |          |          |        |           |            |      |
|-----|-----------|--|---|----------|----------|--------|-----------|------------|------|
| 29. | C101-3843 | Профилированный лист оцинкованный<br>НС35-1000-0,7 | т | 12.73605 | 7 195.27 | 91 639 | 42 090.08 | 536 061.41 | 5.85 |
|-----|-----------|--|---|----------|----------|--------|-----------|------------|------|

|  |  |                           |  |    |  |  |  |  |  |
|--|--|---------------------------|--|----|--|--|--|--|--|
|  |  | Объем: 1344.6*0.0074*1.28 |  | 12 |  |  |  |  |  |
|--|--|---------------------------|--|----|--|--|--|--|--|







| 1  | 2             | 3   | 4                       | 5      | 6       | 7                  | 8                            | 9                | 10              | 11            |
|--|---------------|---|-------------------------|--------|---------|--------------------|------------------------------|------------------|-----------------|---------------|
| 34. 3.                                   | X02-0129      | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т               | маш.-ч<br>(1)           | 0.126  | 0.2772  | 86.40<br>13.50     | 24<br>4                      | 859.95<br>195.75 | 238.38<br>54.26 | 9.953<br>14.5 |
| 34. 4.                                   | X02-1141      | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч<br>(1)           | 0.077  | 0.1694  | 111.99<br>13.50    | 19<br>2                      | 770.30<br>195.75 | 130.49<br>33.16 | 6.878<br>14.5 |
| 34. 5.                                   | X04-0502      | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)                    | маш.-ч                  | 1.323  | 2.9106  | 8.10               | 24                           | 34.11            | 99.28           | 4.211         |
| 34. 6.                                   | X40-0001      | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т                              | маш.-ч<br>(1)           | 0.098  | 0.2156  | 87.17<br>11.60     | 19<br>3                      | 690.71           | 148.92          | 7.924         |
|  |               | Накладные расходы   |                         |        |         | 108%<br>=(120*0.9) | 105<br>=(120*0.9*<br>(0.85)) | 92%<br>44%       | 1 294.48        |               |
|  |               | Сметная прибыль   |                         |        |         | 55%<br>=(65*0.85)  | 53<br>=(65*0.85*<br>(0.8))   | 44%              | 619.10          |               |
| 35.                                      | E12-01-012-01 | Ограждение кровель перилами   | 100 м<br>огражде<br>ния | 2.2    | 158.32  |                    | 348                          | 1 553.34         | 3 417.34        | 9.82          |
| Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 |               |   |                         |        |         |                    |                              |                  |                 |               |
| 35. 1.                                   | 31-1033       | Рабочий строитель среднего разряда 3,3                                    | чел.-ч                  | 7.6705 | 16.8751 | 8.860              | 150                          | 128.470          | 2 167.94        | 14.5          |
| 35. 2.                                   | 31000-0001    | Затраты труда машинистов  | чел.-ч                  | 0.3625 | 0.7975  | 13.500             | 11                           | 195.750          | 156.11          | 14.5          |
| 35. 3.                                   | X02-0129      | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т               | маш.-ч<br>(1)           | 0.225  | 0.495   | 86.40<br>13.50     | 43<br>7                      | 859.95<br>195.75 | 425.68<br>96.90 | 9.953<br>14.5 |
| 35. 4.                                   | X02-1141      | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч<br>(1)           | 0.1375 | 0.3025  | 111.99<br>13.50    | 34<br>4                      | 770.30<br>195.75 | 233.02<br>59.21 | 6.878<br>14.5 |
| 35. 5.                                   | X04-0502      | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)                    | маш.-ч                  | 2.3625 | 5.1975  | 8.10               | 42                           | 34.11            | 177.29          | 4.211         |
| 35. 6.                                   | X40-0001      | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т                              | маш.-ч<br>(1)           | 0.175  | 0.385   | 87.17<br>11.60     | 34<br>4                      | 690.71           | 265.92          | 7.924         |
| 35. 7.                                   | C101-1529     | Электроды диаметром 6 мм Э42  | т                       | 0.0005 | 0.0011  | 9 600.99           | 11                           | 63 396.01        | 69.74           | 6.603         |
| 35. 8.                                   | C101-1851     | Резина прессованная   | кг                      | 0.52   | 1.144   | 31.40              | 36                           | 67.97            | 77.76           | 2.165         |
|  |               | Накладные расходы   |                         |        |         | 108%<br>=(120*0.9) | 174<br>=(120*0.9*<br>(0.85)) | 92%<br>44%       | 2 138.13        |               |
|  |               | Сметная прибыль   |                         |        |         | 55%<br>=(65*0.85)  | 89<br>=(65*0.85*<br>(0.8))   | 44%              | 1 022.58        |               |
| 36.                                      | П-райс 2-120. | Ограждение кровельное для профнастила высотой 120 см                      | м                       | 220    | 221.17  |                    | 610                          |                  | 6 578.05        | 5.74          |
|  |               | Всего с НР и СП   |                         |        |         |                    |                              |                  |                 |               |

| < 2016 * 11 * 02-01-04 > |            |  |                   | ПСК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01 |           |                |          | Форма по МДС 81-35.2004 |                  |               |
|--------------------------|------------|--|-------------------|--|-----------|----------------|----------|-------------------------|------------------|---------------|
| 1                        | 2          | 3  | 4                 | 5  | 6         | 7              | 8        | 9                       | 10               | 11            |
| 37.                      | E58-5-4    | Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок (кобылок)                  | 100 м             |  | 0.0186    | 2 687.46       | 50       | 23 247.60               | 432.41           | 8.648         |
| 37. 1.                   | 31-1030    | Рабочий строитель среднего разряда 3   | чел.-ч            | 133.25   | 2.47845   | 8.530          | 21       | 123.690                 | 306.56           | 14.501        |
| 37. 2.                   | X03-0401   | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)  | маш.-ч            | 0.52   | 0.009672  | 1.70           |          | 5.37                    | 0.05             | 3.159         |
| 37. 3.                   | X40-0001   | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т   | маш.-ч<br>(1)     | 0.19   | 0.003534  | 87.17<br>11.60 |          | 690.71                  | 2.44             | 7.924         |
| 37. 4.                   | C101-0818  | Проволока светлая диаметром 3,0 мм   | т                 | 0.012  | 0.0002232 | 7 071.80       | 2        | 33 529.65               | 7.48             | 4.741         |
| 37. 5.                   | C101-1805  | Гвозди строительные  | т                 | 0.013  | 0.0002418 | 5 160.53       | 1        | 50 988.06               | 12.33            | 9.88          |
| 37. 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   | 0.01767   | 1 454.15       | 26       | 5 859.66                | 103.54           | 4.03          |
| 37. 7.                   | c509-9900  | Строительный мусор   | т                 | 0.564  | 0.0104904 | 83%            | 17       | 71%                     | 217.66           |               |
|                          |            | Накладные расходы  |                   |  |           |                |          |                         |                  |               |
|                          |            | Сметная прибыль  |                   |  |           | 65%            | 14       | 52%                     | 159.41           |               |
|                          |            |  |                   |  |           |                | 81       | =(65.0* (0.8))          | 809.48           |               |
| 38.                      | E58-19-6   | Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях металлических карнизных свесов с настенными желобами | 100 м<br>покрытия |  | 2.22      | 7 286.40       | 16 176   | 46 667.25               | 103 601.30       | 6.405         |
| 38. 1.                   | 31-1030    | Рабочий строитель среднего разряда 3   | чел.-ч            | 117.45   | 260.739   | 8.530          | 2 224    | 123.690                 | 32 250.81        | 14.501        |
| 38. 2.                   | 31000-0001 | Затраты труда машинистов   | чел.-ч            | 0.42   | 0.9324    | 13.500         | 13       | 195.750                 | 182.52           | 14.5          |
| 38. 3.                   | X03-0954   | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м                               | маш.-ч<br>(1)     | 0.42   | 0.9324    | 31.26<br>13.50 | 29<br>13 | 223.78<br>195.75        | 208.65<br>182.52 | 7.159<br>14.5 |
| 38. 4.                   | X40-0001   | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т   | маш.-ч<br>(1)     | 0.18   | 0.3996    | 87.17<br>11.60 | 35<br>5  | 690.71                  | 276.01           | 7.924         |
| 38. 5.                   | C101-0782  | Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг  | т                 | 0.233  | 0.51726   | 6 400.66       | 3 311    | 24 499.51               | 12 672.62        | 3.828         |
| 38. 6.                   | C101-0794  | Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм  | т                 | 0.012  | 0.02664   | 7 927.38       | 211      | 43 454.79               | 1 157.64         | 5.482         |
| 38. 7.                   | C101-1805  | Гвозди строительные  | т                 | 0.001  | 0.00222   | 5 160.53       | 11       | 50 988.06               | 113.19           | 9.88          |
| 38. 8.                   | C101-1875  | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм  | т                 | 0.592  | 1.31424   | 7 878.53       | 10 354   | 43 312.02               | 56 922.39        | 5.497         |
| 38. 9.                   | c509-9900  | Строительный мусор   | т                 | 0.712  | 1.58064   |                |          |                         |                  |               |
|                          |            | Накладные расходы  |                   |  |           | 83%            | 1 857    | 71%                     | 23 027.66        |               |
|                          |            | Сметная прибыль  |                   |  |           | 65%            | 1 454    | =(83.0* (0.85))         | 16 865.33        |               |
|                          |            |  |                   |  |           |                | 19 487   | =(65.0* (0.8))          | 143 494.30       |               |
|                          |            | Всего с НР и СП  |                   |  |           |                |          |                         |                  |               |

&lt; 2016 \* 11 \* 02-01-04 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

| 1          | 2               | 3   | 4              | 5      | 6          | 7                            | 8                    | 9                      | 10               | 11           |
|------------|-----------------|---|----------------|--------|------------|------------------------------|----------------------|------------------------|------------------|--------------|
| <b>39.</b> | <b>E58-10-6</b> | <b>Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей</b>          | <b>100 шт.</b> |        | <b>0.1</b> | <b>7 000.69</b>              | <b>700</b>           | <b>30 160.00</b>       | <b>3 016.00</b>  | <b>4.309</b> |
| 39. 1.     | 31-1030         | Рабочий строитель среднего разряда 3  | чел.-ч         | 53.1   | 5.31       | 8.530                        | 45                   | 123.690                | 656.79           | 14.501       |
| 39. 2.     | X40-0001        | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т                                  | маш.-ч<br>(1)  | 0.08   | 0.008      | <u>87.17</u><br><u>11.60</u> | <u>1</u>             | <u>690.71</u>          | <u>5.53</u>      | <u>7.924</u> |
| 39. 3.     | C101-0797       | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм                        | т              | 0.0004 | 0.00004    | 4 434.49                     |                      | 22 002.65              | 0.88             | 4.962        |
| 39. 4.     | C301-1104       | Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм      | шт.            | 100    | 10         | 65.39                        | 654                  | 235.28                 | 2 352.80         | 3.598        |
|            |                 | <i>Накладные расходы</i>  |                |        |            | 83%                          | 37                   | 71%<br>=(83.0* (0.85)) | 466.32           |              |
|            |                 | <i>Сметная прибыль</i>  |                |        |            | 65%                          | 29                   | 52%<br>=(65.0* (0.8))  | 341.53           |              |
|            |                 | <i>Всего с НР и СП</i>  |                |        |            |                              | 767                  |                        | 3 823.85         |              |
| <b>40.</b> | <b>E58-10-3</b> | <b>Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей</b>              | <b>100 шт.</b> |        | <b>0.6</b> | <b>3 871.81</b>              | <b>2 323</b>         | <b>28 960.85</b>       | <b>17 376.51</b> | <b>7.48</b>  |
| 40. 1.     | 31-1030         | Рабочий строитель среднего разряда 3  | чел.-ч         | 63.9   | 38.34      | 8.530                        | 327                  | 123.690                | 4 742.27         | 14.501       |
| 40. 2.     | X40-0001        | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т                                  | маш.-ч<br>(1)  | 0.08   | 0.048      | <u>87.17</u><br><u>11.60</u> | <u>4</u><br><u>1</u> | <u>690.71</u>          | <u>33.15</u>     | <u>7.924</u> |
| 40. 3.     | C101-0797       | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм                        | т              | 0.0004 | 0.00024    | 4 434.49                     | 1                    | 22 002.65              | 5.28             | 4.962        |
| 40. 4.     | C201-1102       | Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140 | шт.            | 100    | 60         | 33.18                        | 1 991                | 209.93                 | 12 595.80        | 6.327        |
|            |                 | <i>Накладные расходы</i>  |                |        |            | 83%                          | 271                  | 71%<br>=(83.0* (0.85)) | 3 367.01         |              |
|            |                 | <i>Сметная прибыль</i>  |                |        |            | 65%                          | 213                  | 52%<br>=(65.0* (0.8))  | 2 465.98         |              |
|            |                 | <i>Всего с НР и СП</i>  |                |        |            |                              | 2 807                |                        | 23 209.50        |              |
| <b>41.</b> | <b>E58-10-5</b> | <b>Смена отливов (отметов) водосточных труб</b>                               | <b>100 шт.</b> |        | <b>0.1</b> | <b>3 876.69</b>              | <b>388</b>           | <b>27 625.00</b>       | <b>2 762.50</b>  | <b>7.12</b>  |
| 41. 1.     | 31-1030         | Рабочий строитель среднего разряда 3  | чел.-ч         | 53.1   | 5.31       | 8.530                        | 45                   | 123.690                | 656.79           | 14.501       |
| 41. 2.     | X40-0001        | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т                                  | маш.-ч<br>(1)  | 0.08   | 0.008      | <u>87.17</u><br><u>11.60</u> | <u>1</u>             | <u>690.71</u>          | <u>5.53</u>      | <u>7.924</u> |
| 41. 3.     | C101-0797       | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм                        | т              | 0.0004 | 0.00004    | 4 434.49                     |                      | 22 002.65              | 0.88             | 4.962        |
| 41. 4.     | C201-1103       | Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм       | шт.            | 100    | 10         | 34.15                        | 342                  | 209.93                 | 2 099.30         | 6.147        |
|            |                 | <i>Накладные расходы</i>  |                |        |            | 83%                          | 37                   | 71%<br>=(83.0* (0.85)) | 466.32           |              |
|            |                 | <i>Сметная прибыль</i>  |                |        |            | 65%                          | 29                   | 52%<br>=(65.0* (0.8))  | 341.53           |              |



| 1               | 2          | 3  | 4      | 5       | 6      | 7        | 8      | 9                      | 10        | 11     |
|-----------------|------------|--|--------|---------|--------|----------|--------|------------------------|-----------|--------|
| Всего с НР и СП |            |  |        |         |        |          |        |                        |           |        |
| 42.             | E58-10-1   | Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей                           |        | 100 м   | 1.6    | 6 584.88 | 10 536 | 30 772.33              | 49 235.72 | 4.673  |
| 42. 1.          | 31-1030    | Рабочий строитель среднего разряда 3   | чел.-ч | 36.8    | 58.88  | 8.530    | 502    | 123.690                | 7 282.87  | 14.501 |
| 42. 2.          | X40-0001   | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т   | маш.-ч | 0.13    | 0.208  | 87.17    | 18     | 690.71                 | 143.67    | 7.924  |
| 42. 3.          | C101-0797  | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм   | (1)    | 0.0005  | 0.0008 | 11.60    | 2      |                        |           |        |
| 42. 4.          | C201-1101  | Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140 | т      | 114.5   | 183.2  | 4 434.49 | 4      | 22 002.65              | 17.60     | 4.962  |
|                 |            | Накладные расходы  | м      |         |        | 54.65    | 10 012 | 228.12                 | 41 791.58 | 4.174  |
|                 |            | Сметная прибыль  |        |         |        | 83%      | 417    | 71%<br>=(83.0* (0.85)) | 5 170.84  |        |
|                 |            |  |        |         |        | 65%      | 326    | 52%<br>=(65.0* (0.8))  | 3 787.09  |        |
|                 |            | Всего с НР и СП  |        |         |        |          | 11 279 |                        | 58 193.65 |        |
| 43.             | E58-22-1   | Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах   |        | 100 шт. | 1      | 901.73   | 902    | 6 756.41               | 6 756.41  | 7.49   |
| 43. 1.          | 31-1025    | Рабочий строитель среднего разряда 2,5   | чел.-ч | 37.8    | 37.8   | 8.170    | 309    | 118.470                | 4 478.17  | 14.501 |
| 43. 2.          | X40-0001   | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т   | маш.-ч | 0.01    | 0.01   | 87.17    | 1      | 690.71                 | 6.91      | 7.924  |
| 43. 3.          | C101-0782  | Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг  | (1)    | 0.092   | 0.092  | 11.60    | 589    | 24 499.51              | 2 253.95  | 3.828  |
| 43. 4.          | C101-0794  | Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм  | т      | 0.0004  | 0.0004 | 7 927.38 | 3      | 43 454.79              | 17.38     | 5.482  |
| 43. 5.          | c509-9900  | Строительный мусор   | т      | 0.01    | 0.01   |          |        |                        |           |        |
|                 |            | Накладные расходы  |        |         |        | 83%      | 256    | 71%<br>=(83.0* (0.85)) | 3 179.50  |        |
|                 |            | Сметная прибыль  |        |         |        | 65%      | 201    | 52%<br>=(65.0* (0.8))  | 2 328.65  |        |
|                 |            | Всего с НР и СП  |        |         |        |          | 1 359  |                        | 12 264.56 |        |
| 44.             | X03-1001   | Автогидроподъемники высотой подъема 12 м   |        | маш.-ч  | 57.385 | 83.76    | 4 807  | 490.38                 | 28 140.46 | 5.854  |
|                 |            | Объем:   |        | (1)     |        |          |        |                        |           |        |
|                 |            | 26.55*0.1+31.95*0.20+18.4*1.6+18.9*  |        |         |        |          |        |                        |           |        |
|                 |            | 1  |        |         |        |          |        |                        |           |        |
| 44. 1.          | 31000-0001 | Затраты труда машинистов   | чел.-ч | 1       | 57.385 | 10.060   | 577    | 145.870                | 8 370.75  | 14.5   |
|                 |            | Накладные расходы  |        |         |        | 95%      | 548    | 81%<br>=(95* (0.85))   | 6 780.31  |        |
|                 |            | Сметная прибыль  |        |         |        | 50%      | 289    | 40%<br>=(50* (0.8))    | 3 348.30  |        |

| 1  | 2             | 3   | 4      | 5       | 6       | 7          | 8     | 9                  | 10       | 11     |
|--|---------------|---|--------|---------|---------|------------|-------|--------------------|----------|--------|
| Всего с НР и СП                                |               |   |        |         |         |            |       |                    |          |        |
| 45.  | E20-02-012-01 | Установка дефлекторов диаметром патрубка 280 мм                           | 1      |         | 6       | 36.34      | 218   | 449.85             | 2 699.12 | 12.381 |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15       |               |   |        |         |         |            |       |                    |          |        |
| 45. 1.   | 31-1030       | Рабочий строитель среднего разряда 3                                      | чел.-ч | 3.358   | 20.148  | 8.530      | 172   | 123.690            | 2 492.11 | 14.501 |
| 45. 2.   | X03-0305      | Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)                | маш.-ч | 0.825   | 4.95    | 3.12       | 15    | 9.88               | 48.91    | 3.167  |
| 45. 3.   | X40-0001      | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т                              | маш.-ч | 0.0125  | 0.075   | 87.17      | 7     | 690.71             | 51.80    | 7.924  |
| 45. 4.   | C101-1703     | Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)                   | (1)    | 0.115   | 0.69    | 11.60      | 1     |                    |          |        |
| 45. 5.   | C101-1714     | Болты с гайками и шайбами строительные                                    | кг     |         |         | 12.20      | 8     | 31.29              | 21.59    | 2.565  |
| 45. 6.   | C509-0989     | Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 8-10 мм            | т      | 0.00003 | 0.00018 | 9 013.20   | 2     | 72 754.97          | 13.10    | 8.072  |
|  |               | Накладные расходы   | т      | 0.00005 | 0.0003  | 47 200.00  | 14    | 238 726.87         | 71.62    | 5.058  |
|  |               |   |        |         |         | 115%       | 198   | 98%                | 2 442.27 |        |
|  |               |   |        |         |         | =(128*0.9) |       | =(128*0.9* (0.85)) |          |        |
|  |               | Сметная прибыль   |        |         |         | 71%        | 122   | 56%                | 1 395.58 |        |
|  |               |   |        |         |         | =(83*0.85) |       | =(83*0.85* (0.8))  |          |        |
| 46.  | П-райс 6.     | Всего с НР и СП   | шт.    |         | 6       | 174.88     | 1 049 | 1 003.81           | 6 022.86 | 5.742  |
| 47.  | E12-01-012-01 | Проходка кровельная №7  | 100 м  |         | 1.8     | 158.32     | 285   | 1 553.34           | 2 796.00 | 9.811  |
| Ограждение кровель перилами (снегозадержатели) |               |   |        |         |         |            |       |                    |          |        |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15       |               |   |        |         |         |            |       |                    |          |        |
| 47. 1.   | 31-1033       | Рабочий строитель среднего разряда 3,3                                    | чел.-ч | 7.6705  | 13.8069 | 8.860      | 122   | 128.470            | 1 773.77 | 14.5   |
| 47. 2.   | 31000-0001    | Затраты труда машинистов  | чел.-ч | 0.3625  | 0.6525  | 13.500     | 9     | 195.750            | 127.73   | 14.5   |
| 47. 3.   | X02-0129      | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т               | маш.-ч | 0.225   | 0.405   | 86.40      | 35    | 859.95             | 348.28   | 9.953  |
| 47. 4.   | X02-1141      | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | (1)    | 0.1375  | 0.2475  | 13.50      | 5     | 195.75             | 79.28    | 14.5   |
| 47. 5.   | X04-0502      | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)                    | маш.-ч | 2.3625  | 4.2525  | 111.99     | 28    | 770.30             | 190.65   | 6.878  |
| 47. 6.   | X40-0001      | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т                              | маш.-ч | 0.175   | 0.315   | 13.50      | 3     | 195.75             | 48.45    | 14.5   |
| 47. 7.   | C101-1529     | Электроды диаметром 6 мм Э42  | (1)    |         |         | 8.10       | 34    | 34.11              | 145.05   | 4.211  |
| 47. 8.   | C101-1851     | Резина прессованная   | т      | 0.0005  | 0.0009  | 87.17      | 27    | 690.71             | 217.57   | 7.924  |
|  |               | Накладные расходы   | кг     | 0.52    | 0.936   | 11.60      | 4     |                    |          |        |
|  |               |   |        |         |         | 9 600.99   | 9     | 63 396.01          | 57.06    | 6.603  |
|  |               |   |        |         |         | 31.40      | 29    | 67.97              | 63.62    | 2.165  |
|  |               |   |        |         |         | 108%       | 141   | 92%                | 1 749.38 |        |
|  |               |   |        |         |         | =(120*0.9) |       | =(120*0.9* (0.85)) |          |        |

&lt; 2016 \* 11 \* 02-01-04 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|

Сметная прибыль

55%  
=(65\*0.85)  
72  
=(65\*0.85\*  
(0.8))  
836.66

Всего с НР и СП

499

5 382.04

| 48.    | П-райс 1.     | Снегозадержатель                                     | м               | 180   | 93.01      | 16 742 | 533.88                | 96 098.40 | 5.74   |
|--------|---------------|--|-----------------|-------|------------|--------|-----------------------|-----------|--------|
| 49.    | E46-04-008-01 | Разборка покрытий кровель из рулонных материалов     | 100 м2 покрытия | 2.7   | 153.59     | 415    | 1 757.43              | 4 745.07  | 11.434 |
| 49. 1. | 31-1020       | Рабочий строитель среднего разряда 2                 | чел.-ч          | 14.38 | 7.800      | 303    | 113.100               | 4 391.22  | 14.5   |
| 49. 2. | X03-0403      | Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т) | маш.-ч          | 6.22  | 6.66       | 112    | 21.07                 | 353.85    | 3.164  |
|        |               | Накладные расходы                                    |                 |       | 99%        | 300    | 84%                   | 3 688.62  |        |
|        |               |  |                 |       | =(110*0.9) |        | =(110*0.9*<br>(0.85)) |           |        |
|        |               | Сметная прибыль                                      |                 |       | 60%        | 182    | 48%                   | 2 107.79  |        |
|        |               |  |                 |       | =(70*0.85) |        | =(70*0.85*<br>(0.8))  |           |        |
|        |               | Всего с НР и СП                                      |                 |       |            | 897    |                       | 10 541.48 |        |

| 50.    | E58-26-1   | Прорезка борозд в старой кровле нарезчиками с алмазными дисками, толщина кровли до 10 см | 100 м         | 4.95 | 48.01  | 238 | 168.31          | 833.12   | 3.501 |
|--------|------------|--|---------------|------|--------|-----|-----------------|----------|-------|
| 50. 1. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов   | чел.-ч        | 0.2  | 13.500 | 13  | 195.750         | 193.79   | 14.5  |
| 50. 2. | X12-1212   | Нарезчик швов, максимальная глубина резки 350 мм   | маш.-ч<br>(1) | 0.2  | 111.32 | 110 | 462.97          | 458.34   | 4.159 |
|        |            |  |               |      | 13.50  | 13  | 195.75          | 193.79   | 14.5  |
| 50. 3. | C101-2431  | Фреза для нарезчика  | шт.           | 0.05 | 515.00 | 127 | 1 514.27        | 374.78   | 2.94  |
|        |            | Накладные расходы  |               |      | 83%    | 11  | 71%             | 137.59   |       |
|        |            |  |               |      |        |     | =(83.0* (0.85)) |          |       |
|        |            | Сметная прибыль  |               |      | 65%    | 8   | 52%             | 100.77   |       |
|        |            |  |               |      |        |     | =(65.0* (0.8))  |          |       |
|        |            | Всего с НР и СП  |               |      |        | 257 |                 | 1 071.48 |       |

| 51.    | E12-01-017-01 | Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм | 100 м2 стяжки | 2.7    | 1 215.44 | 3 282 | 10 986.34 | 29 663.13 | 9.038 |
|--------|---------------|--|---------------|--------|----------|-------|-----------|-----------|-------|
|        |               | Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15                         |               |        |          |       |           |           |       |
| 51. 1. | 31-1031       | Рабочий строитель среднего разряда 3,1                           | чел.-ч        | 31.303 | 8.640    | 730   | 125.280   | 10 588.43 | 14.5  |
| 51. 2. | 31000-0001    | Затраты труда машинистов   | чел.-ч        | 2.425  | 11.266   | 74    | 163.354   | 1 069.56  | 14.5  |
| 51. 3. | X02-0129      | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т      | маш.-ч<br>(1) | 0.85   | 86.40    | 198   | 859.95    | 1 973.59  | 9.953 |
|        |               |  |               |        | 13.50    | 31    | 195.75    | 449.25    | 14.5  |
| 51. 4. | X03-0101      | Автопогрузчики 5 т   | маш.-ч<br>(1) | 1.575  | 89.99    | 383   | 419.50    | 1 783.92  | 4.662 |
|        |               |  |               |        | 10.06    | 43    | 145.87    | 620.31    | 14.5  |



| 1   | 2                    | 3   | 4                              | 5      | 6           | 7                  | 8                            | 9                           | 10               | 11           |
|---|----------------------|---|--------------------------------|--------|-------------|--------------------|------------------------------|-----------------------------|------------------|--------------|
| 51. 5.  | X10-1208             | Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м3/ч, напор 150 м      | маш.-ч                         | 2.95   | 7.965       | 7.77               | 62                           | 31.38                       | 249.94           | 4.039        |
| 51. 6.  | C101-0856            | Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506  | м2                             | 4.4    | 11.88       | 6.01               | 71                           | 41.36                       | 491.36           | 6.882        |
| 51. 7.  | C402-0004            | Раствор готовый кладочный цементный марки 100   | м3                             | 1.53   | 4.131       | 438.67             | 1 812                        | 3 498.02                    | 14 450.32        | 7.974        |
| 51. 8.  | C411-0001            | Вода  | м3                             | 3.85   | 10.395      | 2.41               | 25                           | 12.08                       | 125.57           | 5.012        |
|   |                      | <i>Накладные расходы</i>  |                                |        |             | 108%<br>=(120*0.9) | 868<br>=(120*0.9*<br>(0.85)) | 92%<br>=(65*0.85*<br>(0.8)) | 10 725.35        |              |
|   |                      | <i>Сметная прибыль</i>  |                                |        |             | 55%<br>=(65*0.85)  | 442                          | 44%                         | 5 129.52         |              |
| <b>Всего с НР и СП</b>                          |                      |   |                                |        | <b>94.5</b> | <b>58.01</b>       | <b>5 482</b>                 | <b>522.11</b>               | <b>49 339.10</b> | <b>9</b>     |
| <b>52.</b>                                      | <b>E12-01-017-02</b> | <b>Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01</b> | <b>100 м2</b><br><b>стяжки</b> |        |             |                    |                              |                             |                  |              |
| <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i> |                      |   |                                |        |             |                    |                              |                             |                  |              |
| 52. 1.  | 31-1031              | Рабочий строитель среднего разряда 3,1  | чел.-ч                         | 1.15   | 108.675     | 8.640              | 939                          | 125.280                     | 13 614.80        | 14.5         |
| 52. 2.  | 31000-0001           | Затраты труда машинистов  | чел.-ч                         | 0.0375 | 3.54375     | 11.207             | 40                           | 162.497                     | 575.85           | 14.5         |
| 52. 3.  | X02-0129             | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т   | маш.-ч<br>(1)                  | 0.0125 | 1.18125     | 86.40              | 102                          | 859.95                      | 1 015.82         | 9.953        |
| 52. 4.  | X03-0101             | Автопогрузчики 5 т  | маш.-ч<br>(1)                  | 0.025  | 2.3625      | 13.50              | 16                           | 195.75                      | 231.23           | 14.5         |
| 52. 5.  | C402-0004            | Раствор готовый кладочный цементный марки 100   | м3                             | 0.102  | 9.639       | 89.99              | 213                          | 419.50                      | 991.07           | 4.662        |
|   |                      | <i>Накладные расходы</i>  |                                |        |             | 108%<br>=(120*0.9) | 24                           | 145.87                      | 344.62           | 14.5         |
|   |                      | <i>Сметная прибыль</i>  |                                |        |             | 55%<br>=(65*0.85)  | 4 228                        | 44%                         | 33 717.41        | 7.974        |
| <b>Всего с НР и СП</b>                          |                      |   |                                |        | <b>2.7</b>  | <b>32.50</b>       | <b>88</b>                    | <b>442.61</b>               | <b>1 195.04</b>  | <b>13.58</b> |
| <b>53.</b>                                      | <b>E12-01-016-02</b> | <b>Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной</b>     | <b>100 м2</b><br><b>кровли</b> |        |             |                    |                              |                             |                  |              |
| <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i> |                      |   |                                |        |             |                    |                              |                             |                  |              |
| 53. 1.  | 31-1032              | Рабочий строитель среднего разряда 3,2  | чел.-ч                         | 3.22   | 8.694       | 8.740              | 76                           | 126.730                     | 1 101.79         | 14.5         |
| <b>Всего с НР и СП</b>                          |                      |   |                                |        |             |                    | <b>7 078</b>                 |                             | <b>68 638.38</b> | <b>20</b>    |

| 1      | 2             | 3  | 4                | 5      | 6         | 7                  | 8                            | 9                            | 10              | 11            |
|--------|---------------|--|------------------|--------|-----------|--------------------|------------------------------|------------------------------|-----------------|---------------|
| 53. 2. | X40-0001      | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т   | маш.-ч<br>(1)    | 0.05   | 0.135     | 87.17<br>11.60     | 12<br>2                      | 690.71                       | 93.25           | 7.924         |
|        |               | Накладные расходы  |                  |        |           | 108%<br>=(120*0.9) | 82<br>=(120*0.9*<br>(0.85))  | 92%<br>=(120*0.9*<br>(0.85)) | 1 013.65        |               |
|        |               | Сметная прибыль  |                  |        |           | 55%<br>=(65*0.85)  | 42<br>=(65*0.85*<br>(0.8))   | 44%<br>=(65*0.85*<br>(0.8))  | 484.79          |               |
|        |               | Всего с НР и СП  |                  |        |           |                    | 212                          |                              | 2 693.47        |               |
| 54.    | C113-2221     | Праймер битумный производства <Техно-Николь>   | т                | 0.1215 | 11 885.47 |                    | 1 444                        | 67 226.81                    | 8 168.06        | 5.657         |
| 55.    | E12-01-002-09 | Устройство кровель плоских из наплавленных материалов в два слоя<br>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15             | 100 м2<br>кровли | 2.7    | 6 920.56  |                    | 18 686                       | 31 783.12                    | 85 814.43       | 4.592         |
| 55. 1. | 31-1038       | Рабочий строитель среднего разряда 3,8   | чел.-ч           | 16.514 | 44.5878   | 9.400              | 419                          | 136.300                      | 6 077.32        | 14.5          |
| 55. 2. | 31000-0001    | Затраты труда машинистов   | чел.-ч           | 0.25   | 0.675     | 13.500             | 9                            | 195.750                      | 132.13          | 14.5          |
| 55. 3. | X02-0129      | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т  | маш.-ч<br>(1)    | 0.1875 | 0.50625   | 86.40<br>13.50     | 44<br>7                      | 859.95<br>195.75             | 435.35<br>99.10 | 9.953<br>14.5 |
| 55. 4. | X02-1141      | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т  | маш.-ч<br>(1)    | 0.0625 | 0.16875   | 111.99<br>13.50    | 19<br>2                      | 770.30<br>195.75             | 129.99<br>33.03 | 6.878<br>14.5 |
| 55. 5. | X15-0401      | Горелки газопламенные  | маш.-ч           | 5.75   | 15.525    | 3.50               | 54                           | 6.19                         | 96.10           | 1.769         |
| 55. 6. | X40-0001      | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т   | маш.-ч<br>(1)    | 0.1125 | 0.30375   | 87.17<br>11.60     | 26<br>4                      | 690.71<br>29.32              | 209.80          | 7.924         |
| 55. 7. | C101-2278     | Пропан-бутан, смесь техническая  | кг               | 29.94  | 80.838    | 8.38               | 677                          | 29.32                        | 2 370.17        | 3.499         |
| 55. 8. | c101-3358     | Унифлекс ТКП   | м2               | 114    | 307.8     | 30.11              | 9 268                        | 142.15                       | 43 753.77       | 4.721         |
| 55. 9. | c101-4249     | Унифлекс ТПП   | м2               | 116    | 313.2     | 26.11              | 8 178                        | 104.54                       | 32 741.93       | 4.004         |
|        |               | Накладные расходы  |                  |        |           | 108%<br>=(120*0.9) | 462<br>=(120*0.9*<br>(0.85)) | 92%<br>=(120*0.9*<br>(0.85)) | 5 712.69        |               |
|        |               | Сметная прибыль  |                  |        |           | 55%<br>=(65*0.85)  | 235<br>=(65*0.85*<br>(0.8))  | 44%<br>=(65*0.85*<br>(0.8))  | 2 732.16        |               |
|        |               | Всего с НР и СП  |                  |        |           |                    | 19 384                       |                              | 94 259.28       |               |
| 56.    | T01-01-01-041 | Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную   | 1 т груза        | 35.6   | 42.98     |                    | 1 530                        | 325.61                       | 11 591.72       | 7.576         |
| 57.    | T03-21-01-045 | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние до 45 км | 1 т груза        | 35.6   | 25.19     |                    | 897                          | 183.43                       | 6 530.11        | 7.28          |

| 1   | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7  | 8       | 9  | 10           | 11     |
|---|---|---|---|---|---|----|---------|----|--------------|--------|
| ИТОГО ПО СМЕТЕ                                  |   |   |   |   |   |    | 403 048 |    | 2 570 364.00 | 6.377  |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ                               |   |   |   |   |   |    | 41 051  |    | 507 440.49   | 12.361 |
| СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ                                 |   |   |   |   |   |    | 24 768  |    | 287 180.44   | 11.595 |
| ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ |   |   |   |   |   |    | 468 867 |    | 3 364 984.93 | 7.177  |
| НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ |   |   |   |   |   | 20 | 93 773  |    |              |        |
| ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ          |   |   |   |   |   |    | 562 640 | 18 | 605 697.00   |        |
| НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ                  |   |   |   |   |   |    |         |    |              |        |
| ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА                           |   |   |   |   |   |    |         |    | 3 970 681.93 |        |

Составил: Л.В.Гарлычева



(должность, подпись, Ф.И.О.)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Н.Н.Мирошников

Начальник РЦС

С.А.Сидорова





< 2016 \* 11 \* 02-01-04 >  
 ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01  
 Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Гусь-Хрустальный, ул.Менделеева, д.23  
**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**  
 к Локальной смете № 02-01-04

Рес.см.расчет

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Гусь-Хрустальный, ул.Менделеева, д.23  
 Основание: ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: **3 970.682** тыс. руб.  
 Нормативная трудоемкость: **4.782** тыс.чел.ч  
 Сметная заработная плата: **612.421** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 1-й квартал 2016 г.

| №<br>пп                                 | Код ресурса | Наименование                           | Единица<br>измерения | Количество<br>единиц по<br>проектным<br>данным | Сметная стоимость в<br>базисных ценах (руб.) |               | Сметная стоимость в<br>текущих ценах (руб.) |                   | Индекс для<br>смет. цен |
|---|-------------|--|----------------------|--|--|---------------|---|-------------------|-------------------------|
|   |             |  |                      |  | на ед. изм.                                  | общая         | на ед. изм.                                 | общая             |                         |
| 1                                       | 2           | 3                                      | 4                    | 5  | 6  | 7             | 8   | 9                 | 10                      |
| <b>Затраты труда рабочих-строителей</b> |             |  |                      |  |  |               |   |                   |                         |
| 1                                       | 31-1020     | Рабочий строитель среднего разряда 2   | чел.-ч               | 154.19268                                      | 7.800  | 1 203         | 113.100                                     | 17 439.19         | 14.5                    |
| 2                                       | 31-1022     | Рабочий строитель среднего разряда 2,2 | чел.-ч               | 816.9558                                       | 7.940  | 6 487         | 115.130                                     | 94 056.12         | 14.5                    |
| 3                                       | 31-1025     | Рабочий строитель среднего разряда 2,5 | чел.-ч               | 269.244285                                     | 8.170  | 2 200         | 118.470                                     | 31 897.37         | 14.501                  |
| 4                                       | 31-1027     | Рабочий строитель среднего разряда 2,7 | чел.-ч               | 78.1632  | 8.310  | 650           | 120.500                                     | 9 418.67          | 14.501                  |
| 5                                       | 31-1028     | Рабочий строитель среднего разряда 2,8 | чел.-ч               | 13.11  | 8.380  | 110           | 121.510                                     | 1 593.00          | 14.5                    |
| 6                                       | 31-1029     | Рабочий строитель среднего разряда 2,9 | чел.-ч               | 3.5612928                                      | 8.460  | 30            | 122.670                                     | 436.86            | 14.499                  |
| 7                                       | 31-1030     | Рабочий строитель среднего разряда 3   | чел.-ч               | 622.97295                                      | 8.530  | 5 314         | 123.690                                     | 77 055.52         | 14.501                  |
| 8                                       | 31-1031     | Рабочий строитель среднего разряда 3,1 | чел.-ч               | 830.728467                                     | 8.640  | 7 177         | 125.280                                     | 104 073.66        | 14.5                    |
| 9                                       | 31-1032     | Рабочий строитель среднего разряда 3,2 | чел.-ч               | 8.694  | 8.740  | 76            | 126.730                                     | 1 101.79          | 14.499                  |
| 10                                      | 31-1033     | Рабочий строитель среднего разряда 3,3 | чел.-ч               | 120.0578                                       | 8.860  | 1 064         | 128.470                                     | 15 423.83         | 14.5                    |
| 11                                      | 31-1035     | Рабочий строитель среднего разряда 3,5 | чел.-ч               | 28.26516                                       | 9.070  | 256           | 131.520                                     | 3 717.43          | 14.5                    |
| 12                                      | 31-1037     | Рабочий строитель среднего разряда 3,7 | чел.-ч               | 151.11   | 9.290  | 1 404         | 134.710                                     | 20 356.03         | 14.501                  |
| 13                                      | 31-1038     | Рабочий строитель среднего разряда 3,8 | чел.-ч               | 44.5878  | 9.400  | 419           | 136.300                                     | 6 077.32          | 14.5                    |
| 14                                      | 31-1039     | Рабочий строитель среднего разряда 3,9 | чел.-ч               | 1449.08625                                     | 9.510  | 13 781        | 137.900                                     | 199 828.99        | 14.501                  |
| 15                                      | 31-1040     | Рабочий строитель среднего разряда 4   | чел.-ч               | 68.565   | 9.620  | 660           | 139.490                                     | 9 564.13          | 14.5                    |
| <b>Итого по разделу</b>                 |             |  |                      | <b>4659.2946</b>                               |  | <b>40 829</b> |   | <b>592 039.91</b> | <b>14.5</b>             |

**Затраты труда машинистов**

|    |            |                          |        |            |        |       |         |           |        |
|----|------------|--------------------------|--------|------------|--------|-------|---------|-----------|--------|
| 16 | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 122.480840 | 11.331 | 1 388 | 166.400 | 20 381.17 | 14.685 |
|    |            |                          |        | 8          |        |       |         |           |        |

**Машины и механизмы**

&lt; 2016 \* 11 \* 02-01-04 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Рес.см.расчет

| 1                       | 2             | 3   | 4             | 5          | 6      | 7             | 8      | 9                 | 10           |
|-------------------------|---------------|---|---------------|------------|--------|---------------|--------|-------------------|--------------|
| 17                      | T01-01-01-041 | Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную  | 1 т груза     | 35.6       | 42.98  | 1 530         | 325.61 | 11 591.72         | 7.576        |
| 18                      | T03-21-01-045 | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 45 км | 1 т груза     | 35.6       | 25.19  | 897           | 183.43 | 6 530.11          | 7.282        |
| 19                      | X02-0129      | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т   | маш.-ч<br>(1) | 28.6377156 | 86.40  | 2 474         | 859.95 | 24 627.00         | 9.953        |
| 20                      | X02-1141      | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т   | маш.-ч<br>(1) | 12.9379752 | 111.99 | 1 449         | 195.75 | 5 605.83          | 14.5         |
| 21                      | X03-0101      | Автопогрузчики 5 т  | маш.-ч<br>(1) | 6.615      | 89.99  | 175           | 770.30 | 9 966.12          | 6.878        |
| 22                      | X03-0305      | Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)  | маш.-ч        | 4.95       | 10.06  | 67            | 195.75 | 2 532.61          | 14.5         |
| 23                      | X03-0401      | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)   | маш.-ч        | 8.663472   | 3.12   | 15            | 419.50 | 2 774.99          | 4.662        |
| 24                      | X03-0403      | Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)  | маш.-ч        | 42.07248   | 6.66   | 280           | 964.93 | 14.499            | 3.168        |
| 25                      | X03-0952      | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м  | маш.-ч<br>(1) | 3.9375     | 27.66  | 109           | 48.91  | 46.52             | 3.158        |
| 26                      | X03-0954      | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м  | маш.-ч<br>(1) | 0.93765    | 31.26  | 29            | 21.07  | 886.47            | 3.164        |
| 27                      | X03-1001      | Автогидроподъемники высотой подъема 12 м  | маш.-ч<br>(1) | 57.385     | 83.76  | 4 807         | 216.87 | 853.93            | 7.841        |
| 28                      | X04-0502      | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)  | маш.-ч        | 12.3606    | 10.06  | 577           | 168.20 | 662.29            | 14.498       |
| 29                      | X05-0101      | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин   | маш.-ч<br>(1) | 11.04      | 8.10   | 100           | 223.78 | 209.83            | 7.159        |
| 30                      | X10-1208      | Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м3/ч, напор 150 м      | маш.-ч        | 7.965      | 90.00  | 994           | 195.75 | 183.54            | 14.498       |
| 31                      | X12-1011      | Котлы битумные передвижные 400 л  | маш.-ч        | 0.0750464  | 10.06  | 111           | 490.38 | 28 140.46         | 5.855        |
| 32                      | X12-1212      | Нарезчик швов, максимальная глубина резки 350 мм  | маш.-ч<br>(1) | 0.99       | 7.77   | 62            | 145.87 | 249.94            | 4.038        |
| 33                      | X13-0401      | Шурупверт   | маш.-ч        | 0.0663872  | 30.00  | 2             | 157.05 | 11.79             | 5.24         |
| 34                      | X15-0401      | Горелки газопламенные   | маш.-ч        | 15.525     | 111.32 | 110           | 462.97 | 458.34            | 4.159        |
| 35                      | X33-0206      | Дрели электрические   | маш.-ч        | 40.506075  | 13.50  | 13            | 195.75 | 193.79            | 14.494       |
| 36                      | X33-0804      | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические   | маш.-ч        | 22.08      | 3.00   | 0             | 7.44   | 0.49              | 2.45         |
| 37                      | X33-1531      | Пила дисковая электрическая   | маш.-ч        | 1.2        | 3.50   | 54            | 6.19   | 96.10             | 1.768        |
| 38                      | X34-0101      | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт                              | маш.-ч        | 334.96875  | 1.95   | 79            | 4.01   | 162.43            | 2.056        |
| 39                      | X40-0001      | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  | маш.-ч<br>(1) | 33.0141406 | 1.53   | 34            | 4.14   | 91.41             | 2.706        |
|                         |               |   |               |            | 0.95   | 1             | 4.09   | 4.91              | 4.307        |
|                         |               |   |               |            | 6.82   | 2 284         | 17.40  | 5 828.46          | 2.551        |
|                         |               |   |               |            | 87.17  | 2 878         | 690.71 | 22 803.20         | 7.924        |
|                         |               |   |               |            | 11.60  | 383           |        |                   | 0            |
| <b>Итого по разделу</b> |               |   |               |            |        | <b>18 799</b> |        | <b>121 520.38</b> | <b>6.464</b> |



| 1                           | 2             | 3   | 4        | 5               | 6         | 7      | 8          | 9          | 10    |
|-----------------------------|---------------|---|----------|-----------------|-----------|--------|------------|------------|-------|
| <b>Материальные ресурсы</b> |               |   |          |                 |           |        |            |            |       |
| 40                          | П-райс 1.     | Снегозадержатель  | М        | 180             | 93.01     | 16 742 | 533.88     | 96 098.40  | 5.74  |
| 41                          | П-райс 2-120. | Ограждение кровельное для профнастила высотой 120 см  | М        | 220             | 221.17    | 48 657 | 1 269.52   | 279 294.40 | 5.74  |
| 42                          | П-райс 3.     | Дополнительные элементы из оцинкованной стали (коньки, ендовы)  | М        | 130             | 31.01     | 4 031  | 178.00     | 23 140.00  | 5.74  |
| 43                          | П-райс 5.     | Плиты термобазальт Лайт PL-35   | МЗ       | 148.32          | 215.48    | 31 960 | 1 236.86   | 183 451.08 | 5.74  |
| 44                          | П-райс 6.     | Проходка кровельная №7  | шт.      | 6               | 174.88    | 1 049  | 1 003.81   | 6 022.86   | 5.74  |
| 45                          | C101-0195     | Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм  | Т        | 0.00029462<br>4 | 6 180.64  | 2      | 51 079.16  | 15.05      | 8.269 |
| 46                          | C101-0308     | Канаты трехрядные из капроновых нитей   | Т        | 0.01275         | 86 075.23 | 1 097  | 216 679.20 | 2 762.66   | 2.517 |
| 47                          | C101-0388     | Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный  | Т        | 0.00054         | 15 026.77 | 8      | 45 425.29  | 24.53      | 3.025 |
| 48                          | C101-0456     | Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая              | Т        | 0.010836        | 15 519.00 | 168    | 44 596.36  | 483.25     | 2.874 |
| 49                          | C101-0594     | Мастика битумная кровельная горячая   | Т        | 0.064           | 4 996.00  | 320    | 24 260.73  | 1 552.69   | 4.856 |
| 50                          | C101-0627     | Олифа комбинированная, марки К-2  | Т        | 0.00102         | 14 323.20 | 15     | 50 127.88  | 51.13      | 3.5   |
| 51                          | C101-0782     | Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг   | Т        | 0.63134         | 6 400.66  | 4 041  | 24 499.51  | 15 467.52  | 3.828 |
| 52                          | C101-0794     | Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм   | Т        | 0.02704         | 7 927.38  | 214    | 43 454.79  | 1 175.02   | 5.482 |
| 53                          | C101-0795     | Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм   | Т        | 0.01275         | 7 071.80  | 90     | 43 454.79  | 554.05     | 6.145 |
| 54                          | C101-0797     | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм  | Т        | 0.00112         | 4 434.49  | 5      | 22 002.65  | 24.64      | 4.958 |
| 55                          | C101-0814     | Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 6,0-6,3 мм                                 | Т        | 0.0072          | 12 095.66 | 87     | 40 260.76  | 289.88     | 3.329 |
| 56                          | C101-0818     | Проволока светлая диаметром 3,0 мм  | Т        | 0.0002232       | 7 071.80  | 2      | 33 529.65  | 7.48       | 4.734 |
| 57                          | C101-0856     | Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506  | м2       | 11.88           | 6.01      | 71     | 41.36      | 491.36     | 6.882 |
| 58                          | C101-0933     | Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м | комплект | 6               | 22.94     | 138    | 71.27      | 427.62     | 3.107 |
| 59                          | C101-1482     | Шурупы с полукруглой головкой 5х70 мм   | Т        | 0.00002048      | 9 700.00  | 0      | 39 044.68  | 0.80       | 4     |
| 60                          | C101-1529     | Электроды диаметром 6 мм Э42  | Т        | 0.002           | 9 600.99  | 19     | 63 396.01  | 126.79     | 6.604 |
| 61                          | C101-1591     | Смола каменноугольная для дорожного строительства   | Т        | 0.00048         | 1 652.17  | 1      | 8 663.14   | 4.16       | 5.266 |
| 62                          | C101-1596     | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25  | м2       | 0.3528          | 19.65     | 7      | 109.85     | 38.76      | 5.593 |
| 63                          | C101-1667     | Шпатлевка масляно-клеевая   | Т        | 0.01596         | 2 863.91  | 46     | 9 675.27   | 154.42     | 3.378 |
| 64                          | C101-1703     | Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)   | кг       | 0.69            | 12.20     | 8      | 31.29      | 21.59      | 2.564 |
| 65                          | C101-1704     | Войлок строительный   | Т        | 0.0048          | 28 587.47 | 137    | 197 216.64 | 946.64     | 6.899 |
| 66                          | C101-1705     | Пакия пропитанная   | кг       | 2.2144          | 2.79      | 6      | 12.80      | 28.34      | 4.586 |
| 67                          | C101-1706     | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм   | Т        | 0.1512          | 8 103.62  | 1 225  | 39 223.98  | 5 930.67   | 4.84  |
| 68                          | C101-1714     | Болты с гайками и шайбами строительные  | Т        | 0.00018         | 9 013.20  | 2      | 72 754.97  | 13.10      | 8.086 |
| 69                          | C101-1742     | Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350  | м2       | 31.4176         | 6.97      | 219    | 17.40      | 546.67     | 2.496 |
| 70                          | C101-1757     | Ветошь  | кг       | 22.7452         | 3.00      | 68     | 13.10      | 297.96     | 4.366 |
| 71                          | C101-1805     | Гвозди строительные   | Т        | 0.0811518       | 5 160.53  | 419    | 50 988.06  | 4 137.77   | 9.88  |



| 1  | 2         | 3   | 4   | 5          | 6         | 7      | 8         | 9          | Рес.см.расчет |
|----|-----------|---|-----|------------|-----------|--------|-----------|------------|---------------|
| 72 | C101-1815 | Краски сухие для внутренних работ   | Т   | 0.00046    | 12 556.27 | 6      | 41 143.30 | 18.93      | 3.275         |
| 73 | C101-1824 | Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)   | Т   | 0.003822   | 8 248.85  | 32     | 45 390.21 | 173.48     | 5.502         |
| 74 | C101-1845 | Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм  | шт. | 11563.56   | 0.66      | 7 632  | 2.85      | 32 956.15  | 4.318         |
| 75 | C101-1847 | Замаска защитная  | кг  | 3          | 15.60     | 47     | 40.84     | 122.52     | 2.618         |
| 76 | C101-1851 | Резина прессованная   | кг  | 2.08       | 31.40     | 65     | 67.97     | 141.38     | 2.165         |
| 77 | C101-1875 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм   | Т   | 1.85208    | 7 878.53  | 14 592 | 43 312.02 | 80 217.33  | 5.497         |
| 78 | C101-1998 | Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепа (1800*50*50 мм)                      | М   | 403.38     | 2.78      | 1 121  | 72.99     | 29 442.71  | 26.255        |
| 79 | C101-2278 | Пропан-бутан, смесь техническая   | кг  | 80.838     | 8.38      | 677    | 29.32     | 2 370.17   | 3.499         |
| 80 | C101-2431 | Фреза для нарезчика   | шт. | 0.2475     | 515.00    | 127    | 1 514.27  | 374.78     | 2.94          |
| 81 | C101-3358 | Унифлекс ТКП  | м2  | 307.8      | 30.11     | 9 268  | 142.15    | 43 753.77  | 4.721         |
| 82 | C101-3843 | Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7   | Т   | 12.7360512 | 7 195.27  | 91 639 | 42 090.08 | 536 061.41 | 5.85          |
| 83 | C101-4134 | Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН   | м2  | 1650       | 4.97      | 8 200  | 23.57     | 38 890.50  | 4.742         |
| 84 | C101-4249 | Унифлекс ТПП  | м2  | 313.2      | 26.11     | 8 178  | 104.54    | 32 741.93  | 4.004         |
| 85 | C102-0008 | Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м                            | м3  | 3.776      | 524.95    | 1 982  | 3 489.27  | 13 175.48  | 6.647         |
| 86 | C102-0010 | Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработок пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта | м3  | 0.36       | 690.50    | 249    | 6 122.03  | 2 203.93   | 8.866         |
| 87 | C102-0048 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта                         | м3  | 0.36       | 1 371.17  | 494    | 6 209.49  | 2 235.42   | 4.529         |
| 88 | C102-0052 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта                            | м3  | 17.328     | 1 340.14  | 23 222 | 6 209.49  | 107 598.04 | 4.633         |
| 89 | C102-0060 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта                    | м3  | 2.92767    | 1 454.15  | 4 257  | 5 859.66  | 17 155.15  | 4.03          |
| 90 | C102-0077 | Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта                             | м3  | 3.6        | 729.31    | 2 626  | 3 616.25  | 13 018.50  | 4.958         |
| 91 | C102-0291 | Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта                      | м3  | 1.95       | 1 631.22  | 3 181  | 7 565.38  | 14 752.49  | 4.638         |
| 92 | C113-2221 | Праймер битумный производства <Техно-Николь>  | Т   | 0.1215     | 11 885.47 | 1 444  | 67 226.81 | 8 168.06   | 5.656         |
| 93 | C113-8104 | Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)                                  | л   | 750        | 35.54     | 26 655 | 112.83    | 84 622.50  | 3.175         |
| 94 | C201-1101 | Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140                      | м   | 183.2      | 54.65     | 10 012 | 228.12    | 41 791.58  | 4.174         |
| 95 | C201-1102 | Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140                                       | шт. | 60         | 33.18     | 1 991  | 209.93    | 12 595.80  | 6.327         |
| 96 | C201-1103 | Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм   | шт. | 10         | 34.15     | 342    | 209.93    | 2 099.30   | 6.147         |
| 97 | C203-0177 | Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой   | м2  | 3          | 290.54    | 872    | 2 793.75  | 8 381.25   | 9.616         |

| 1                       | 2         | 3  | 4        | 5          | 6         | 7              | 8          | 9                   | 10           |
|-------------------------|-----------|--|----------|------------|-----------|----------------|------------|---------------------|--------------|
| 98                      | C203-0238 | Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью | м2       | 1.28       | 448.56    | 574            | 5 205.77   | 6 663.39            | 11.605       |
| 99                      | C203-0254 | полотен и коробок двупольные ДЛ 13-15, площадь 1,89 м2   | м2       | 3          | 112.60    | 338            | 793.78     | 2 381.34            | 7.05         |
| 100                     | C301-1104 | Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2  | шт.      | 10         | 65.39     | 654            | 235.28     | 2 352.80            | 3.598        |
| 101                     | C402-0002 | Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55  | шт.      |            |           |                |            |                     |              |
| 102                     | C402-0004 | диаметром 215 мм   | шт.      |            |           |                |            |                     |              |
| 103                     | C402-0083 | Раствор готовый кладочный цементный марки 50   | м3       | 2.1216     | 396.03    | 840            | 2 966.86   | 6 294.49            | 7.491        |
| 104                     | C402-0087 | Раствор готовый кладочный цементный марки 100  | м3       | 13.77      | 438.67    | 6 040          | 3 498.02   | 48 167.74           | 7.974        |
| 105                     | C404-0005 | Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6   | м3       | 2.093      | 427.02    | 894            | 2 672.54   | 5 593.63            | 6.259        |
| 106                     | C405-0219 | Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2:0  | м3       | 0.0021376  | 425.09    | 1              | 2 984.50   | 6.38                | 7.011        |
| 107                     | C405-0253 | Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100   | 1000 шт. | 3.84       | 1 105.54  | 4 245          | 9 470.74   | 36 367.64           | 8.567        |
| 108                     | C409-0639 | Гипсовые вазушки, марка ГЗ   | т        | 0.00033024 | 1 228.19  | 0              | 4 712.92   | 1.56                | 3.805        |
| 109                     | C411-0001 | Известь строительная негашеная комовая, сорт I   | т        | 0.02185    | 734.50    | 16             | 3 279.20   | 71.65               | 4.464        |
| 110                     | C509-0989 | Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм                                | м3       | 0.001008   | 100.61    | 0              | 971.11     | 0.98                | 9.8          |
| 111                     | C509-9900 | Вода   | м3       | 15.45      | 2.41      | 37             | 12.08      | 186.64              | 5.013        |
|                         |           | Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 8-10 мм   | т        | 0.0003     | 47 200.00 | 14             | 238 726.87 | 71.62               | 5.058        |
|                         |           | Строительный мусор   | т        | 22.9577304 |           |                |            |                     | 0            |
| <b>Итого по разделу</b> |           |  |          |            |           | <b>343 419</b> |            | <b>1 856 803.71</b> | <b>5.407</b> |

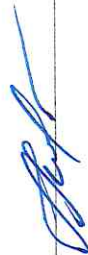
**ИТОГО ПО СМЕТЕ  
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ  
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ**

**ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ  
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ  
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ  
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ  
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА**

|              |              |        |
|--------------|--------------|--------|
| 403 048      | 2 570 364.00 | 6.377  |
| 41 051       | 507 440.49   | 12.361 |
| 24 768       | 287 180.44   | 11.595 |
| 468 867      | 3 364 984.93 | 7.177  |
| 93 773       |              |        |
| 562 640      |              |        |
| 18           | 605 697.00   |        |
| 3 970 681.93 |              |        |

Составил: Л.В.Гарльева

(должность, подпись, Ф.И.О)







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

цена без НДС

### ЭЛЕМЕНТЫ БЕЗОПАСНОСТИ КРОВЛИ

с 28.02.2015

| №   | Наименование изделия  | Цена   | Ед.изм. | РОЗНИЦА      |
|---|---|--|---------|--------------|
| <b>Элементы безопасности кровли - БОРГЕ</b>         |   |  |         |              |
| <b>Снегозадержатели</b>                             |   |  |         |              |
| 7   | Снегозадержатель трубчатый 3м (четыре опоры) <i>круглая труба</i> (Борге)эконом для м/ч,профлиста,материалов для битума | коричневый, красный, серый, белый, желтый, серый | шт.     | 1 200р.      |
| 7   | Снегозадержатель трубчатый 3м (четыре опоры) <i>овальная труба</i> (Борге)  | цинк   | шт.     | 1 890р.      |
| 7   | Снегозадержатель трубчатый 3м (четыре опоры) <i>овальная труба</i> (Борге) для фальцевой кровли                         | все цвета  | шт.     | 2 630р.      |
| 7   | Снегозадержатель трубчатый 3м (четыре опоры) <i>овальная труба</i> (Борге) для черепичной кровли                        | 8004 8017 RR32                                   | шт.     | 2 930р.      |
| 7   | Снегозадержатель трубчатый 3м (четыре опоры) <i>овальная труба</i> (Борге) для профлиста Н-60 Н-75                      | Все цвета  | шт.     | 4 090р.      |
| 7   | Снегозадержатель трубчатый 3м (четыре опоры) <i>овальная труба</i> (Борге) для профлиста Н-60 Н-75                      | ЦИНК   | шт.     | 3 480р.      |
| <b>ЛЕСТНИЦЫ КРОВЕЛЬНЫЕ И ФАСАДНЫЕ</b>               |   |  |         |              |
| 4   | Комплект Лестница кровельная 1.8м (Борге) для м/ч   | 3005.6005.8017.RR32/друг. цвета                  | шт.     | 2910 /3180   |
| 4   | Комплект Лестница кровельная 3м (Борге) для м/ч   | 3005.6005.8017.RR32/друг. цвета                  | шт.     | 4640 /5070   |
| 4   | Комплект Лестница фасадная 3м (Борге) для м/ч   | 3005.6005.8017.RR32/друг. цвета                  | шт.     | 13210 /14520 |
| 4   | Комплект Лестница фасадная 1.8м (Борге) для м/ч   | 3005.6005.8017.RR32/друг. цвета                  | шт.     | 9750 /10720  |
| <b>ОГРАЖДЕНИЕ КРОВЕЛЬНОЕ</b>                        |   |  |         |              |
| 3   | Ограждение кровельное дл. 3м (Борге) высота 90см для м/ч и профлиста  | 3005.6005.8017.RR32/другие цвета                 | шт.     | 3650 /3990   |
| 3   | Ограждение кровельное дл. 3м (Борге) высота 120см для м/ч и профлиста   | 3005.6005.8017.RR32 /другие цвета                | шт.     | 3890 /4280   |
| 3   | Ограждение кровельное дл. 3м (БОРГЕ) 60см для м/ч и проф  | 3005.6005.7004.8017/другие цвета                 | шт.     | 2540/ 2850   |
| 3   | Ограждение кровельное дл. 3м (БОРГЕ)Эконом 60см для м/ч и проф  | 3005.6005.7004.8017                              | шт.     | 2 000р.      |
| 3   | Экран безопасности (нижняя часть) дл.1.2м (Борге) диаметр 800мм   | цинк   | шт.     | 10 385р.     |
| 3   | Экран безопасности (последующие части) дл.1.2м (Борге) диаметр 800мм  | 3005.6005.8017.RR32                              | шт.     | 8 140р.      |
| 3   | Экран безопасности (последующие части) дл.1.200мм (Борге) диаметр 800мм   | цинк   | шт.     | 7 395р.      |
| 4   | Мостик переходной 3000мм с креплением (Борге)   | 3005.6005.8017.RR32/друг. цвета                  | комп.   | 7090 /7790   |
| 4   | Мостик переходной 1.5м с креплением (Борге)   | 3005.6005.8017.RR32/друг. цвета                  | комп.   | 3545 /3895   |
| <b>Элементы безопасности кровли - МеталлПрофиль</b> |   |  |         |              |
| <b>Снегозадержатели</b>                             |   |  |         |              |
| 6   | Снегозадержатель трубчатый 1м (две опоры) <i>овальная труба</i> (МеталлПрофиль)   | серый, коричневый, красный, белый                | шт.     | 950р.        |
| 7   | Снегозадержатель трубчатый 3м (четыре опоры) <i>овальная труба</i> (МеталлПрофиль)                                      | серый, коричневый, красный, белый                | шт.     | 1 800р.      |
| 7   | Снегозадержатель трубчатый 3м RU(OFFROAD) <i>опора 4шт. треугольная</i> (МеталлПрофиль)                                 | серый, коричневый, красный, белый                | шт.     | 1 200р.      |
| <b>ЛЕСТНИЦЫ КРОВЕЛЬНЫЕ И ФАСАДНЫЕ</b>               |   |  |         |              |
| 4   | Лестница кровельная/стенная дл. 1860мм (МеталлПрофиль)  |  | шт.     | 2 200р.      |
| 5   | Поручень переходной с креплением (со стеновой лестницы на кровельную) (комплект 2 шт.)                                  | Все цвета  | комп.   | 1 400р.      |
| 6   | Поручень для лестницы (МеталлПрофиль)   | серый, коричневый, красный, белый                | шт.     | 1 100р.      |
| 7   | Кронштейн коньковый (крепление лестницы под конек)  | Все цвета  | шт.     | 150р.        |
| 8   | Кронштейн под конек лестницы (МеталлПрофиль)  | серый, коричневый, красный, белый                | шт.     | 160р.        |
| 9   | Кронштейн кровельный (крепление лестницы на кровлю)   | Все цвета  | шт.     | 250р.        |
| 10  | Кронштейн к крыше для лестницы (МеталлПрофиль)  | серый, коричневый, красный, белый                | шт.     | 190р.        |
| 11  | Кронштейн подвесной (крепление лестницы под свес кровли)  | Все цвета  | шт.     | 250р.        |
| 12  | Кронштейн подвесной для лестницы (МеталлПрофиль)  | серый, коричневый, красный, белый                | шт.     | 140р.        |
| 13  | Кронштейн соединительный (лестница, поручень)   | Все цвета  | шт.     | 150р.        |
| 14  | Кронштейн стеновой (крепление лестницы на фасад) (длина оговаривается при заказе)                                       | Все цвета  | шт.     | 350р.        |
| 15  | Кронштейн к стене для лестницы (МеталлПрофиль)  | серый, коричневый, красный, белый                | шт.     | 500р.        |
| <b>ОГРАЖДЕНИЕ КРОВЕЛЬНОЕ</b>                        |   |  |         |              |
| 3   | Ограждение кровельное дл. 1860мм (МеталлПрофиль) 60см   | все цвета  | шт.     | 1 800р.      |
| 1   | Мостик переходной дл. 1250 мм (МеталлПрофиль)   | серый, коричневый, красный, белый                | шт.     | 2 500р.      |
| <b>Элементы безопасности кровли Россия</b>          |   |  |         |              |
| <b>Снегозадержатели</b>                             |   |  |         |              |
| 1   | Снегозадержатель трубчатый 2000мм (на трех опорах) универсальный <i>труба круглая</i>                                   | Все цвета  | комп.   | 1 000р.      |
| 2   | Снегозадержатель трубчатый 3000мм (на трех опорах) универсальный <i>труба круглая</i>                                   | Все цвета  | комп.   | 1 200р.      |
| 5   | Снегозадержатель трубчатый Super premium 3000мм (3 опоры) универсальный <i>овальная труба (45x25)цинк</i>               | Все цвета  | комп.   | 1 400р.      |
| 10  | Труба овальная труба 45 x25 к снегозадержателю 3000мм (отдельно)  | Все цвета  | шт.     | 495р.        |
| 12  | Труба овальная труба 45 x25 к снегозадержателю 3000мм (отдельно) ЦИНК   | Все цвета  | шт.     | 520р.        |
| 13  | Опора к снегозадержателю трубчатому универсальная (отдельно)  | Все цвета  | шт.     | 330р.        |
| 14  | Опора к снегозадержателю трубчатому на профилированную кровлю (отдельно)  | Все цвета  | шт.     | 450р.        |
| 15  | Опора к овалному снегозадержателю 40 x20 универсальная, стандартная с креплением  | Все цвета  | шт.     | 495р.        |
| 16  | Опора к овалному снегозадержателю 40 x20 универсальная, треугольная с креплением  | Все цвета  | шт.     | 495р.        |
| 17  | Опора к овалному снегозадержателю Super premium 40 x20 универсальная, треугольная с креплением                          | Все цвета  | шт.     | 300р.        |
| <b>ЛЕСТНИЦЫ КРОВЕЛЬНЫЕ И ФАСАДНЫЕ</b>               |   |  |         |              |
| 1   | Лестница кровельная 430x1800мм (с комплектом крепежа 4 шт. на кровлю)   | Все цвета  | комп.   | 2 100р.      |
| 2   | Лестница кровельная 430x2100мм (с комплектом крепежа 6 шт. на кровлю)   | Все цвета  | комп.   | 2 750р.      |
| 3   | Лестница стеновая 430x2100мм (с комплектом крепежа 4 шт. на стену и 2 шт. подвесных)                                    | Все цвета  | комп.   | 3 000р.      |
| <b>ОГРАЖДЕНИЕ КРОВЕЛЬНОЕ</b>                        |   |  |         |              |
| 1   | Ограждение кровельное 600x1860мм (с комплектом крепежа)   | Все цвета  | комп.   | 1 800р.      |
| 2   | Опора ограждения (отдельно) (2шт)   | Все цвета  | шт.     | 750р.        |
| 2   | Мостик переходной 1100x360мм с креплением   | Все цвета  | комп.   | 2 310р.      |
| 3   | Мостик переходной 2100x360мм с креплением   | Все цвета  | комп.   | 3 850р.      |
| 4   | Мостик переходной 3400x360мм с креплением   | Все цвета  | комп.   | 4 400р.      |

Цвет изделия может быть любой по картам RAL или RR.

✓ 1183, 47 руб/м  
✓ 1269, 49 руб/м  
✓ 593, 22 руб/м

✓ 533, 9 руб/м



| Класс покрытия  |   | ЭКОНОМ   |               | СТАНДАРТ                    |                              | ПРЕМИУМ                 |                         |                         |   |                         |                         |                             |                       |
|---|---|----------|---------------|-----------------------------|------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|---|-------------------------|-------------------------|-----------------------------|-----------------------|
| №   | Наименование и толщина покрытие                           | Ед. изм. | Оцинк<br>овка | Полиэсте<br>р 25 мкм<br>0,4 | Полиэсте<br>р 25 мкм<br>0,45 | Викинг<br>32мкм<br>0,45 | NotapM<br>P 25МК<br>0,5 | PURETAN<br>35мкм<br>0,5 | Экостиль<br>30мкм<br>мат,тексту<br>р/глянец | PRISMA<br>50 мкм<br>0,5 | AGNETA<br>50 мкм<br>0,5 | Пластик<br>л 200 мкм<br>0,5 | PVDF 25<br>мкм<br>0,5 |
|   | Срок гарантии, лет  |          | 1             | 1                           | 1                            | 3                       | 10                      | 12                      | 10  | 15                      | 25                      | 10                          | 10                    |
| 1   | Металлочерепица МП МОНТЕРРЕЙ, МП СУПЕРМОНТЕРРЕЙ, МП МАКСИ | м.кв.    | -             | 290                         | 310                          | 365                     | 365                     | 510                     | 0   | 620                     | 750                     | 610                         | 0                     |
| 2   | Металлочерепица со склада длина.3,65м 2,25м 1,2м 0,5м     | м.кв.    | -             | 295                         |                              | 360                     | -                       | -                       | -   | 615                     | 0                       | 0                           | 0                     |
| 3   | Софит металл. L-брус(пол.ш 264мм)НОВИНКА                  | м.кв.    | -             |                             | 370                          |                         | 440                     | 0                       | 640/650                                     | 680                     | 0                       | 660                         | 0                     |
| 4   | Планка конька круглого R 110x2000                         | шт.      | -             | 550                         |                              | 560                     | 560                     | 600                     | 720   | 720                     | 900                     | 720                         | -                     |
| 5   | Планка конька плоского 190x190x2000                       | шт.      | 400V          | 670                         |                              | 700                     | 700                     | 780                     | 940   | 940                     | 1170                    | 940                         | -                     |
| 6   | Планка конька плоского 150x150x2000                       | шт.      | 340           | 420                         |                              | 440                     | 460                     | 520                     | 640   | 640                     | 800                     | 640                         | -                     |
| 7   | Планка торцевая 135x145x2000                              | шт.      | 270           | 430                         |                              | 460                     | 460                     | 540                     | 640   | 640                     | 800                     | 640                         | -                     |
| 8   | Планка торцевая 95x120x2000                               | шт.      | 220           | 320                         |                              | 340                     | 340                     | 350                     | 420   | 420                     | 520                     | 420                         | -                     |
| 9   | Планка торцевая 90x115x2000                               | шт.      |               |                             |                              | 340                     |                         |                         |   |                         |                         |                             | -                     |
| 10  | Планка угла наружного 115x115x2000                        | шт.      | 220           | 320                         |                              | 340                     | 340                     | 350                     | 420   | 420                     | 520                     | 420                         | -                     |
| 11  | Планка угла внутреннего 115x115x2000                      | шт.      | 220           | 320                         |                              | 340                     | 340                     | 350                     | 420   | 420                     | 520                     | 420                         | -                     |
| 12  | Планка ендовы нижняя 298x298x2000                         | шт.      | 520           | 670                         |                              | 700                     | 700                     | 750                     | 900   | 900                     | 1120                    | 900                         | -                     |
| 13  | Планка ендовы верхняя 76x76x2000                          | шт.      | 270           | 430                         |                              | 460                     | 460                     | 480                     | 540   | 540                     | 670                     | 540                         | -                     |
| 14  | Планка карнизная 100x69x2000                              | шт.      | 180           | 270                         |                              | 280                     | 280                     | 320                     | 390   | 390                     | 480                     | 390                         | -                     |
| 15  | Планка карнизного свеса 160x30x2000                       | шт.      |               | 320                         |                              | 340                     | 340                     | 350                     | 420   | 420                     | 520                     | 420                         | -                     |
| 16  | Планка карнизного свеса 200x30x2000                       | шт.      |               | 390                         |                              | 400                     | 400                     | 420                     | 500   | 500                     | 620                     | 500                         | -                     |
| 17  | Планка примыкания верхняя 250x147x2000                    | шт.      | 340           | 430                         |                              | 460                     | 460                     | 540                     | 640   | 640                     | 800                     | 640                         | -                     |
| 18  | Планка примыкания нижняя 250x122x2000                     | шт.      | 340           | 430                         |                              | 460                     | 460                     | 540                     | 640   | 640                     | 800                     | 640                         | -                     |
| 19  | Планка снегозадержателя 95x65x2000                        | шт.      | 220           | 320                         |                              | 340                     | 340                     | 350                     | 420   | 420                     | 520                     | 420                         | -                     |
| 20  | Заглушка конька круглого простая/конусная                 | шт.      | -             |                             |                              |                         |                         |                         |   |                         |                         |                             | -                     |
| 21  | Планка снегозадержателя усиливающая 50x30x2000            | шт.      |               |                             |                              |                         |                         | 70/320                  |   |                         |                         |                             | -                     |
|   |   |          |               |                             |                              |                         |                         | 120                     |   |                         |                         |                             |                       |
| 22  | Антиконденсатное покрытие МП***                           | м.кв.    |               |                             |                              |                         |                         | 200                     |   |                         |                         |                             |                       |
| 23  | Защитная пленка 1250мм                                    | м.кв.    |               |                             |                              |                         |                         | 15                      |   |                         |                         |                             |                       |
| ** Коэффициент расчета количества антиконденсатного покрытия на 1 кв.м. Металлочерепицы, МП МАКСИ |   |          |               |                             |                              |                         |                         |                         |   |                         |                         |                             |                       |

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 заказа, минимальная 0,5м, максимальная - 8м

Заказы объемом менее 50 кв.м. - с открытым сроком изготовления

наз. цена: 178: 5,56 - 32,88 руб/шт



# Купить Термобазальт - цена и технические данные

(Термобазальт, цена материала на 16.02.15 с НДС 18%, руб., без учета скидки)

| Марка                          | Применение                    | Плотность | Цена с НДС<br>18% за 1 м <sup>3</sup> | Цена с НДС<br>18% от 100 до<br>200 м <sup>3</sup> |
|--------------------------------|-------------------------------|-----------|---------------------------------------|---|
| Термобазальт Лайт PL-30        | ненагруженные конструкции     | 30        | 1270                                  | 1 190   |
| Термобазальт УЛЬТРА ЛАЙТ PL-35 | ненагруженные конструкции     | 33        | 1320                                  | 1 230   |
| Термобазальт Лайт PL-35        | ненагруженные конструкции     | 35        | 1390                                  | 1 280   |
| Термобазальт Лайт+ PL-50       | перегородки, кирпичная кладка | 50        | 1920                                  | 1 770   |
| Термобазальт Венти PR-80       | Вентилируемые фасады          | 80        | 2860                                  | 2 712   |

Рекомендуемая производителем толщина утеплителя Термобазальт, в мм

| Город/Область   | Владимир и<br>Владимирская<br>область | Москва и<br>Московская<br>область | Нижегород и<br>Нижегородская<br>область | Ярославль и<br>Ярославская<br>область |
|---|---------------------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------------------|
| Скатные кровли  | 230                                   | 230                               | 240                                     | 250                                   |
| Каркасные стены   | 150                                   | 150                               | 160                                     | 160                                   |
| Стены из бруса 300 мм с<br>отделкой сайдингом                                   | 80                                    | 80                                | 90                                      | 90                                    |
| Слоистая кладка<br>/керамический кирпич 380 мм<br>+ 120 мм/                     | 110                                   | 110                               | 110                                     | 110                                   |
| Перекрытия над холодными<br>подвалами   | 80                                    | 80                                | 80                                      | 90                                    |
| Слоистая кладка /железобетонный<br>блок 300 мм + керамический<br>кирпич 120 мм/ | 180                                   | 180                               | 190                                     | 190                                   |

Зау цена - 222 46 руб/м<sup>3</sup>  
1 эк цена: 1236,86 руб/м<sup>3</sup>

Копия - 10.05.15

Гройс В



на главную

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

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

Кровельные вентиляция Металлопрофиль

| №  | Наименование   | Ед. изм. | Примечание   | Цена руб.    |
|--|--|----------|--|--------------|
| Кровельные аксессуары                    |  |          |  |              |
| Кровельная вентиляция Вильпе (Финляндия) |  |          |  |              |
| 2  | Вентиль KTV Ø 110 для фальцевой и готовой мягкой кровли                      | шт.      | зеленый, серый, красный, коричневый, черный<br>кирпичный | 2250<br>2700 |
| 3  | Вентиль P-KTV Ø 110 универсальный( под профиль см фото)                      | шт.      | зеленый, серый, красный, коричневый, черный              | 8500         |
| 4  | Выход канализации Ø 110/500 мм   | шт.      | черный кирпичный зеленый, серый, красный, коричневый,    | 1540         |
| 5  | Колпак для трубы Ø 110 мм  | шт.      | черный кирпичный зеленый, серый, красный, коричневый,    | 550          |
|  | Коньковый вентиль Pelli KTV/haña для малочесной кровли                       | шт.      | зеленый, серый, красный, коричневый, кирпичный, черный   | 2700         |
| 6  | Выход вытяжки изолированный с колпаком Ø 125/Ø160/500 мм                     | шт.      | зеленый, серый, красный, коричневый, кирпичный, черный   | 4000         |
| 7  | Выход вытяжки изолированный с колпаком Ø 160/Ø225/500 мм                     | шт.      | зеленый, серый, красный, коричневый, кирпичный, черный   | 10200        |
| 8  | Проходной элемент для труб Ø110-160 мм для м/ч                               | шт.      | кирпичный зеленый, серый, красный, коричневый, черный    | 1390         |
| 9  | Проходной элемент для труб Ø110-160 мм для фальцевой и готовой мягкой кровли | шт.      | зеленый, серый, красный, коричневый, черный<br>кирпичный | 1330<br>1590 |
| 10                                       | Проходной элемент для труб Ø110-160 мм универсальный ( под профиль)          | шт.      | зеленый, серый, красный, коричневый, кирпичный, черный   | 4500         |
| 11                                       | Гофрированная труба Ø110 мм длина 31см                                       | шт.      | черный   | 2000         |
| Кровельные проходки                      |  |          |  |              |
| 12                                       | кровельная проходка № 4 (Ø76-160мм) прямые                                   | шт.      | черный, коричневый, красный, зеленый                     | 790          |
| 13                                       | кровельная проходка №5 (Ø102-178мм) прямые                                   | шт.      | черный, коричневый, красный, зеленый                     | 990          |
| 14                                       | кровельная проходка №7 (Ø152-280мм) прямые                                   | шт.      | черный, коричневый, красный, зеленый                     | 1150         |
| 15                                       | кровельная проходка №1 (Ø75-200мм) угловые                                   | шт.      | черный, коричневый, красный, зеленый                     | 1670         |
| 15                                       | кровельная проходка №2 (Ø203-280мм) угловые                                  | шт.      | черный, коричневый, красный, зеленый                     | 1800         |

Ст-ль  
База  
см-мб  
тек.  
бу  
ИДС

144,88 / 1003,8