

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



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
г.Владимир, ул.Студенческая, д.2**

## **РЕМОНТ КРЫШИ**

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

## Пояснительная записка

*К сметной документации по объектам:*

*Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов во Владимирской области*

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

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

Метод расчета сметной документации – ресурсный.

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

В сметной документации включены следующие виды затрат:

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

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

***Исходные данные по расчету:***

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

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Владимир, ул.Студенческая, д.2

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

к дефектной ведомости № 13

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Владимир, ул.Студенческая, д.2

| № пп | Шифр и № позиции норматива | Наименование работ и затрат  | Единица измерения       | Количество |
|------|----------------------------|--|-------------------------|------------|
| 1    | 2                          | 3  | 4                       | 5          |
| 1.   | E46-04-008-01              | Разборка покрытий кровель из рулонных материалов   | 100 м2                  | 0.35       |
| 2.   | E12-01-017-01              | Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм   | покрытия<br>100 м2      | 0.26       |
| 3.   | E06-01-030-02              | Устройство стен и перегородок бетонных высотой до 3 м, толщиной до 150 мм(ремонт бетонных стен вент каналов) | стяжки<br>100 м3 в      | 0.0089     |
| 4.   | E12-01-010-01              | Демонтаж мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали                | деле<br>100 м2          | 0.65       |
| 5.   | E08-02-001-09              | Кладка стен вентканалов  | покрытия<br>1 м3 кладки | 0.65       |
| 6.   | E07-05-030-09              | Установка плит парапета массой до 0,5 т  | 100 шт.<br>сборных      | 0.38       |
| 7.   | S403-0869                  | Плиты плоские ПТ 12.5-8.6 /бетон В15 (М200), объем 0,038 м3, расход ар-ры 0,86 кг/ (серия 1.243.1-4)         | конструкций<br>шт.      | 38         |
| 8.   | E62-23-4                   | Окраска силикатными красками за 1 раз ранее окрашенных фасадов по кирпичу с земли и лесов                    | 100 м2<br>окрашиваемой  | 0.18       |
| 9.   | E12-01-015-03              | Устройство пароизоляции прокладочной в один слой по кровле   | поверхности<br>100 м2   | 9          |
| 10.  | C101-4134                  | Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная)  | поверхности<br>покрытия | 990        |
| 11.  | C101-2951                  | Лента малярная (скотч), ширина 50 мм   | м2                      | 41         |
| 12.  | E12-01-013-03              | Утепление покрытий плитами из минеральной ваты в один слой   | изолируемый             | 9          |
| 13.  | C104-прайс.                | Плиты минераловатные EUROIZOL K-2 толщ.40мм  | поверхности<br>м2       | 990        |
| 14.  | C101-прайс11.              | Кровельный тарельчатый дюбель Рокс-20  | 10 м                    | 41         |
| 15.  | C101-4652                  | Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 6х40 мм  | 100 м2                  | 9          |
| 16.  | C101-2202                  | Дюбели распорные полиэтиленовые 6х40 мм  | утепляемого<br>покрытия | 37.08      |
| 17.  | E12-01-013-02              | Утепление покрытий плитами из пенополистирола на каждый последующий слой                                     | шт                      | 4950       |
|      |                            |  | 10 шт.                  | 495        |
|      |                            |  | 10 шт.                  | 495        |
|      |                            |  | 100 м2                  | 9          |
|      |                            |  | утепляемого<br>покрытия | 27.81      |
| 18.  | C104-0230                  | Плиты из экструдированного пенополистирола КТплэкс 45  | м3                      | 1          |

< 3000 \* 4 \* 13 >

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

| 1   | 2             | 3  | 4                     | 5        |
|-----|---------------|--|-----------------------|----------|
| 19. | C101-прайс13. | Винтовой кровельный крепеж Рокс- 70в   | шт                    | 7500     |
| 20. | E12-01-015-03 | Устройство пароизоляции прокладочной в один слой   | 100 м2                | 9        |
| 21. | C101-3121     | Нетканый геотекстиль ПЭ- 100 г/м2  | изолируемо            |          |
| 22. | E12-01-021-01 | Устройство однослойной кровли из полимерного рулонного материала с установкой прижимных пластин                              | й                     |          |
| 23. | C101-3176     | Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм   | поверхности           |          |
| 24. | C206-1341     | Рейка прижимная краевая размером 0,5x32 мм   | м2                    | 990      |
| 25. | E12-01-029-02 | Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартука                                      | 100 м2                | 9.25     |
| 26. | E12-01-029-03 | Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам при изменении высоты на 100 мм                                     | кровли                |          |
| 27. | E12-01-030-01 | Устройство примыканий из ПВХ мембран к трубам по готовому основанию  | м2                    | 1036     |
| 28. | E12-01-010-01 | Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из ПВХ-металла  | м                     | 76.65    |
| 29. | C101-прайс.   | Парапетный отлив из ПВХ-металла 1x0,33м  | 100 м                 | 0.8      |
| 30. | E46-04-012-03 | Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных  | примыканий            |          |
| 31. | E09-04-012-01 | Установка металлических дверных блоков в готовые проемы  | 100 м2                | -1.6     |
| 32. | C201-0252-2   | Двери стальные однопольные огунтованные  | 10 м2                 | 0.35     |
| 33. | E10-01-089-01 | Антисептирование водными растворами деревянного бруса  | примыканий            |          |
| 34. | C113-8056     | Антисептик ЭКОБИО СЕНЕЖ  | 100 м2                | 0.6165   |
| 35. | E46-03-001-01 | Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 20 мм | покрытия              |          |
| 36. | E46-03-001-17 | На каждые 10 мм изменения глубины сверления  | шт                    | 197      |
| 37. | E10-01-010-01 | Установка элементов каркаса из брусьев(обшивка будки выхода и брус по периметру кровли)                                      | 100 м2                | 0.0098   |
| 38. | C102-0024     | Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 50 мм, толщиной 50 мм, II сорта  | 1 м2 проема           | 0.98     |
| 39. | C102-0024     | Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 100 мм, толщиной 50 мм, II сорта                                       | м2                    | 0.98     |
| 40. | C101-2204     | Дюбели распорные полиэтиленовые 8x40 мм  | 100 м2 стен           | 0.63     |
| 41. | C101-4652     | Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 8x60 мм  | и                     |          |
| 42. | C201-8173     | Уголок для крепления несущих элементов 100x100   | перегородок           |          |
| 43. | E09-04-006-02 | Монтаж ограждающих конструкций стен из профилированного листа при высоте здания до 30 м                                      | (за вычетом проемов), |          |
| 44. | C101-3849     | Профилированный настил оцинкованный С10-1000-0,6   | покрытий              |          |
|     |               |  | т                     | 0.00756  |
|     |               |  | т                     | 2.1      |
|     |               |  | отверстий             |          |
|     |               |  | 100                   | -21      |
|     |               |  | отверстий             |          |
|     |               |  | 1 м3                  | 1.278    |
|     |               |  | древесины в           |          |
|     |               |  | конструкции           |          |
|     |               |  | м3                    | 0.06     |
|     |               |  | м3                    | 1.218    |
|     |               |  | 10 шт.                | 42       |
|     |               |  | 10 шт.                | 42       |
|     |               |  | шт.                   | 210      |
|     |               |  | 100 м2                | 0.09     |
|     |               |  | т                     | 0.049392 |
|     |               |  |                       | 2        |



| 1   | 2             | 3   | 4         | 5   |
|-----|---------------|---|-----------|-----|
| 45. | C101-5018     | Уголок из оцинкованной стали с покрытием Полиэстер наружный размером 85x85 мм                               | м         | 6.4 |
| 46. | C101-1846     | Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм  | шт.       | 80  |
| 47. | E69-15-1      | Затаривание строительного мусора в мешки  | 1 т       | 1   |
| 48. | T01-01-01-041 | Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную                              | 1 т груза | 1   |
| 49. | T03-21-01-030 | Перевозка грузов I класса автомобилями грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 30 км | 1 т груза | 1   |

Составил: Копылова Е.М.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г. Владимир ул. Студенческая д. 3

|                           |                     |
|---------------------------|---------------------|
| Сметная стоимость:        | 1 816.500 тыс. руб. |
| Нормативная трудоемкость: | 1.803 тыс. чел. ч.  |
| Сметная заработная плата: | 199.212 тыс. руб.   |

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах на 1-й квартал 2015 г.

| № поз. | Шифр, номер норматива, код ресурса | Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса  | Единица измерения | Количество           |                     | Сметная стоимость в базисных ценах |       | Сметная стоимость в текущих ценах |       | Индекс |
|--------|------------------------------------|--|-------------------|----------------------|---------------------|------------------------------------|-------|-----------------------------------|-------|--------|
|        |                                    |  |                   | на единицу измерения | по проектным данным | на единицу измерения               | общая | на единицу измерения              | общая |        |
| 1      | 2                                  | 3  | 4                 | 5                    | 6                   | 7                                  | 8     | 9                                 | 10    | 11     |
| 1.     | E46-04-008-01                      | Разборка покрытий кровель из рулонных материалов                 | 100 м2 покрытий   |                      | 0.35                | 153.59                             | 54    | 1 492.70                          | 522   | 9.667  |
| 1. 1.  | 31-1020                            | Рабочий строитель среднего разряда 2                             | чел.-ч            | 14.38                | 5.033               | 7.800                              | 39    | 94.690                            | 477   | 12.14  |
| 1. 2.  | X03-0403                           | Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)             | маш.-ч            | 6.22                 | 2.177               | 6.66                               | 14    | 21.07                             | 46    | 3.164  |
|        |                                    | Накладные расходы  |                   |                      |                     | 99%                                | 39    | 84%                               | 401   |        |
|        |                                    |  |                   |                      |                     | =(110*0.9)                         |       | =(110*0.9* (0.85))                |       |        |
|        |                                    | Сметная прибыль  |                   |                      |                     | 60%                                | 23    | 48%                               | 229   |        |
|        |                                    |  |                   |                      |                     | =(70*0.85)                         |       | =(70*0.85* (0.8))                 |       |        |
|        |                                    | Всего с НР и СП  |                   |                      |                     |                                    | 116   |                                   | 1 152 |        |
| 2.     | E12-01-017-01                      | Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм | 100 м2 стяжки     |                      | 0.26                | 1 258.60                           | 327   | 10 375.27                         | 2 698 | 8.251  |
|        |                                    | Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15                         |                   |                      |                     |                                    |       |                                   |       |        |
| 2. 1.  | 31-1031                            | Рабочий строитель среднего разряда 3,1                           | чел.-ч            | 31.303               | 8.13878             | 8.640                              | 70    | 104.890                           | 854   | 12.14  |
| 2. 2.  | 31000-0001                         | Затраты труда машинистов   | чел.-ч            | 2.425                | 0.6305              | 11.266                             | 7     | 136.768                           | 86    | 12.14  |
| 2. 3.  | X02-0129                           | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т      | маш.-ч            | 0.85                 | 0.221               | 86.40                              | 19    | 828.09                            | 183   | 9.584  |
|        |                                    | (1)  |                   |                      |                     | 13.50                              | 3     | 163.89                            | 36    | 12.14  |

< 3000 \* 4 \* 13 >

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    |
|-------|-----------|---|---------------|-------|--------|------------|-----|-----------------------|-------|-------|
| 2. 4. | X03-0101  | Автопогрузчики 5 т  | маш.-ч<br>(1) | 1.575 | 0.4095 | 89.99      | 37  | 379.36                | 155   | 4.216 |
| 2. 5. | X10-1207  | Агрегаты электронасосные с<br>регулированием подачи вручную для<br>строительных растворов, подача до 2 м3/ч,<br>напор 150 м | маш.-ч        | 2.95  | 0.767  | 10.06      | 4   | 122.13                | 50    | 12.14 |
| 2. 6. | C101-0856 | Рубероид кровельный с пылевидной<br>посыпкой марки РКП-3506   | м2            | 4.4   | 1.144  | 6.01       | 7   | 40.89                 | 47    | 6.804 |
| 2. 7. | C402-0004 | Раствор готовый кладочный цементный<br>марки 100  | м3            | 1.53  | 0.3978 | 438.67     | 175 | 3 495.57              | 1 391 | 7.969 |
| 2. 8. | C411-0001 | Вода  | м3            | 3.85  | 1.001  | 2.41       | 2   | 12.08                 | 12    | 5.012 |
|       |           | Накладные расходы   |               |       |        | 108%       | 83  | 92%                   | 865   |       |
|       |           |   |               |       |        | =(120*0.9) |     | =(120*0.9*<br>(0.85)) |       |       |
|       |           | Сметная прибыль   |               |       |        | 55%        | 42  | 44%                   | 414   |       |
|       |           |   |               |       |        | =(65*0.85) |     | =(65*0.85*<br>(0.8))  |       |       |

Всего с НР и СП

|        |               |   |                  |          |            |       |            |       |       |
|--------|---------------|---|------------------|----------|------------|-------|------------|-------|-------|
| 3.     | E06-01-030-02 | Устройство стен и перегородок<br>бетонных высотой до 3 м, толщиной до<br>150 мм(ремонт бетонных стен вент<br>каналов) | 100 м3 в<br>деле | 0.0089   | 117 155.50 | 1 043 | 896 827.26 | 7 982 | 7.653 |
| 3. 1.  | 31-1031       | Рабочий строитель среднего разряда 3,1  | чел.-ч           | 2039.065 | 18.147678  | 5     | 104.890    | 1 904 | 12.14 |
| 3. 2.  | 31000-0001    | Затраты труда машинистов  | чел.-ч           | 115.425  | 1.0272825  | 5     | 163.768    | 168   | 12.14 |
| 3. 3.  | X02-0129      | Краны башенные при работе на других<br>видах строительства 8 т  | маш.-ч<br>(1)    | 114.5375 | 1.0193837  | 88    | 828.09     | 844   | 9.584 |
| 3. 4.  | X02-1141      | Краны на автомобильном ходу при работе<br>на других видах строительства 10 т  | маш.-ч<br>(1)    | 0.55     | 0.004895   | 14    | 163.89     | 167   | 12.14 |
| 3. 5.  | X03-0101      | Автопогрузчики 5 т  | маш.-ч<br>(1)    | 0.3375   | 0.0030037  | 1     | 722.96     | 4     | 6.456 |
| 3. 6.  | X11-1100      | Вибратор глубинный  | маш.-ч<br>(1)    | 110.825  | 0.9863425  | 1     | 163.89     | 1     | 12.14 |
| 3. 7.  | X33-1532      | Пила цепная электрическая   | маш.-ч           | 4.9875   | 0.0443887  | 2     | 379.36     | 1     | 4.216 |
| 3. 8.  | X40-0001      | Автомобили бортовые, грузоподъемность до<br>5 т   | маш.-ч<br>(1)    | 0.7875   | 0.0070087  | 2     | 122.13     | 8     | 4.379 |
| 3. 9.  | C101-1714     | Болты с гайками и шайбами строительные  | т                | 0.27     | 0.002403   | 1     | 8.32       | 1     | 4.144 |
| 3. 10. | C101-1805     | Гвозди строительные   | т                | 0.17     | 0.001513   | 22    | 13.55      | 173   | 7.982 |
| 3. 11. | C102-0025     | Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-<br>6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75<br>мм, III сорта                  | м3               | 0.41     | 0.003649   | 8     | 598.30     | 76    | 9.77  |
|        |               |   |                  |          |            | 4     | 4 742.76   | 17    | 4.651 |

| < 3000 * 4 * 13 >   |               |   |               |        |           |            |       |                    |        |        |  |  |
|---|---------------|---|---------------|--------|-----------|------------|-------|--------------------|--------|--------|--|--|
| 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     |  |  |
| 3. 12.  | C102-0061     | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта | м3            | 4.76   | 0.042364  | 1 166.12   | 49    | 4 664.95           | 198    | 4      |  |  |
| 3. 13.  | C203-0511     | Щиты из досок толщиной 25 мм  | м2            | 225    | 2.0025    | 61.30      | 123   | 322.94             | 647    | 5.268  |  |  |
| 3. 14.  | C401-0086     | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М200)                                      | м3            | 102    | 0.9078    | 647.85     | 588   | 4 518.19           | 4 102  | 6.974  |  |  |
| 3. 15.  | C405-0253     | Известь строительная негашеная комовая, сорт I  | т             | 0.137  | 0.0012193 | 734.50     | 1     | 3 277.79           | 4      | 4.463  |  |  |
| 3. 16.  | C411-0001     | Вода  | м3            | 0.412  | 0.0036668 | 2.41       | 162   | 12.08              | 1 658  | 5.012  |  |  |
|   |               | Накладные расходы   |               |        |           | 95%        |       | 80%                |        |        |  |  |
|   |               |   |               |        |           | =(105*0.9) |       | =(105*0.9* (0.85)) |        |        |  |  |
|   |               | Сметная прибыль   |               |        |           | 55%        | 94    | 44%                | 912    |        |  |  |
|   |               |   |               |        |           | =(65*0.85) |       | =(65*0.85* (0.8))  |        |        |  |  |
|   |               | Всего с НР и СП   |               |        |           |            | 1 300 |                    | 10 551 |        |  |  |
| 4.  | E12-01-010-01 | Демонтаж мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали     | 100 м2 покрыт |        | 0.65      | 788.11     | 512   | 9 506.21           | 6 179  | 12.068 |  |  |
|   |               | Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8   |               |        |           |            |       |                    |        |        |  |  |
| 4. 1.   | 31-1030       | Рабочий строитель среднего разряда 3  | чел.-ч        | 90.2   | 58.63     | 8.530      | 500   | 103.550            | 6 071  | 12.14  |  |  |
| 4. 2.   | 31000-0001    | Затраты труда машинистов  | чел.-ч        | 0.16   | 0.104     | 13.500     | 1     | 163.890            | 17     | 12.14  |  |  |
| 4. 3.   | X02-0129      | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т                                       | маш.-ч (1)    | 0.16   | 0.104     | 86.40      | 9     | 828.09             | 86     | 9.584  |  |  |
| 4. 4.   | X40-0001      | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  | маш.-ч (1)    | 0.056  | 0.0364    | 13.50      | 1     | 163.89             | 17     | 12.14  |  |  |
|   |               | Накладные расходы   |               |        |           | 87.17      | 3     | 598.30             | 22     | 6.864  |  |  |
|   |               |   |               |        |           | 11.60      |       |                    |        |        |  |  |
|   |               |   |               |        |           | 108%       | 541   | 92%                | 5 601  |        |  |  |
|   |               |   |               |        |           | =(120*0.9) |       | =(120*0.9* (0.85)) |        |        |  |  |
|   |               | Сметная прибыль   |               |        |           | 55%        | 276   | 44%                | 2 679  |        |  |  |
|   |               |   |               |        |           | =(65*0.85) |       | =(65*0.85* (0.8))  |        |        |  |  |
|   |               | Всего с НР и СП   |               |        |           |            | 1 329 |                    | 14 459 |        |  |  |
| 5.  | E08-02-001-09 | Кладка стен вентканалов   | 1 м3 кладки   |        | 0.65      | 652.11     | 424   | 4 967.99           | 3 229  | 7.616  |  |  |
|   |               | Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15  |               |        |           |            |       |                    |        |        |  |  |
| 5. 1.   | 31-1027       | Рабочий строитель среднего разряда 2,7  | чел.-ч        | 8.142  | 5.2923    | 8.310      | 44    | 100.880            | 534    | 12.14  |  |  |
| 5. 2.   | 31000-0001    | Затраты труда машинистов  | чел.-ч        | 0.45   | 0.2925    | 13.500     | 4     | 163.890            | 48     | 12.14  |  |  |
| 5. 3.   | X02-0129      | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т                                       | маш.-ч (1)    | 0.45   | 0.2925    | 86.40      | 25    | 828.09             | 242    | 9.584  |  |  |
| 5. 4.   | C101-0782     | Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг   | т             | 0.0023 | 0.001495  | 13.50      | 4     | 163.89             | 48     | 12.14  |  |  |
|   |               |   |               |        |           | 6 400.66   | 10    | 24 249.39          | 36     | 3.789  |  |  |

< 3000 \* 4 \* 13 >

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     |
|-------|---------------|--|---------------------------------|---------|----------|-------------|-------|--------------------|--------|--------|
| 5. 5. | C402-0002     | Раствор готовый кладочный цементный марки 50   | м3                              | 0.221   | 0.14365  | 396.03      | 57    | 2 964.41           | 426    | 7.485  |
| 5. 6. | C404-0005     | Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100                                     | 1000 шт.                        | 0.4     | 0.26     | 1 105.54    | 287   | 7 643.81           | 1 987  | 6.914  |
| 5. 7. | C411-0001     | Вода   | м3                              | 0.46    | 0.299    | 2.41        | 1     | 12.08              | 4      | 5.012  |
|       |               | Накладные расходы  |                                 |         |          | 110%        | 53    | 93%                | 541    |        |
|       |               |  |                                 |         |          | =(122*0.9)  |       | =(122*0.9* (0.85)) |        |        |
|       |               | Сметная прибыль  |                                 |         |          | 68%         | 33    | 54%                | 314    |        |
|       |               |  |                                 |         |          | =(80*0.85)  |       | =(80*0.85* (0.8))  |        |        |
| 6.    | E07-05-030-09 | Установка плит парапета массой до 0,5 т  | 100 шт. сборных конструкций     | 0.38    | 2 656.84 |             | 1 010 | 24 740.45          | 9 401  | 9.308  |
|       |               | Всего с НР и СП  |                                 |         |          |             | 509   |                    | 4 085  |        |
|       |               | Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15   |                                 |         |          |             |       |                    |        |        |
| 6. 1. | 31-1036       | Рабочий строитель среднего разряда 3,6   | чел.-ч                          | 53.2335 | 20.22873 | 9.180       | 186   | 111.450            | 2 254  | 12.141 |
| 6. 2. | 31000-0001    | Затраты труда машинистов   | чел.-ч                          | 15.825  | 6.0135   | 13.500      | 81    | 163.890            | 986    | 12.14  |
| 6. 3. | X02-0129      | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т  | маш.-ч                          | 15.825  | 6.0135   | 86.40       | 520   | 828.09             | 4 980  | 9.584  |
| 6. 4. | X04-0502      | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)   | (1) маш.-ч                      | 17.7    | 6.726    | 13.50       | 81    | 163.89             | 986    | 12.14  |
| 6. 5. | C101-1529     | Электроды диаметром 6 мм Э42   | т                               | 0.01    | 0.0038   | 8.10        | 54    | 34.11              | 229    | 4.211  |
| 6. 6. | C402-0004     | Раствор готовый кладочный цементный марки 100  | м3                              | 1.28    | 0.4864   | 9 600.99    | 36    | 62 497.47          | 237    | 6.509  |
|       |               | Накладные расходы  |                                 |         |          | 438.67      | 213   | 3 495.57           | 1 700  | 7.969  |
|       |               |  |                                 |         |          | 140%        | 374   | 119%               | 3 856  |        |
|       |               |  |                                 |         |          | =(155*0.9)  |       | =(155*0.9* (0.85)) |        |        |
|       |               | Сметная прибыль  |                                 |         |          | 85%         | 227   | 68%                | 2 203  |        |
|       |               |  |                                 |         |          | =(100*0.85) |       | =(100*0.85* (0.8)) |        |        |
| 7.    | C403-0869     | Плиты плоские ПТ 12.5-8.6 /бетон В15 (М200), объем 0,038 м3, расход ар-ры 0,86 кг/ (серия 1.243.1-4) | шт.                             | 38      | 65.49    |             | 1 611 | 528.60             | 20 087 | 8.07   |
|       |               | Всего с НР и СП  |                                 |         |          |             |       |                    | 15 460 |        |
| 8.    | E62-23-4      | Окраска силикатными красками за 1 раз ранее окрашенных фасадов по кирпичу с земли и лесов            | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.18    | 241.29   |             | 43    | 2 781.36           | 501    | 11.651 |
| 8. 1. | 31-1032       | Рабочий строитель среднего разряда 3,2   | чел.-ч                          | 17.16   | 3.0888   | 8.740       | 27    | 106.100            | 328    | 12.14  |

< 3000 \* 4 \* 13 >

| 1     |           | 2   | 3      |        | 4       | 5        | 6  | 7         | 8     | 9  | Форма по МДС 81-35:2004 |       |
|-------|-----------|---|--------|--------|---------|----------|----|-----------|-------|----|-------------------------|-------|
| 1     | 2         | 3   | 4      | 5      | 6       | 7        | 8  | 9         | 10    | 11 |                         |       |
| 8. 2. | X03-0401  | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)                               | маш.-ч | 0.1    | 0.018   | 1.70     |    |           |       |    |                         |       |
| 8. 3. | X40-0001  | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  | маш.-ч | 0.04   | 0.0072  | 87.17    | 1  | 598.30    | 5.37  |    |                         |       |
| 8. 4. | C101-1757 | Ветошь  | (1)    |        |         | 11.60    |    |           |       |    | 4                       | 6.864 |
| 8. 5. | C101-1841 | Краски силикатные зеленая и красная   | кг     | 0.01   | 0.0018  | 3.00     |    |           |       |    |                         |       |
| 8. 6. | C113-0368 | Стекло жидкое калийное  | т      | 0.014  | 0.00252 | 4 716.84 | 12 | 61 944.12 | 12.95 |    | 156                     | 4.317 |
| 8. 7. | C409-0639 | Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм | т      | 0.0145 | 0.00261 | 1 468.15 | 4  | 4 548.63  |       |    | 12                      | 3.098 |
|       |           | Накладные расходы   | м3     | 0.003  | 0.00054 | 100.61   |    | 970.99    |       |    | 1                       | 9.651 |
|       |           | Сметная прибыль   |        |        |         | 80%      | 22 | 68%       |       |    | 223                     |       |
|       |           |   |        |        |         | 50%      | 14 | 40%       |       |    | 131                     |       |

Всего с НР и СП

|    |               |  |        |   |        |     |          |        |        |
|----|---------------|--|--------|---|--------|-----|----------|--------|--------|
| 9. | E12-01-015-03 | Устройство пароизоляции прокладочной в один слой по кровле | 100 м2 | 9 | 103.16 | 928 | 1 144.42 | 10 300 | 11.099 |
|----|---------------|--|--------|---|--------|-----|----------|--------|--------|

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

|       |            |   |        |        |        |            |     |                    |       |       |
|-------|------------|---|--------|--------|--------|------------|-----|--------------------|-------|-------|
| 9. 1. | 31-1032    | Рабочий строитель среднего разряда 3,2                                    | чел.-ч | 9.016  | 81.144 | 8.740      | 709 | 106.100            | 8 609 | 12.14 |
| 9. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов  | чел.-ч | 0.1625 | 1.4625 | 13.500     | 20  | 163.890            | 240   | 12.14 |
| 9. 3. | X02-0129   | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т               | маш.-ч | 0.1    | 0.9    | 86.40      | 78  | 828.09             | 745   | 9.584 |
| 9. 4. | X02-1141   | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | (1)    | 0.0625 | 0.5625 | 13.50      | 12  | 163.89             | 148   | 12.14 |
| 9. 5. | X40-0001   | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т                              | маш.-ч | 0.1    | 0.9    | 13.50      | 8   | 163.89             | 407   | 6.456 |
|       |            | Накладные расходы   | (1)    |        |        | 87.17      | 78  | 598.30             | 92    | 12.14 |
|       |            |   |        |        |        | 11.60      | 10  |                    | 538   | 6.864 |
|       |            |   |        |        |        | 108%       | 787 | 92%                | 8 141 |       |
|       |            |   |        |        |        | =(120*0.9) |     | =(120*0.9* (0.85)) |       |       |
|       |            |   |        |        |        | 55%        | 401 | 44%                | 3 894 |       |
|       |            |   |        |        |        | =(65*0.85) |     | =(65*0.85* (0.8))  |       |       |

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

|     |           |   |    |     |      |       |       |        |       |
|-----|-----------|---|----|-----|------|-------|-------|--------|-------|
| 10. | C101-4134 | Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) | м2 | 990 | 4.97 | 4 920 | 14.60 | 14 454 | 2.938 |
|-----|-----------|---|----|-----|------|-------|-------|--------|-------|

Объем: 900\*1.1

|     |           |                                      |      |    |      |     |       |     |       |
|-----|-----------|--------------------------------------|------|----|------|-----|-------|-----|-------|
| 11. | C101-2951 | Лента малярная (скотч), ширина 50 мм | 10 м | 41 | 6.45 | 264 | 20.98 | 860 | 3.258 |
|-----|-----------|--------------------------------------|------|----|------|-----|-------|-----|-------|







| 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                      |  |
| 22 3  | Х02-0129 | Краткая бухгалтерская | формы | бухгалтерской | формы | бухгалтерской | формы | бухгалтерской | формы | бухгалтерской           |  |

|         |               |   |                   |        |           |            |        |                       |            |                |
|---------|---------------|---|-------------------|--------|-----------|------------|--------|-----------------------|------------|----------------|
| 22. 3.  | X02-0129      | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т                             | маш.-ч<br>(1)     | 0.0875 | 0.809375  | 86.40      | 70     | 828.09                | 670        | 9.584          |
| 22. 4.  | X02-1141      | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т               | маш.-ч<br>(1)     | 0.0375 | 0.346875  | 111.99     | 39     | 163.89<br>722.96      | 133<br>251 | 12.14<br>6.456 |
| 22. 5.  | X15-0401      | Горелки газопламенные   | маш.-ч            | 2      | 18.5      | 13.50      | 5      | 163.89                | 57         | 12.14          |
| 22. 6.  | X33-0206      | Дрели электрические   | маш.-ч            | 10.125 | 93.65625  | 3.50       | 65     | 6.19                  | 115        | 1.769          |
| 22. 7.  | X33-1002      | Станок сверлильный  | маш.-ч            | 1.2875 | 11.909375 | 1.95       | 183    | 4.01                  | 376        | 2.056          |
| 22. 8.  | X33-1451      | Перфораторы электрические   | маш.-ч            | 24.25  | 224.3125  | 2.36       | 28     | 6.83                  | 81         | 2.894          |
| 22. 9.  | X36-0202      | Станки для гнутья ручные  | маш.-ч            | 1.4625 | 13.528125 | 2.08       | 467    | 5.29                  | 1 187      | 2.543          |
| 22. 10. | X40-0001      | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  | маш.-ч<br>(1)     | 0.05   | 0.4625    | 14.38      | 195    | 61.74                 | 835        | 4.293          |
| 22. 11. | C101-1745     | Бензин растворитель   | т                 | 0.0045 | 0.041625  | 87.17      | 40     | 598.30                | 277        | 6.864          |
| 22. 12. | C101-1757     | Ветошь  | кг                | 3.5    | 32.375    | 6 070.40   | 253    | 43 846.03             | 1 825      | 7.223          |
| 22. 13. | C101-2278     | Пропан-бутан, смесь техническая   | кг                | 3.1    | 28.675    | 3.00       | 97     | 12.95                 | 419        | 4.317          |
|         |               | Накладные расходы   |                   |        |           | 8.38       | 240    | 29.05                 | 833        | 3.467          |
|         |               |   |                   |        |           | 108%       | 6 366  | 92%                   | 65 824     |                |
|         |               |   |                   |        |           | =(120*0.9) |        | =(120*0.9*<br>(0.85)) |            |                |
|         |               | Сметная прибыль   |                   |        |           | 55%        | 3 242  | 44%                   | 31 481     |                |
|         |               |   |                   |        |           | =(65*0.85) |        | =(65*0.85*<br>(0.8))  |            |                |
| 23.     | C101-3176     | Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм                          | м2                |        | 1036      | 81.90      | 84 848 | 336.15                | 348 251    | 4.104          |
|         |               | Объем: 925*1.12   |                   |        |           |            | 17 161 |                       | 175 532    |                |
| 24.     | C206-1341     | Рейка прижимная краевая размером 0,5х32 мм  | м                 |        | 76.65     | 6.63       | 508    | 24.61                 | 1 886      | 3.713          |
| 25.     | E12-01-029-02 | Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартука | 100 м примыка ний |        | 0.8       | 10 100.24  | 8 080  | 46 117.58             | 36 894     | 4.566          |
| 25. 1.  | 31-1035       | Рабочий строитель среднего разряда 3,5  | чел.-ч            | 19.32  | 15.456    | 9.070      | 140    | 110.110               | 1 702      | 12.14          |
| 25. 2.  | 31000-0001    | Затраты труда машинистов  | чел.-ч            | 0.025  | 0.02      | 13.500     |        | 163.890               | 3          | 12.14          |
| 25. 3.  | X02-0129      | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т                             | маш.-ч<br>(1)     | 0.0125 | 0.01      | 86.40      | 1      | 828.09                | 8          | 9.584          |
| 25. 4.  | X02-1141      | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т               | маш.-ч<br>(1)     | 0.0125 | 0.01      | 13.50      | 1      | 163.89                | 2          | 12.14          |
| 25. 5.  | X13-4041      | Шуруповерт  | маш.-ч<br>(1)     |        |           | 111.99     |        | 722.96                | 7          | 6.456          |
| 25. 6.  | X33-1451      | Перфораторы электрические   | маш.-ч            | 0.975  | 0.78      | 13.50      | 2      | 163.89                | 2          | 12.14          |
| 25. 7.  | X33-3602      | Электрофен TRIAC, 1,6 кВт   | маш.-ч            | 0.975  | 0.78      | 3.00       | 2      | 7.44                  | 6          | 2.48           |
| 25. 8.  | X33-3611      | Автомат горячего воздуха "Ляйстер Варимат V", 4,6 кВт                                   | маш.-ч            | 0.625  | 0.5       | 2.08       | 2      | 5.29                  | 4          | 2.543          |
|         |               |   |                   | 1.25   | 1         | 15.66      | 8      | 62.61                 | 31         | 3.998          |
|         |               |   |                   |        |           | 1.26       | 1      | 4.96                  | 5          | 3.937          |





< 3000 \* 4 \* 13 >

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

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

Форма по МДС 81-35.2004

$= (110 * 0.9) = (110 * 0.9 * (0.85))$

Сметная прибыль

$= (70 * 0.85) = (70 * 0.85 * (0.8))$

Всего с НР и СП

| 31.                                      | Е09-04-012-01 | Установка металлических дверных блоков в готовые проемы  | 1 м2 проема | 0.98   | 80.59                   | 79  | 630.09    | 617   | 7.81  |
|--|---------------|--|-------------|--------|-------------------------|-----|-----------|-------|-------|
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 |               |  |             |        |                         |     |           |       |       |
| 31. 1.                                   | 31-1042       | Рабочий строитель среднего разряда 4,2   | чел.-ч      | 2.76   | 2.7048                  | 27  | 120.430   | 326   | 12.14 |
| 31. 2.                                   | Х04-0502      | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)   | маш.-ч      | 0.5    | 0.49                    | 4   | 34.11     | 17    | 4.211 |
| 31. 3.                                   | Х33-0301      | Машины шлифовальные электрические  | маш.-ч      | 0.15   | 0.147                   | 1   | 14.27     | 2     | 2.782 |
| 31. 4.                                   | Х33-1451      | Перфораторы электрические  | маш.-ч      | 0.2375 | 0.23275                 | 1   | 5.29      | 1     | 2.543 |
| 31. 5.                                   | Х40-0001      | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т   | маш.-ч      | 0.2125 | 0.20825                 | 18  | 598.30    | 125   | 6.864 |
| 31. 6.                                   | С101-1513     | Электроды диаметром 4 мм Э42   | (1)         | 11.60  | 11.60                   | 2   |           |       |       |
| 31. 7.                                   | С101-1921     | Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л  | т           | 0.0001 | 0.000098                | 1   | 68 409.99 | 7     | 6.67  |
| 31. 8.                                   | С204-0062     | Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно | шт.         | 0.1    | 0.098                   | 3   | 214.69    | 21    | 6.432 |
| Накладные расходы                        |               |  |             |        |                         |     |           |       |       |
|  |               |  |             | 81%    | $= (90 * 0.9)$          | 22  | 69%       | 225   |       |
|  |               |  |             | 72%    | $= (85 * 0.85)$         | 19  | 58%       | 189   |       |
|  |               |  |             |        | $= (85 * 0.85 * (0.8))$ | 120 |           | 1 031 |       |

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

| 32.                                      | С201-0252-2   | Двери стальные однопольные огрунтованные              | м2   | 0.98  | 1 535.73 | 1 505 | 3 748.41 | 3 673 | 2.441 |
|--|---------------|---|--|-------|----------|-------|----------|-------|-------|
| 33.                                      | Е10-01-089-01 | Антисептирование водными растворами деревянного бруса | 100 м2 стен и перегородок (за вычетом проемов) | 0.63  | 75.30    | 47    | 846.05   | 533   | 11.34 |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 |               |   |  |       |          |       |          |       |       |
| 33. 1.                                   | 31-1032       | Рабочий строитель среднего разряда 3,2                | чел.-ч   | 7.199 | 4.53537  | 40    | 106.100  | 481   | 12.14 |
|  |               |   |  |       |          |       |          |       | 11    |



< 3000 \* 4 \* 13 >

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      |
|--------|-----------|--|---------------|-------|--------|------------|--------|-----------------------|--------|---------|
| 36. 3. | X33-0210  | Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм | маш.-ч<br>(1) | 0.82  | -17.22 | 34.55      | -595   | 205.52                | -3 539 | 5.948   |
| 36. 4. | C101-1913 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 20 мм                            | шт.           | 0.126 | -2.646 | 11.60      | -200   | 140.82                | -2 425 | 12.14   |
| 36. 5. | C411-0001 | Вода   | м3            | 0.022 | -0.462 | 2.41       | -1     | 12.08                 | -2 455 | 18.322  |
|        |           | Накладные расходы  |               |       |        | 99%        | -236   | 84%                   |        | 5.012   |
|        |           |  |               |       |        | =(110*0.9) |        | =(110*0.9*<br>(0.85)) |        |         |
|        |           | Сметная прибыль  |               |       |        | 60%        | -143   | 48%                   |        | -1 388  |
|        |           |  |               |       |        | =(70*0.85) |        | =(70*0.85*<br>(0.8))  |        |         |
|        |           | Всего с НР и СП  |               |       |        |            | -1 146 |                       |        | -10 282 |

|     |               |   |                                 |       |        |     |          |       |       |
|-----|---------------|---|---------------------------------|-------|--------|-----|----------|-------|-------|
| 37. | E10-01-010-01 | Установка элементов каркаса из брусьев(обшивка будки выхода и брус по периметру кровли) | 1 м3<br>древесины в конструкции | 1.278 | 342.72 | 438 | 3 096.83 | 3 958 | 9.037 |
|-----|---------------|---|---------------------------------|-------|--------|-----|----------|-------|-------|

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

|        |           |  |        |         |           |            |     |                       |       |       |
|--------|-----------|--|--------|---------|-----------|------------|-----|-----------------------|-------|-------|
| 37. 1. | 31-1028   | Рабочий строитель среднего разряда 2,8                         | чел.-ч | 25.875  | 33.06825  | 8.380      | 277 | 101.730               | 3 364 | 12.14 |
| 37. 2. | X33-0206  | Дрепи электрические  | маш.-ч | 0.2875  | 0.367425  | 1.95       | 1   | 4.01                  | 1     | 2.056 |
| 37. 3. | X33-1601  | Пила с карбюраторным двигателем                                | маш.-ч | 0.4125  | 0.527175  | 5.09       | 3   | 24.22                 | 13    | 4.758 |
| 37. 4. | X40-0001  | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т                   | маш.-ч | 0.45    | 0.5751    | 87.17      | 50  | 598.30                | 344   | 6.864 |
|        |           |  | (1)    |         |           | 11.60      | 7   |                       |       |       |
| 37. 5. | C101-0783 | Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг                | т      | 0.0031  | 0.0039618 | 6 400.66   | 25  | 24 249.39             | 96    | 3.789 |
| 37. 6. | C101-1591 | Смола каменноугольная для дорожного строительства              | т      | 0.00258 | 0.0032972 | 1 652.17   | 5   | 8 582.44              | 28    | 5.195 |
| 37. 7. | C101-1742 | Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350 | м2     | 1.45    | 1.8531    | 6.97       | 13  | 17.20                 | 32    | 2.468 |
| 37. 8. | C113-1777 | Паста антисептическая  | т      | 0.00301 | 0.0038467 | 16 540.00  | 64  | 20 574.66             | 79    | 1.244 |
|        |           | Накладные расходы  |        |         |           | 106%       | 294 | 90%                   | 3 028 |       |
|        |           |  |        |         |           | =(118*0.9) |     | =(118*0.9*<br>(0.85)) |       |       |
|        |           | Сметная прибыль  |        |         |           | 54%        | 150 | 43%                   | 1 447 |       |
|        |           |  |        |         |           | =(63*0.85) |     | =(63*0.85*<br>(0.8))  |       |       |
|        |           | Всего с НР и СП  |        |         |           |            | 881 |                       | 8 432 |       |

|     |           |  |    |      |          |    |          |     |       |
|-----|-----------|--|----|------|----------|----|----------|-----|-------|
| 38. | C102-0024 | Брусски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 50 мм, толщиной 50 мм, II сорта | м3 | 0.06 | 1 271.48 | 76 | 5 971.58 | 358 | 4.711 |
|-----|-----------|--|----|------|----------|----|----------|-----|-------|

< 3000 \* 4 \* 13 >

| 1  |               | 2  | 3 |  |  | 4 | 5      | 6         | 7        | 8         | 9         | Форма по МДС 81-35.2004 |        |  |
|--|---------------|--|---|--|--|---|--------|-----------|----------|-----------|-----------|-------------------------|--------|--|
| 39.                                      | C102-0024     | Бруски обрезные хвойных пород<br>длиной 4-6,5 м, шириной 100 мм,<br>толщиной 50 мм, II сорта                       |   |  |  |   | м3     | 1.218     | 1 271.48 | 1 549     | 5 971.58  | 7 273                   | 4.695  |  |
| 40.                                      | C101-2204     | Дюбели распорные полиэтиленовые<br>8x40 мм   |   |  |  |   | 10 шт. | 42        | 0.65     | 27        | 13.53     | 568                     | 21.037 |  |
| 41.                                      | C101-4652     | Шурупы-саморезы кровельные<br>оцинкованные 8x60 мм   |   |  |  |   | 10 шт. | 42        | 4.10     | 172       | 15.19     | 638                     | 3.709  |  |
| 42.                                      | C201-8173     | Уголок для крепления несущих<br>элементов 100x100  |   |  |  |   | шт.    | 210       | 5.27     | 1 107     | 29.30     | 6 153                   | 5.558  |  |
| 43.                                      | E09-04-006-02 | Монтаж ограждающих конструкций<br>стен из профилированного листа при<br>высоте здания до 30 м                      |   |  |  |   | 100 м2 | 0.09      | 4 466.12 | 402       | 31 051.85 | 2 795                   | 6.953  |  |
| Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 |               |  |   |  |  |   |        |           |          |           |           |                         |        |  |
| 43. 1.                                   | 31-1035       | Рабочий строитель среднего разряда 3,5   |   |  |  |   | чел.-ч | 121.072   | 10.89648 | 99        | 110.110   | 1 200                   | 12.14  |  |
| 43. 2.                                   | 31000-0001    | Затраты труда машинистов   |   |  |  |   | чел.-ч | 20.5      | 1.845    | 25        | 166.076   | 306                     | 12.14  |  |
| 43. 3.                                   | X02-0403      | Краны козловые при работе на монтаже<br>технологического оборудования 32 т   |   |  |  |   | маш.-ч | 1.1125    | 0.100125 | 12        | 638.97    | 64                      | 5.302  |  |
| 43. 4.                                   | X02-1141      | Краны на автомобильном ходу при работе<br>на других видах строительства 10 т                                       |   |  |  |   | (1)    | 0.425     | 0.03825  | 2         | 187.20    | 19                      | 12.14  |  |
| 43. 5.                                   | X02-1202      | Краны на гусеничном ходу при работе на<br>монтаже технологического оборудования 25 т                               |   |  |  |   | маш.-ч | 7.25      | 0.6525   | 4         | 722.96    | 28                      | 6.456  |  |
| 43. 6.                                   | X02-1245      | Краны на гусеничном ходу при работе на<br>других видах строительства 40 т  |   |  |  |   | (1)    | 6.1125    | 0.550125 | 97        | 949.52    | 522                     | 5.409  |  |
| 43. 7.                                   | X02-1246      | Краны на гусеничном ходу при работе на<br>других видах строительства 50-63 т                                       |   |  |  |   | маш.-ч | 2.8       | 0.252    | 8         | 174.82    | 96                      | 12.14  |  |
| 43. 8.                                   | X03-0204      | Домкраты гидравлические<br>грузоподъемностью до 100 т  |   |  |  |   | (2)    | 1.2375    | 0.111375 | 73        | 1 552.62  | 391                     | 5.345  |  |
| 43. 9.                                   | X04-0504      | Аппарат для газовой сварки и резки   |   |  |  |   | маш.-ч | 1.20      | 0.90     | 6         | 310.66    | 78                      | 12.14  |  |
| 43. 10.                                  | X04-1000      | Преобразователи сварочные с<br>номинальным сварочным током 315-500 А   |   |  |  |   | маш.-ч | 4.2       | 0.378    | 2         | 2.85      | 3.167                   |        |  |
| 43. 11.                                  | X04-1400      | Электрические печи для сушки сварочных<br>материалов с регулированием температуры<br>в пределах от 80 °С до 500 °С |   |  |  |   | маш.-ч | 0.225     | 0.02025  | 67.59     | 4.95      | 2                       | 4.125  |  |
| 43. 12.                                  | X33-0206      | Дреши электрические  |   |  |  |   | маш.-ч | 12.31     | 6.70     | 1         | 5.491     |                         |        |  |
| 43. 13.                                  | X40-0001      | Автомобили бортовые, грузоподъемность до<br>5 т  |   |  |  |   | маш.-ч | 39.48     |          |           |           | 5.893                   |        |  |
| 43. 14.                                  | C101-0309     | Канаты пеньковые пропитанные   |   |  |  |   | (1)    | 1.95      |          | 1         | 4.01      | 1                       | 2.056  |  |
| 43. 15.                                  | C101-0324     | Кислород технический газообразный  |   |  |  |   | маш.-ч | 87.17     |          | 5         | 598.30    | 34                      | 6.864  |  |
| 43. 16.                                  | C101-0797     | Проволока горячекатаная в мотках,<br>диаметром 6,3-6,5 мм  |   |  |  |   | т      | 11.60     |          | 1         |           |                         |        |  |
| 43. 17.                                  | C101-1019     | Швеллеры № 40 из стали марки Ст0   |   |  |  |   | т      | 35 027.80 |          | 2         | 87 982.51 | 1                       | 2.512  |  |
|  |               |  |   |  |  |   | т      | 6.64      |          | 10        | 37.63     | 10                      | 5.667  |  |
|  |               |  |   |  |  |   | т      | 4 434.49  |          | 21 800.53 |           | 4.916                   |        |  |
|  |               |  |   |  |  |   | т      | 4 812.46  |          | 1         | 33 819.53 | 9                       | 7.027  |  |
|  |               |  |   |  |  |   | т      |           |          |           |           |                         | 14     |  |

< 3000 \* 4 \* 13 >

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    |
|---------|---------------|---|-----------|---------|-----------|------------|-----|-----------------|-------|-------|
| 43. 18. | C101-1513     | Электроды диаметром 4 мм Э42  | т         | 0.0034  | 0.000306  | 10 256.01  | 3   | 68 409.99       | 21    | 6.67  |
| 43. 19. | C101-2278     | Пропан-бутан, смесь техническая   | кг        | 0.903   | 0.08127   | 8.38       | 1   | 29.05           | 2     | 3.467 |
| 43. 20. | C101-2467     | Растворитель марки Р-4  | т         | 0.00009 | 0.0000081 | 2 200.00   |     | 13 765.79       |       | 6.257 |
| 43. 21. | C102-0023     | Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта   | м3        | 0.0013  | 0.000117  | 1 522.51   |     | 7 196.41        | 1     | 4.727 |
| 43. 22. | C113-0021     | Грунтовка Ф-021 красно-коричневая   | т         | 0.00047 | 0.0000423 | 13 960.00  | 1   | 44 744.25       | 2     | 3.205 |
| 43. 23. | C201-0756     | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т                                   | т         | 0.019   | 0.00171   | 7 619.87   | 13  | 44 132.79       | 75    | 5.792 |
| 43. 24. | C508-0097     | Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм<br><i>Накладные расходы</i> | 10 м      | 0.016   | 0.00144   | 35.24      |     | 195.93          |       | 5.56  |
|         |               |   |           |         |           | 81%        | 100 | 69%             | 1 039 |       |
|         |               |   |           |         |           | =(90*0.9)  |     |                 |       |       |
|         |               |   |           |         |           |            |     |                 |       |       |
|         |               |   |           |         |           | 72%        | 89  | 58%             | 873   |       |
|         |               |   |           |         |           | =(85*0.85) |     |                 |       |       |
|         |               |   |           |         |           |            |     |                 |       |       |
|         |               |   |           |         |           |            | 592 |                 | 4 708 |       |
| 44.     | C101-3849     | Профилированный настил оцинкованный С10-1000-0,6  | т         |         | 0.049392  | 7 480.05   | 369 | 44 892.09       | 2 217 | 6.008 |
| 45.     | C101-5018     | Уголок из оцинкованной стали с покрытием Полиэстер наружный размером 85х85 мм   | м         |         | 6.4       | 36.16      | 231 | 94.93           | 608   | 2.632 |
| 46.     | C101-1846     | Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х80 мм  | шт.       |         | 80        | 0.72       | 58  | 3.47            | 278   | 4.793 |
| 47.     | E69-15-1      | Затаривание строительного мусора в мешки  | 1 т       |         | 1         | 23.81      | 24  | 182.91          | 183   | 7.625 |
| 47. 1.  | 31-1010       | Рабочий строитель среднего разряда 1  | чел.-ч    | 1.03    | 1.03      | 7.190      | 7   | 87.290          | 90    | 12.14 |
| 47. 2.  | C101-5983     | Мешки полипропиленовые (50 кг)<br><i>Накладные расходы</i>  | шт.       | 20      | 20        | 0.82       | 16  | 4.65            | 93    | 5.671 |
|         |               |   |           |         |           | 78%        | 5   | 66%             | 59    |       |
|         |               |   |           |         |           |            |     | =(78.0* (0.85)) |       |       |
|         |               |   |           |         |           | 50%        | 4   | 40%             | 36    |       |
|         |               |   |           |         |           |            |     | =(50.0* (0.8))  |       |       |
|         |               |   |           |         |           |            | 33  |                 | 278   |       |
| 48.     | T01-01-01-041 | Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную  | 1 т груза |         | 1         | 42.98      | 43  | 276.52          | 277   | 6.442 |



< 3000 \* 4 \* 13 >

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 |
| 49. | T03-21-01-030 | Перевозка грузов I класса<br>автомобилями-самосвалами<br>грузоподъемностью 10 т работающих<br>вне карьера на расстояние до 30 км | 1 т груза | 1 | 19.29 | 19 | 139.03 | 139 | 7.316 |    |

|                                       |         |           |        |
|---------------------------------------|---------|-----------|--------|
| ИТОГО ПО СМЕТЕ                        | 245 197 | 1 267 681 | 5.17   |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ                     | 17 679  | 182 763   | 10.338 |
| СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ                       | 9 160   | 88 962    | 9.712  |
| ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ | 272 036 | 1 539 406 | 5.659  |
| НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ        |         | 277 094   |        |
| ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА                 |         | 1 816 500 |        |

Составил: Копылова Е.М.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

ПРОВЕРЕНО

ГУП "ВЛАДИМИРГРАДПРОЕКТ"

ГЛ. ИНЖЕНЕР

Н.Н. МИРОШНИКОВ

НАЧ, РИЦС

С.А. СИДОРОВА



< 3000 \* 4 \* 13 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Рес.см.расчет

Стройка: Капитальный ремонт 2015

Объект: Мембранные кровли г.Владимир

### ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

к Локальной смете № 13

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Владимир, ул.Студенческая, д.2

Сметная стоимость: 1 816.500 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: 1.803 тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: 199.212 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах на 1-й квартал 2015 г.

| №<br>пп | Код ресурса | Наименование | Единица измерения | Количество единиц по проектным данным | Сметная стоимость в базисных ценах (руб.) |       | Сметная стоимость в текущих ценах (руб.) |       | Индекс для смт. цен |
|---------|-------------|--------------|-------------------|---------------------------------------|---|-------|--|-------|---------------------|
|         |             |              | Кол-во механизмов |                                       | на ед. изм.                               | общая | на ед. изм.                              | общая |                     |
| 1       | 2           | 3            | 4                 | 5                                     | 6   | 7     | 8  | 9     | 10                  |

#### Затраты труда рабочих-строителей

|                  |         |  |        |            |           |        |         |        |        |
|------------------|---------|--|--------|------------|-----------|--------|---------|--------|--------|
| 1                | 31-1010 | Рабочий строитель среднего разряда 1   | чел.-ч | 1.03       | 7.190     | 7      | 87.290  | 90     | 12.857 |
| 2                | 31-1020 | Рабочий строитель среднего разряда 2   | чел.-ч | 5.033      | 7.800     | 39     | 94.690  | 477    | 12.231 |
| 3                | 31-1024 | Рабочий строитель среднего разряда 2,4 | чел.-ч | 1.018318   | 8.090     | 8      | 98.210  | 100    | 12.5   |
| 4                | 31-1027 | Рабочий строитель среднего разряда 2,7 | чел.-ч | 5.2923     | 8.310     | 44     | 100.880 | 534    | 12.136 |
| 5                | 31-1028 | Рабочий строитель среднего разряда 2,8 | чел.-ч | 33.06825   | 8.380     | 277    | 101.730 | 3 364  | 12.144 |
| 6                | 31-1030 | Рабочий строитель среднего разряда 3   | чел.-ч | 311.016331 | 8.530     | 2 653  | 103.550 | 32 206 | 12.139 |
| 7                | 31-1031 | Рабочий строитель среднего разряда 3,1 | чел.-ч | 26.2864585 | 8.640     | 227    | 104.890 | 2 757  | 12.145 |
| 8                | 31-1032 | Рабочий строитель среднего разряда 3,2 | чел.-ч | 169.91217  | 8.740     | 1 485  | 106.100 | 18 028 | 12.14  |
| 9                | 31-1034 | Рабочий строитель среднего разряда 3,4 | чел.-ч | 653.3564   | 8.970     | 5 861  | 108.900 | 71 151 | 12.14  |
| 10               | 31-1035 | Рабочий строитель среднего разряда 3,5 | чел.-ч | 26.35248   | 9.070     | 239    | 110.110 | 2 902  | 12.142 |
| 11               | 31-1036 | Рабочий строитель среднего разряда 3,6 | чел.-ч | 20.22873   | 9.180     | 186    | 111.450 | 2 254  | 12.118 |
| 12               | 31-1039 | Рабочий строитель среднего разряда 3,9 | чел.-ч | 471.339    | 9.510     | 4 482  | 115.450 | 54 416 | 12.141 |
| 13               | 31-1040 | Рабочий строитель среднего разряда 4   | чел.-ч | 32.34      | 9.620     | 311    | 116.790 | 3 777  | 12.145 |
| 14               | 31-1042 | Рабочий строитель среднего разряда 4,2 | чел.-ч | 2.7048     | 9.920     | 27     | 120.430 | 326    | 12.074 |
| Итого по разделу |         |  |        |            | 1758.9782 | 15 846 | 192 382 | 12.141 |        |
|                  |         |  |        |            | 378       |        |         |        |        |

#### Затраты труда машинистов

|    |            |                          |        |            |        |     |         |       |        |
|----|------------|--------------------------|--------|------------|--------|-----|---------|-------|--------|
| 15 | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 44.2001345 | 12.738 | 563 | 155.000 | 6 832 | 12.135 |
|----|------------|--------------------------|--------|------------|--------|-----|---------|-------|--------|



< 3000 \* 4 \* 13 >

|                         |          | ПК РИК (вер.1.3.150202)                               |               | Рес.см.расчет     |              |              |               |               |              |
|-------------------------|----------|---|---------------|-------------------|--------------|--------------|---------------|---------------|--------------|
| 1                       | 2        | 3   | 4             | 5                 | 6            | 7            | 8             | 9             | 10           |
| 40                      | X33-1002 | Станок сверлильный                                    | маш.-ч        | 11.909375         | 2.36         | 28           | 6.83          | 81            | 2.893        |
| 41                      | X33-1451 | Перфораторы электрические                             | маш.-ч        | 225.32525         | 2.08         | 469          | 5.29          | 1 192         | 2.542        |
| 42                      | X33-1532 | Пила цепная электрическая                             | маш.-ч        | 0.04438875        | 3.27         |              | 13.55         | 1             | 0            |
| 43                      | X33-1601 | Пила с карбюраторным двигателем                       | маш.-ч        | 0.527175          | 5.09         | 3            | 24.22         | 13            | 4.333        |
| 44                      | X33-3602 | Электрофен TRIAC, 1,6 кВт                             | маш.-ч        | 11.301875         | 15.66        | 177          | 62.61         | 708           | 4            |
| 45                      | X33-3611 | Автомат горячего воздуха "Лайстер Варимат V", 4,6 кВт | маш.-ч        | 1                 | 1.26         | 1            | 4.96          | 5             | 5            |
| 46                      | X36-0202 | Станки для гнутья ручные                              | маш.-ч        | 13.528125         | 14.38        | 195          | 61.74         | 835           | 4.282        |
| 47                      | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т          | <u>маш.-ч</u> | <u>13.4642775</u> | <u>87.17</u> | <u>1 174</u> | <u>598.30</u> | <u>8 056</u>  | <u>6.862</u> |
|                         |          |   |               | (1)               | 11.60        | 156          |               |               | 0            |
| <b>Итого по разделу</b> |          |   |               |                   |              | <b>5 647</b> |               | <b>37 076</b> | <b>6.566</b> |

### Материальные ресурсы

|    |           |   |        |            |           |     |           |       |        |
|----|-----------|---|--------|------------|-----------|-----|-----------|-------|--------|
| 48 | C101-0195 | Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм                                    | Т      | 0.002466   | 6 180.64  | 15  | 50 508.57 | 125   | 8.333  |
| 49 | C101-0309 | Канаты пенковые пропитанные   | Т      | 0.0000135  | 35 027.80 |     | 87 982.51 | 1     | 0      |
| 50 | C101-0324 | Кислород технический газообразный                                   | м3     | 0.2682     | 6.64      | 2   | 37.63     | 10    | 5      |
| 51 | C101-0782 | Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг                       | Т      | 0.001495   | 6 400.66  | 10  | 24 249.39 | 36    | 3.6    |
| 52 | C101-0783 | Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг                     | Т      | 0.0039618  | 6 400.66  | 25  | 24 249.39 | 96    | 3.84   |
| 53 | C101-0797 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм              | Т      | 0.0000036  | 4 434.49  |     | 21 800.53 |       | 0      |
| 54 | C101-0856 | Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506            | м2     | 1.144      | 6.01      | 7   | 40.89     | 47    | 6.714  |
| 55 | C101-1019 | Швеллеры № 40 из стали марки Ст0                                    | Т      | 0.0002673  | 4 812.46  | 1   | 33 819.53 | 9     | 9      |
| 56 | C101-1513 | Электроды диаметром 4 мм Э42  | Т      | 0.000404   | 10 256.01 | 4   | 68 409.99 | 28    | 7      |
| 57 | C101-1529 | Электроды диаметром 6 мм Э42  | Т      | 0.0038     | 9 600.99  | 36  | 62 497.47 | 237   | 6.583  |
| 58 | C101-1591 | Смола каменноугольная для дорожного строительства                   | Т      | 0.00329724 | 1 652.17  | 5   | 8 582.44  | 28    | 5.6    |
| 59 | C101-1714 | Болты с гайками и шайбами строительные                              | Т      | 0.002403   | 9 013.20  | 22  | 71 940.84 | 173   | 7.864  |
| 60 | C101-1742 | Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350      | м2     | 1.8531     | 6.97      | 13  | 17.20     | 32    | 2.462  |
| 61 | C101-1745 | Бензин растворитель   | Т      | 0.041625   | 6 070.40  | 253 | 43 846.03 | 1 825 | 7.213  |
| 62 | C101-1757 | Ветошь  | кг     | 32.3768    | 3.00      | 97  | 12.95     | 419   | 4.32   |
| 63 | C101-1805 | Гвозди строительные   | Т      | 0.001513   | 5 160.53  | 8   | 50 419.27 | 76    | 9.5    |
| 64 | C101-1841 | Краски силикатные зеленая и красная                                 | Т      | 0.00252    | 4 716.84  | 12  | 61 944.12 | 156   | 13     |
| 65 | C101-1846 | Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм          | шт.    | 80         | 0.72      | 58  | 3.47      | 278   | 4.793  |
| 66 | C101-1913 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 20 мм                           | шт.    | 2.646      | 50.64     | 134 | 927.85    | 2 455 | 18.321 |
| 67 | C101-1921 | Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л | шт.    | 0.098      | 33.38     | 3   | 214.69    | 21    | 7      |
| 68 | C101-2202 | Дюбели распорные полистироловые 6x40 мм                             | 10 шт. | 559        | 0.45      | 252 | 7.43      | 4 153 | 16.48  |
| 69 | C101-2204 | Дюбели распорные полистироловые 8x40 мм                             | 10 шт. | 42         | 0.65      | 27  | 13.53     | 568   | 21.037 |
| 70 | C101-2278 | Пропан-бутан, смесь техническая                                     | кг     | 28.75627   | 8.38      | 241 | 29.05     | 835   | 3.465  |
| 71 | C101-2467 | Растворитель марки Р-4  | Т      | 0.0000081  | 2 200.00  |     | 13 765.79 |       | 0      |
| 72 | C101-2472 | Растворитель марки № 646  | Т      | 0.00168    | 9 980.00  | 17  | 50 236.35 | 84    | 4.941  |
| 73 | C101-2696 | Нетканый геотекстиль Дорнит 300 г/м2                                | м2     | 22.816     | 7.55      | 172 | 34.15     | 779   | 4.529  |
|    |           |   |        |            |           |     |           |       | 3      |

< 3000 \* 4 \* 13 >

|     |             | 3   |         |            | ПК РИК (вер.1.3.150202) |        |           |         |       |  | Рес.см.расчет |  |
|-----|-------------|---|---------|------------|-------------------------|--------|-----------|---------|-------|--|---------------|--|
| 1   | 2           |   | 4       | 5          | 6                       | 7      | 8         | 9       | 10    |  |               |  |
| 74  | C101-2951   | Лента малярная (скотч), ширина 50 мм  | 10 м    | 41         | 6.45                    | 264    | 20.98     | 860     | 3.258 |  |               |  |
| 75  | C101-3121   | Нетканый геотекстиль ПЭ- 100 г/м2   | м2      | 990        | 6.51                    | 6 445  | 29.06     | 28 769  | 4.464 |  |               |  |
| 76  | C101-3176   | Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм  | м2      | 1086.6     | 81.90                   | 88 993 | 336.15    | 365 261 | 4.104 |  |               |  |
| 77  | C101-3177   | Мембрана кровельная неармированная на основе ПВХ толщиной 1,5 мм  | м2      | 3.535      | 108.31                  | 383    | 432.20    | 1 528   | 3.99  |  |               |  |
| 78  | C101-3197   | Винты самонарезающие остроконечные 4,8x50 мм  | 100 шт. | 6.4        | 34.07                   | 218    | 44.35     | 284     | 1.303 |  |               |  |
| 79  | C101-3849   | Профилированный настил оцинкованный С10-1000-0,6  | т       | 0.049392   | 7 480.05                | 369    | 44 892.09 | 2 217   | 6.008 |  |               |  |
| 80  | C101-4134   | Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная)   | м2      | 990        | 4.97                    | 4 920  | 14.60     | 14 454  | 2.938 |  |               |  |
| 81  | C101-4652   | Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 6x40 мм   | 10 шт.  | 537        | 4.10                    | 2 202  | 15.19     | 8 157   | 3.704 |  |               |  |
| 82  | C101-5018   | Уголок из оцинкованной стали с покрытием Полиэстер наружный размером 85x85 мм   | м       | 6.4        | 36.16                   | 231    | 94.93     | 608     | 2.632 |  |               |  |
| 83  | C101-5983   | Мешки полипропиленовые (50 кг)  | шт.     | 20         | 0.82                    | 16     | 4.65      | 93      | 5.813 |  |               |  |
| 84  | C101-8076   | Герметик полиуретановый "Эмфимастика PU-25", однокомпонентный   | кг      | 13.631     | 95.61                   | 1 303  | 636.58    | 8 677   | 6.659 |  |               |  |
| 85  | C102-0023   | Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта   | м3      | 0.000117   | 1 522.51                |        | 7 196.41  | 1       | 0     |  |               |  |
| 86  | C102-0024   | Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 50 мм, толщиной 50 мм, II сорта   | м3      | 1.278      | 1 271.48                | 1 625  | 5 971.58  | 7 632   | 4.697 |  |               |  |
| 87  | C102-0025   | Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта   | м3      | 0.003649   | 1 019.63                | 4      | 4 742.76  | 17      | 4.25  |  |               |  |
| 88  | C102-0061   | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта   | м3      | 0.042364   | 1 166.12                | 49     | 4 664.95  | 198     | 4.041 |  |               |  |
| 89  | C104-0230   | Плиты из экструдированного пенополистирола КТплэкс 45   | м3      | 27.81      | 1 075.60                | 29 912 | 3 765.00  | 104 705 | 3.5   |  |               |  |
| 90  | C113-0021   | Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая  | т       | 0.0000423  | 13 960.00               | 1      | 44 744.25 | 2       | 2     |  |               |  |
| 91  | C113-0368   | Стекло жидкое калийное  | т       | 0.00261    | 1 468.15                | 4      | 4 548.63  | 12      | 3     |  |               |  |
| 92  | C113-1777   | Паста антисептическая   | т       | 0.00384678 | 16 540.00               | 64     | 20 574.66 | 79      | 1.234 |  |               |  |
| 93  | C113-8056   | Антисептик ЭКОБИО СЕНЕЖ   | т       | 0.00756    | 5 094.89                | 39     | 38 480.50 | 291     | 7.462 |  |               |  |
| 94  | C201-0252-2 | Двери стальные однопольные огрунтованные  | м2      | 0.98       | 1 535.73                | 1 505  | 3 748.41  | 3 673   | 2.441 |  |               |  |
| 95  | C201-0756   | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т | т       | 0.00171    | 7 619.87                | 13     | 44 132.79 | 75      | 5.769 |  |               |  |
| 96  | C201-0856   | Хомуты стальные   | кг      | 4.62       | 13.35                   | 62     | 56.22     | 260     | 4.194 |  |               |  |
| 97  | C201-8173   | Уголок для крепления несущих элементов 100x100  | шт.     | 210        | 5.27                    | 1 107  | 29.30     | 6 153   | 5.558 |  |               |  |
| 98  | C203-0511   | Щиты из досок толщиной 25 мм  | м2      | 2.0025     | 61.30                   | 123    | 322.94    | 647     | 5.26  |  |               |  |
| 99  | C204-0062   | Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно                | т       | 0.00294    | 8 335.20                | 25     | 40 601.25 | 119     | 4.76  |  |               |  |
| 100 | C206-1341   | Рейка прижимная краевая размером 0,5x32 мм  | м       | 160.65     | 6.63                    | 1 065  | 24.61     | 3 954   | 3.713 |  |               |  |
| 101 | C401-0086   | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М200)  | м3      | 0.9078     | 647.85                  | 588    | 4 518.19  | 4 102   | 6.976 |  |               |  |
| 102 | C402-0002   | Раствор готовый кладочный цементный марки 50  | м3      | 0.14365    | 396.03                  | 57     | 2 964.41  | 426     | 7.474 |  |               |  |
| 103 | C402-0004   | Раствор готовый кладочный цементный марки 100   | м3      | 0.8842     | 438.67                  | 388    | 3 495.57  | 3 091   | 7.966 |  |               |  |

< 3000 \* 4 \* 13 >

| 1                       | 2             | 3   | 4        | 5         | 6        | 7      | 8        | 9       | Рес.см.расчет |
|-------------------------|---------------|---|----------|-----------|----------|--------|----------|---------|---------------|
| ПК РИК (вер.1.3.150202) |               |   |          |           |          |        |          |         |               |
| 104                     | C403-0869     | Плиты плоские ПТ 12.5-8.6 /бетон В15 (М200), объем 0,038 м3, расход ар-ры 0,86 кг/ (серия 1.243.1-4)  | шт.      | 38        | 65.49    | 2 489  | 528.60   | 20 087  | 8.07          |
| 105                     | C404-0005     | Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100  | 1000 шт. | 0.26      | 1 105.54 | 287    | 7 643.81 | 1 987   | 6.923         |
| 106                     | C405-0253     | Известь строительная негашеная комовая, сорт I  | т        | 0.0012193 | 734.50   | 1      | 3 277.79 | 4       | 4             |
| 107                     | C409-0639     | Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм   | м3       | 0.00054   | 100.61   |        | 970.99   | 1       | 0             |
| 108                     | C411-0001     | Вода  | м3       | 1.9168668 | 2.41     | 5      | 12.08    | 23      | 4.6           |
| 109                     | C508-0097     | Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм | 10 м     | 0.00144   | 35.24    |        | 195.93   |         | 0             |
| 110                     | C101-прайс.   | Парапетный отлив из ПВХ-металла 1х0,33м   | шт       | 197       | 136.15   | 26 822 | 756.99   | 149 127 | 5.56          |
| 111                     | C101-прайс11. | Кровельный тарельчатый дюбель Рокс-20   | шт       | 4950      | 0.46     | 2 277  | 2.56     | 12 672  | 5.565         |
| 112                     | C101-прайс13. | Винтовой кровельный крепеж Рокс-70в   | шт       | 7500      | 1.11     | 8 325  | 6.36     | 47 700  | 5.73          |
| 113                     | C104-прайс.   | Плиты минераловатные EUROIZOL K-2 толщ.40мм   | м3       | 37.08     | 1 081.63 | 40 107 | 6 143.66 | 227 807 | 5.68          |

**Итого по разделу**

**223 702**

**1 038 224**

**4.641**

**ИТОГО ПО СМЕТЕ**

**НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ**

**СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ**

**ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ**

**НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ (НДС)**

**ВСЕГО С НДС**

**245 197**

**1 267 681**

**5.17**

**17 679**

**182 763**

**10.338**

**9 160**

**88 962**

**9.712**

**272 036**

**1 539 406**

**5.659**

**18**

**277 094**

**5.659**

**1 816 500**

**1 816 500**

**5.659**

Составил: Копылова Е.М.

(должность, подпись, Ф.И.О.)