

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



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
Петушинский район,  
пос.Городищи, ул.Ленина, д.16**

**РЕМОНТ КРЫШИ**

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

## 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.



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

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Петушинский район, пос.Городищи, ул.Ленина, д.16  
на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Петушинский район, пос.Городищи, ул.Ленина, д.16

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

| № пп | Шифр и № позиции норматива | Наименование работ и затрат  |   |   | Единица измерения | Количество |
|------|----------------------------|--|---|---|-------------------|------------|
|      |                            | 1  | 2 | 3 |                   |            |
| 1.   | E46-04-008-04              | Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов   |   |   | 100 м2            | 7.15       |
| 2.   | E58-5-6                    | Ремонт деревянных элементов конструкций крыш выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов  |   |   | 1 шт.             | 50         |
| 3.   | E58-5-2                    | Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из бревен   |   |   | 100 м             | 1.2        |
| 4.   | E10-01-002-01              | Демонтаж кобылок   |   |   | 1 м3              | 1.32       |
| 5.   | E10-01-002-01              | Установка кобылок  |   |   | 1 м3              | 1.32       |
| 6.   | E58-2-2                    | Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных   |   |   | 100 шт.           | 0.02       |
| 7.   | E10-01-003-01              | Устройство слуховых окон   |   |   | шт                | 2          |
| 8.   | C203-0177                  | Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой  |   |   | м2                | 1          |
| 9.   | C203-0254                  | Створки оконные для жилых зданий площадью 0,7-0,8 м2   |   |   | м2                | 1          |
| 10.  | C101-0933                  | Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий высотой до 1,5 м   |   |   | комплект          | 2          |
| 11.  | E58-18-2                   | Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 50 мм   |   |   | 100 м2            | 7.15       |
| 12.  | E12-01-013-03              | Утепление покрытий плитами из минеральной ваты в один слой   |   |   | 100 м2            | 5.11       |
| 13.  | П райс-лист 5.             | Термобазальт Лайт PL-35  |   |   | м3                | 52.633     |
| 14.  | E12-01-015-03              | Устройство пароизоляционной ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)   |   |   | 100 м2            | 5.11       |
| 15.  | C101-4135                  | Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ   |   |   | м2                | 562.1      |
| 16.  | E10-01-023-01              | Укладка ходовых досок  |   |   | 100 м             | 0.5        |
| 17.  | E10-01-002-01              | Установка новых дополнительных кобылок для увеличения свеса кровли   |   |   | 1 м3              | 1.4        |
| 18.  | E58-12-1                   | Устройство обрешетки сплошной из досок (для увеличения свеса кровли)   |   |   | 100 м2            | 1.73       |
| 19.  | E26-02-018-01              | Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилас" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 |   |   | 100 м2            | 14.3       |
| 20.  | C113-8104                  | Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)   |   |   | л                 | 476.6667   |
| 21.  | E10-01-044-12              | Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (обивка слуховых окон и вентиляторов применительно)   |   |   | 100 м2            | 0.226      |
| 22.  | E12-01-023-02              | Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности (применительно к профнастилу)   |   |   | 100 м2            | 7.96       |
| 23.  | C101-3843                  | Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7  |   |   | т                 | 7.5397     |
| 24.  | C101-1875                  | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм  |   |   | т                 | 0.3184     |
| 25.  | П райс-лист3.              | Коньковый элемент из оцинкованной стали  |   |   | м                 | 31         |
| 26.  | E13-03-004-26              | Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-115  |   |   | 100 м2            | 0.23       |
| 27.  | E46-04-001-04              | Разборка кирпичных стен  |   |   | 1 м3              | 3.5        |

| 1   | 2             | 3   | 4         | 5     |
|-----|---------------|---|-----------|-------|
| 28. | E08-02-001-09 | Кладка вентканалов  | 1 м3      | 5.2   |
| 29. | E61-31-1      | Оштукатуривание поверхности дымовых труб  | 100 м2    | 0.3   |
| 30. | E12-01-011-01 | Устройство колпаков над шахтами в два канала  | 1 колпак  | 3     |
| 31. | E12-01-012-01 | Ограждение кровель перилами (монтаж снегозадержателей)  | 100 м     | 0.18  |
| 32. | П райс-лист1. | Снегозадержатель  | м         | 18    |
| 33. | E69-15-1      | Затаривание строительного мусора в мешки  | 1 т       | 18.39 |
| 34. | T01-01-01-041 | Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную  | 1 т груза | 24.11 |
| 35. | T03-21-01-015 | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км | 1 т груза | 24.11 |

Составил: \_\_\_\_\_

(должность, подпись, Ф.И.О)

< 2016 \* 3 \* 22 >

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 1 600 925.66 руб.

ПК РИК (вер.1.3.150202)

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 1 600 925.66 руб.

Форма по МДС 81-35:2004

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

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Петушинский район, пос.Городищи, ул.Ленина, д.16

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Петушинский район, пос.Городищи, ул.Ленина, д.16

Сметная стоимость: 1 600.926 тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: 2.114 тыс.чел.ч  
Сметная заработная плата: 264.391 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.     | E46-04-008-04                      | Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов                          | 100 м2            |                      | 7.15                | 154.66            | 1 105.79                           | 1 895.21                 | 13 550.76                         | 12.254 |        |
| 1. 1.  | 31-1020                            | Рабочий строитель среднего разряда 2  | чел.-ч            | 15.9                 | 113.685             | 7.800             | 886.74                             | 113.100                  | 12 857.77                         | 14.5   |        |
| 1. 2.  | X03-0403                           | Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)  | маш.-ч            | 4.6                  | 32.89               | 6.66              | 219.05                             | 21.07                    | 692.99                            | 3.164  |        |
|        |                                    | Накладные расходы   |                   |                      |                     | 99%<br>=(110*0.9) | 877.87                             | 84%<br>=(110*0.9*(0.85)) | 10 800.53                         |        |        |
|        |                                    | Сметная прибыль   |                   |                      |                     | 60%<br>=(70*0.85) | 532.04                             | 48%<br>=(70*0.85*(0.8))  | 6 171.73                          |        |        |
|        |                                    | Всего с НР и СП   |                   |                      |                     |                   | 2 515.70                           |                          | 30 523.02                         |        |        |
| 2.     | E58-5-6                            | Ремонт деревянных элементов конструкций крыш выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов | 1 шт.             |                      | 50                  | 77.88             | 3 893.74                           | 620.05                   | 31 002.76                         | 7.962  |        |
| 2. 1.  | 31-1028                            | Рабочий строитель среднего разряда 2,8  | чел.-ч            | 1.42                 | 71                  | 8.380             | 594.98                             | 121.510                  | 8 627.21                          | 14.5   |        |



&lt; 2016 \* 3 \* 21 &gt;

| 1     | 2             | 3   | 4             | 5      | 6      | 7               | 8              | 9                      | 10        | 11     |
|-------|---------------|---|---------------|--------|--------|-----------------|----------------|------------------------|-----------|--------|
| 2. 3. | X40-0001      | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  | маш.-ч<br>(1) | 0.28   | 0.98   | 87.17<br>11.60  | 85.43<br>11.37 | 690.71                 | 676.90    | 7.923  |
| 2. 4. | C101-1805     | Гвозди строительные   | т             | 0.004  | 0.014  | 5 160.53        | 72.25          | 50 988.06              | 713.83    | 9.88   |
| 2. 5. | c102-0060     | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта                    | м3            | 1.3    | 4.55   | 1 454.15        | 6 616.38       | 5 859.66               | 26 661.45 | 4.03   |
| 2. 6. | c509-9900     | Строительный мусор<br>Накладные расходы   | т             | 2.11   | 7.385  |                 | 1 502.04       | 71%                    | 18 630.71 |        |
|       |               | Сметная прибыль   |               |        |        |                 | 1 176.30       | 52%<br>=(83.0* (0.85)) | 13 645.02 |        |
|       |               | Всего с НР и СП   |               |        |        |                 | 11 264.41      | =(65.0* (0.8))         | 86 575.67 |        |
| 3.    | E58-2-2       | Разборка слуховых окон<br>прямоугольных односкатных   | 100 шт.       |        | 0.02   | 2 466.21        | 49.33          | 35 642.47              | 712.85    | 14.451 |
| 3. 1. | 31-1022       | Рабочий строитель среднего разряда 2,2  | чел.-ч        | 309.3  | 6.186  | 7.940           | 49.12          | 115.130                | 712.19    | 14.5   |
| 3. 2. | X03-0401      | Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)   | маш.-ч        | 6.1    | 0.122  | 1.70            | 0.21           | 5.37                   | 0.66      | 3.143  |
| 3. 3. | c509-9900     | Строительный мусор<br>Накладные расходы   | т             | 5.6    | 0.112  |                 | 40.77          | 71%                    | 505.65    |        |
|       |               | Сметная прибыль   |               |        |        |                 | 31.93          | 52%<br>=(83.0* (0.85)) | 370.34    |        |
|       |               | Всего с НР и СП   |               |        |        |                 | 122.03         | =(65.0* (0.8))         | 1 588.84  |        |
| 4.    | E10-01-003-01 | Устройство слуховых окон  | шт            |        | 2      | 368.96          | 737.90         | 2 542.02               | 5 084.05  | 6.89   |
|       |               | Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15  |               |        |        |                 |                |                        |           |        |
| 4. 1. | 31-1030       | Рабочий строитель среднего разряда 3  | чел.-ч        | 7.6245 | 15.249 | 8.530           | 130.07         | 123.690                | 1 886.15  | 14.501 |
| 4. 2. | 31000-0001    | Затраты труда машинистов  | чел.-ч        | 0.1375 | 0.275  | 13.491          | 3.71           | 195.745                | 53.83     | 14.509 |
| 4. 3. | X02-1141      | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т   | маш.-ч<br>(1) | 0.1375 | 0.275  | 111.99<br>13.50 | 30.80<br>3.71  | 770.30<br>195.75       | 211.83    | 6.878  |
| 4. 4. | X33-1531      | Пила дисковая электрическая   | маш.-ч        | 0.2    | 0.4    | 0.95            | 0.38           | 4.09                   | 53.83     | 14.509 |
| 4. 5. | X40-0001      | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  | маш.-ч<br>(1) | 0.1375 | 0.275  | 87.17<br>11.60  | 23.97<br>3.19  | 690.71                 | 189.95    | 7.924  |
| 4. 6. | C101-1805     | Гвозди строительные   | т             | 0.0014 | 0.0028 | 5 160.53        | 14.45          | 50 988.06              | 142.77    | 9.88   |
| 4. 7. | C102-0010     | Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта | м3            | 0.06   | 0.12   | 690.50          | 82.86          | 6 122.03               | 734.64    | 8.866  |
| 4. 8. | c102-0048     | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта                         | м3            | 0.06   | 0.12   | 1 371.17        | 164.54         | 6 209.49               | 745.14    | 4.529  |
| 4. 9. | c102-0060     | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта                    | м3            | 0.1    | 0.2    | 1 454.15        | 290.83         | 5 859.66               | 1 171.93  | 4.03   |

| 1  | 2             | 3  | 4        | 5       | 6         | 7                  | 8         | 9                            | 10        | 11     |
|--|---------------|--|----------|---------|-----------|--------------------|-----------|------------------------------|-----------|--------|
| Накладные расходы                        |               |  |          |         |           |                    |           |                              |           |        |
|  |               |  |          |         |           | 106%<br>=(118*0.9) | 141.81    | 90%<br>=(118*0.9*<br>(0.85)) | 1 745.98  |        |
| Сметная прибыль                          |               |  |          |         |           |                    |           |                              |           |        |
|  |               |  |          |         |           | 54%<br>=(63*0.85)  | 72.24     | 43%<br>=(63*0.85*<br>(0.8))  | 834.19    |        |
| Всего с НР и СП                          |               |  |          |         |           |                    |           |                              |           |        |
|  |               |  |          |         |           |                    | 951.95    |                              | 7 664.22  |        |
| 5.                                       | C203-0177     | Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой  | М2       |         | 1         | 290.54             | 290.54    | 2 793.75                     | 2 793.75  | 9.616  |
| 6.                                       | C203-0254     | Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2  | М2       |         | 1         | 112.60             | 112.60    | 793.78                       | 793.78    | 7.05   |
| 7.                                       | C101-0933     | Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий односторонних высотой до 1,5 м | комплект |         | 2         | 22.94              | 45.88     | 71.27                        | 142.54    | 3.107  |
| 8.                                       | E10-01-002-01 | Разборка стропил   | 1 М3     |         | 5.5       | 190.72             | 1 048.97  | 2 545.20                     | 13 998.61 | 13.345 |
| Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8    |               |  |          |         |           |                    |           |                              |           |        |
| 8. 1.                                    | 31-1027       | Рабочий строитель среднего разряда 2,7   | чел.-ч   | 19.272  | 105.996   | 8.310              | 880.83    | 120.500                      | 12 772.52 | 14.501 |
| 8. 2.                                    | 31000-0001    | Затраты труда машинистов   | чел.-ч   | 0.12    | 0.66      | 13.500             | 8.91      | 195.758                      | 129.20    | 14.501 |
| 8. 3.                                    | X02-1141      | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т  | маш.-ч   | 0.12    | 0.66      | 111.99             | 73.91     | 770.30                       | 508.40    | 6.879  |
|  |               |  | (1)      | 13.50   |           |                    | 8.91      | 195.75                       | 129.20    | 14.501 |
| 8. 4.                                    | X33-1601      | Пила с карбюраторным двигателем  | маш.-ч   | 0.352   | 1.936     | 5.09               | 9.85      | 25.35                        | 49.08     | 4.983  |
| 8. 5.                                    | X40-0001      | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т   | маш.-ч   | 0.176   | 0.968     | 87.17              | 84.38     | 690.71                       | 668.61    | 7.924  |
|  |               |  | (1)      | 11.60   |           |                    | 11.23     |                              |           |        |
| Накладные расходы                        |               |  |          |         |           |                    |           |                              |           |        |
|  |               |  |          |         |           | 106%<br>=(118*0.9) | 943.12    | 90%<br>=(118*0.9*<br>(0.85)) | 11 611.55 |        |
| Сметная прибыль                          |               |  |          |         |           |                    |           |                              |           |        |
|  |               |  |          |         |           | 54%<br>=(63*0.85)  | 480.46    | 43%<br>=(63*0.85*<br>(0.8))  | 5 547.74  |        |
| Всего с НР и СП                          |               |  |          |         |           |                    |           |                              |           |        |
|  |               |  |          |         |           |                    | 2 472.55  |                              | 31 157.90 |        |
| 9.                                       | E10-01-002-01 | Установка стропил  | 1 М3     |         | 5.5       | 2 189.05           | 12 039.69 | 11 596.02                    | 63 778.16 | 5.297  |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 |               |  |          |         |           |                    |           |                              |           |        |
| 9. 1.                                    | 31-1027       | Рабочий строитель среднего разряда 2,7   | чел.-ч   | 27.7035 | 152.36925 | 8.310              | 1 266.19  | 120.500                      | 18 360.49 | 14.501 |
| 9. 2.                                    | 31000-0001    | Затраты труда машинистов   | чел.-ч   | 0.1875  | 1.03125   | 13.498             | 13.92     | 195.753                      | 201.87    | 14.502 |
| 9. 3.                                    | X02-1141      | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т  | маш.-ч   | 0.1875  | 1.03125   | 111.99             | 115.49    | 770.30                       | 794.37    | 6.878  |
|  |               |  | (1)      | 13.50   |           |                    | 13.92     | 195.75                       | 201.87    | 14.502 |
| 9. 4.                                    | X33-1601      | Пила с карбюраторным двигателем  | маш.-ч   | 0.55    | 3.025     | 5.09               | 15.40     | 25.35                        | 76.68     | 4.979  |
| 9. 5.                                    | X40-0001      | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т   | маш.-ч   | 0.275   | 1.5125    | 87.17              | 131.84    | 690.71                       | 1 044.70  | 7.924  |
|  |               |  | (1)      | 11.60   |           |                    | 17.55     |                              |           |        |



| < 2016 * 3 * 21 > |               |   |                                    |         |           |            |           |                    |           |        | ПК РИК (вер.1.3.150202) |  |  |  |  | Форма по МДС 81-35.2004 |  |  |
|-------------------|---------------|---|------------------------------------|---------|-----------|------------|-----------|--------------------|-----------|--------|-------------------------|--|--|--|--|-------------------------|--|--|
| 1                 | 2             | 3   | 4                                  | 5       | 6         | 7          | 8         | 9                  | 10        | 11     |                         |  |  |  |  |                         |  |  |
| 9. 6.             | C101-0782     | Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг   | т                                  | 0.038   | 0.209     | 6 400.66   | 1 337.74  | 24 499.51          | 5 120.40  | 3.828  |                         |  |  |  |  |                         |  |  |
| 9. 7.             | C101-0797     | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм  | т                                  | 0.00438 | 0.02409   | 4 434.49   | 106.83    | 22 002.65          | 530.04    | 4.962  |                         |  |  |  |  |                         |  |  |
| 9. 8.             | C101-1742     | Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ПГ-350  | м2                                 | 3.38    | 18.59     | 6.97       | 129.57    | 17.40              | 323.47    | 2.496  |                         |  |  |  |  |                         |  |  |
| 9. 9.             | C101-1805     | Гвозди строительные   | т                                  | 0.0072  | 0.0396    | 5 160.53   | 204.36    | 50 988.06          | 2 019.13  | 9.88   |                         |  |  |  |  |                         |  |  |
| 9. 10.            | C102-0024     | Брусџи обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта  | м3                                 | 0.16    | 0.88      | 1 271.48   | 1 118.90  | 5 968.98           | 5 252.70  | 4.695  |                         |  |  |  |  |                         |  |  |
| 9. 11.            | C102-0028     | Брусџи обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта   | м3                                 | 0.06    | 0.33      | 1 469.11   | 484.81    | 5 968.98           | 1 969.76  | 4.063  |                         |  |  |  |  |                         |  |  |
| 9. 12.            | C102-0059     | Досџи обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта   | м3                                 | 0.83    | 4.565     | 1 522.51   | 6 950.26  | 6 147.47           | 28 063.20 | 4.038  |                         |  |  |  |  |                         |  |  |
| 9. 13.            | C113-1777     | Паста антисептическая   | т                                  | 0.00196 | 0.01078   | 16 540.00  | 178.30    | 20 706.18          | 223.21    | 1.252  |                         |  |  |  |  |                         |  |  |
|                   |               | Накладные расходы   |                                    |         |           | 106%       | 1 356.92  | 90%                | 16 706.13 |        |                         |  |  |  |  |                         |  |  |
|                   |               |   |                                    |         |           | =(118*0.9) |           | =(118*0.9* (0.85)) |           |        |                         |  |  |  |  |                         |  |  |
|                   |               | Сметная прибыль   |                                    |         |           | 54%        | 691.26    | 43%                | 7 981.82  |        |                         |  |  |  |  |                         |  |  |
|                   |               |   |                                    |         |           | =(63*0.85) |           | =(63*0.85* (0.8))  |           |        |                         |  |  |  |  |                         |  |  |
|                   |               |   |                                    |         |           |            | 14 087.87 |                    | 88 466.11 |        |                         |  |  |  |  |                         |  |  |
| 10.               | E26-02-018-01 | Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 | 100 м2 обработкиваемой поверхности |         | 5.8003    | 287.63     | 1 668.38  | 2 651.09           | 15 377.15 | 9.217  |                         |  |  |  |  |                         |  |  |
| 10. 1.            | 31-1039       | Рабочий строитель среднего разряда 3,9  | чел.-ч                             | 14.8465 | 86.114153 | 9.510      | 818.95    | 137.900            | 11 875.14 | 14.501 |                         |  |  |  |  |                         |  |  |
| 10. 2.            | 31000-0001    | Затраты труда машинистов  | чел.-ч                             | 0.175   | 1.0150525 | 11.595     | 11.77     | 168.198            | 170.73    | 14.506 |                         |  |  |  |  |                         |  |  |
| 10. 3.            | X03-0952      | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м  | маш.-ч (1)                         | 0.175   | 1.0150525 | 27.66      | 28.08     | 216.87             | 220.13    | 7.839  |                         |  |  |  |  |                         |  |  |
| 10. 4.            | X34-0101      | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт  | маш.-ч (1)                         | 14.8875 | 86.351966 | 6.82       | 588.92    | 17.40              | 1 502.52  | 2.551  |                         |  |  |  |  |                         |  |  |
| 10. 5.            | X40-0001      | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  | маш.-ч (1)                         | 0.425   | 2.4651275 | 87.17      | 214.89    | 690.71             | 1 702.69  | 7.924  |                         |  |  |  |  |                         |  |  |
| 10. 6.            | C101-1757     | Ветошь  | кг                                 | 1       | 5.8003    | 3.00       | 17.40     | 13.10              | 75.98     | 4.367  |                         |  |  |  |  |                         |  |  |
| 10. 7.            | C411-0001     | Вода  | м3                                 | 0.01    | 0.058003  | 2.41       | 0.14      | 11.81              | 0.69      | 4.929  |                         |  |  |  |  |                         |  |  |
|                   |               |   |                                    |         |           |            |           |                    |           |        |                         |  |  |  |  | 4                       |  |  |



| < 2016 * 3 * 21 >                        |               |  |   |               |         |           |           |           |            |           | ПК РИК (вер.1.3.150202) |  |  |  | Форма по МДС 81-35.2004 |  |  |  |  |
|--|---------------|--|---|---------------|---------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|-------------------------|--|--|--|-------------------------|--|--|--|--|
| 1  | 2             | 3  | 4 | 5             | 6       | 7         | 8         | 9         | 10         | 11        |                         |  |  |  |                         |  |  |  |  |
| Накладные расходы                        |               |  |   |               |         |           |           |           |            |           |                         |  |  |  |                         |  |  |  |  |
| Сметная прибыль                          |               |  |   |               |         |           |           |           |            |           |                         |  |  |  |                         |  |  |  |  |
| Всего с НР и СП                          |               |  |   |               |         |           |           |           |            |           |                         |  |  |  |                         |  |  |  |  |
| 11.                                      | C113-8104     | Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)                       |   | л             | 193     | 35.54     | 6 859.22  | 112.83    | 21 776.19  | 3.175     |                         |  |  |  |                         |  |  |  |  |
| Объем: 579*0.4/1.2                       |               |  |   |               |         |           |           |           |            |           |                         |  |  |  |                         |  |  |  |  |
| 12.                                      | E12-01-023-02 | Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности (применительно к профнастилу) |   | 100 м2 кровли | 7.5     | 1 204.72  | 9 035.38  | 11 754.93 | 88 161.94  | 9.757     |                         |  |  |  |                         |  |  |  |  |
| Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 |               |  |   |               |         |           |           |           |            |           |                         |  |  |  |                         |  |  |  |  |
| 12. 1.                                   | 31-1031       | Рабочий строитель среднего разряда 3,1   |   | чел.-ч        | 47.4145 | 355.60875 | 8.640     | 3 072.46  | 125.280    | 44 550.66 | 14.5                    |  |  |  | 14.5                    |  |  |  |  |
| 12. 2.                                   | 31000-0001    | Затраты труда машинистов   |   | чел.-ч        | 0.9875  | 7.40625   | 13.499    | 99.98     | 195.751    | 1 449.78  | 14.501                  |  |  |  | 14.501                  |  |  |  |  |
| 12. 3.                                   | X02-0129      | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т  |   | маш.-ч        | 0.625   | 4.6875    | 86.40     | 405.00    | 859.95     | 4 031.02  | 9.953                   |  |  |  | 9.953                   |  |  |  |  |
| 12. 4.                                   | X02-1141      | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т                                |   | маш.-ч        | 0.3625  | 2.71875   | 111.99    | 304.47    | 770.30     | 2 094.25  | 14.5                    |  |  |  | 14.5                    |  |  |  |  |
| 12. 5.                                   | X33-0206      | Дрели электрические  |   | маш.-ч        | 3.0125  | 22.59375  | 1.95      | 44.06     | 4.01       | 90.60     | 2.056                   |  |  |  | 2.056                   |  |  |  |  |
| 12. 6.                                   | X40-0001      | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т   |   | маш.-ч        | 0.5     | 3.75      | 87.17     | 326.89    | 690.71     | 2 590.16  | 7.924                   |  |  |  | 7.924                   |  |  |  |  |
| 12. 7.                                   | C101-1845     | Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм   |   | шт.           | 860     | 6450      | 0.66      | 4 257.00  | 2.85       | 18 382.50 | 4.318                   |  |  |  | 4.318                   |  |  |  |  |
| 12. 8.                                   | C101-1998     | Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)          |   | м             | 30      | 225       | 2.78      | 625.50    | 72.99      | 16 422.75 | 26.255                  |  |  |  | 26.255                  |  |  |  |  |
| Накладные расходы                        |               |  |   |               |         |           |           |           |            |           |                         |  |  |  |                         |  |  |  |  |
| Сметная прибыль                          |               |  |   |               |         |           |           |           |            |           |                         |  |  |  |                         |  |  |  |  |
| Всего с НР и СП                          |               |  |   |               |         |           |           |           |            |           |                         |  |  |  |                         |  |  |  |  |
| 13.                                      | C101-3843     | Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7  |   | т             | 7.104   | 7 195.27  | 51 115.20 | 42 090.08 | 299 007.93 | 5.85      |                         |  |  |  |                         |  |  |  |  |
| Объем: 750*7.4*1.28/1000                 |               |  |   |               |         |           |           |           |            |           |                         |  |  |  |                         |  |  |  |  |
| 14.                                      | C101-1875     | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм  |   | т             | 0.3     | 7 878.53  | 2 363.56  | 43 312.02 | 12 993.61  | 5.497     |                         |  |  |  |                         |  |  |  |  |
| Объем: 0.04*7.5                          |               |  |   |               |         |           |           |           |            |           |                         |  |  |  |                         |  |  |  |  |

| < 2016 * 3 * 21 > |               |   |            |        |        |          |          |                  |           |        |  |
|-------------------|---------------|---|------------|--------|--------|----------|----------|------------------|-----------|--------|--|
| 1                 | 2             | 3   | 4          | 5      | 6      | 7        | 8        | 9                | 10        | 11     |  |
| 15.               | П райс-лист3. | Коньковый элемент из оцинкованной стали   | м          |        | 31     | 32.00    | 992.00   | 178.00           | 5 518.00  | 5.563  |  |
| 16.               | E46-04-001-04 | Разборка кирпичных стен   | 1 м3       |        | 3      | 180.03   | 540.08   | 1 663.49         | 4 990.48  | 9.24   |  |
| 16. 1.            | 31-1033       | Рабочий строитель среднего разряда 3,3  | чел.-ч     | 8.24   | 24.72  | 8.860    | 219.02   | 128.470          | 3 175.78  | 14.5   |  |
| 16. 2.            | 31000-0001    | Затраты труда машинистов  | чел.-ч     | 1.15   | 3.45   | 10.061   | 34.71    | 145.870          | 503.25    | 14.499 |  |
| 16. 3.            | X05-0101      | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин | маш.-ч (1) | 1.15   | 3.45   | 90.00    | 310.50   | 517.72           | 1 786.13  | 5.752  |  |
|                   |               |   |            |        |        | 10.06    | 34.71    | 145.87           | 503.25    | 14.499 |  |
| 16. 4.            | X33-0804      | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические                                       | маш.-ч     | 2.3    | 6.9    | 1.53     | 10.56    | 4.14             | 28.57     | 2.705  |  |
|                   |               | Накладные расходы   |            |        |        | 99%      | 251.19   | 84%              | 3 090.39  |        |  |
|                   |               | Сметная прибыль   |            |        |        | 60%      | 152.24   | 48%              | 1 765.93  |        |  |
|                   |               |   |            |        |        |          | 943.51   | =(59.5* (0.8))   | 9 846.80  |        |  |
| 17.               | E08-02-001-09 | Кладка вентканалов  | 1 м3       |        | 3      | 652.11   | 1 956.33 | 5 873.85         | 17 621.53 | 9.007  |  |
|                   |               | Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15  |            |        |        |          |          |                  |           |        |  |
| 17. 1.            | 31-1027       | Рабочий строитель среднего разряда 2,7  | чел.-ч     | 8.142  | 24.426 | 8.310    | 202.98   | 120.500          | 2 943.33  | 14.501 |  |
| 17. 2.            | 31000-0001    | Затраты труда машинистов  | чел.-ч     | 0.45   | 1.35   | 13.504   | 18.23    | 195.748          | 264.26    | 14.496 |  |
| 17. 3.            | X02-0129      | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т   | маш.-ч (1) | 0.45   | 1.35   | 86.40    | 116.64   | 859.95           | 1 160.93  | 9.953  |  |
|                   |               |   |            |        |        | 13.50    | 18.23    | 195.75           | 264.26    | 14.496 |  |
| 17. 4.            | C101-0782     | Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг   | т          | 0.0023 | 0.0069 | 6 400.66 | 44.16    | 24 499.51        | 169.05    | 3.828  |  |
| 17. 5.            | C402-0002     | Раствор готовый кладочный цементный марки 50  | м3         | 0.221  | 0.663  | 396.03   | 262.57   | 2 966.86         | 1 967.03  | 7.491  |  |
| 17. 6.            | C404-0005     | Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100  | 1000 шт.   | 0.4    | 1.2    | 1 105.54 | 1 326.65 | 9 470.74         | 11 364.89 | 8.567  |  |
| 17. 7.            | C411-0001     | Вода  | м3         | 0.46   | 1.38   | 2.41     | 3.33     | 11.81            | 16.30     | 4.895  |  |
|                   |               | Накладные расходы   |            |        |        | 110%     | 243.33   | 93%              | 2 983.06  |        |  |
|                   |               |   |            |        |        |          |          | =(109.8* (0.85)) |           |        |  |
|                   |               | Сметная прибыль   |            |        |        | 68%      | 150.42   | 54%              | 1 732.10  |        |  |
|                   |               |   |            |        |        |          |          | =(68.0* (0.8))   |           |        |  |
|                   |               |   |            |        |        |          | 2 350.08 |                  | 22 336.69 |        |  |
| 18.               | E69-15-1      | Затаривание строительного мусора в мешки  | 1 т        |        | 7.5    | 23.81    | 178.54   | 207.99           | 1 559.91  | 8.737  |  |
| 18. 1.            | 31-1010       | Рабочий строитель среднего разряда 1  | чел.-ч     | 1.03   | 7.725  | 7.190    | 55.54    | 104.260          | 805.41    | 14.501 |  |
| 18. 2.            | C101-5983     | Мешки полипропиленовые (50 кг)  | шт.        | 20     | 150    | 0.82     | 123.00   | 5.03             | 754.50    | 6.134  |  |
|                   |               | Накладные расходы   |            |        |        | 78%      | 43.32    | 66%              | 531.57    |        |  |
|                   |               |   |            |        |        |          |          | =(78.0* (0.85))  |           |        |  |

[illegible]

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

| Всего с НР и СИ |               |   |                       |      |       |        |        |          |       |
|-----------------|---------------|---|-----------------------|------|-------|--------|--------|----------|-------|
| 19.             | T01-01-01-041 | Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную  | 1 т груза             | 13.5 | 36.63 | 494.51 | 325.61 | 4 395.74 | 8.889 |
|                 |               |   | Объем: 7.5+750*8/1000 |      |       |        |        |          |       |
| 20.             | T03-21-01-015 | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км | 1 т груза             | 13.5 | 13.38 | 180.63 | 97.45  | 1 315.58 | 7.283 |
|                 |               |   | Объем: 7.5+750*8/1000 |      |       |        |        |          |       |

**Объём: 7.5+750\*8/1000**

|     |               |   |           |      |       |        |       |          |       |
|-----|---------------|---|-----------|------|-------|--------|-------|----------|-------|
| 20. | T03-21-01-015 | Перевозка грузов I класса<br>автомобилями-самосвалами<br>грузоподъемностью 10 т работающих<br>вне карьера на расстояние до 15 км<br>Объем: 7.5+750*8/1000 | 1 т груза | 13.5 | 13.38 | 180.63 | 97.45 | 1 315.58 | 7.283 |
|-----|---------------|---|-----------|------|-------|--------|-------|----------|-------|

Объём: 7.5+750\*8/1000

## НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

## СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

СЧЕТЫ НА ИТОГОВЫЙ РАСХОДЫ И СМЕТНОЙ

**ПРИЕМЫЮ НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И**

ПРИВІТІВ

Составил:

Потапова Е.В.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Составлено ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер

Начальник РШС

**Н.Н.Мирошников**

**С.А. Сидорова**





| < 2016 * 3 * 22 > |          |   |               |            |        |        |        |           |        |  |
|-------------------|----------|---|---------------|------------|--------|--------|--------|-----------|--------|--|
| 1                 | 2        | 3   | 4             | 5          | 6      | 7      | 8      | 9         | 10     |  |
| 18                | X02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т   | маш.-ч<br>(1) | 5.5203     | 111.99 | 618.22 | 770.30 | 4 252.29  | 6.878  |  |
| 19                | X03-0101 | Автопогрузчики 5 т  | маш.-ч<br>(1) | 0.002875   | 89.99  | 0.26   | 419.50 | 1 080.60  | 14.501 |  |
| 20                | X03-0401 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)   | маш.-ч        | 30.964875  | 10.06  | 0.03   | 145.87 | 1.21      | 4.654  |  |
| 21                | X03-0403 | Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)  | маш.-ч        | 32.89      | 1.70   | 52.64  | 5.37   | 0.42      | 14     |  |
| 22                | X03-0952 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, высота подъема 25 м   | маш.-ч<br>(1) | 2.5025     | 6.66   | 219.05 | 21.07  | 166.28    | 3.159  |  |
| 23                | X03-0954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, высота подъема 45 м   | маш.-ч<br>(1) | 0.7612     | 27.66  | 69.22  | 216.87 | 692.99    | 3.164  |  |
| 24                | X04-0502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)  | маш.-ч        | 0.42525    | 11.60  | 29.03  | 168.20 | 542.72    | 7.841  |  |
| 25                | X05-0101 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин | маш.-ч<br>(1) | 4.025      | 31.26  | 23.80  | 223.78 | 420.92    | 14.499 |  |
| 26                | X33-0206 | Дрели электрические   | маш.-ч        | 23.9795    | 13.50  | 10.28  | 195.75 | 170.34    | 7.157  |  |
| 27                | X33-0804 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические                                       | маш.-ч<br>(1) | 8.05       | 8.10   | 3.44   | 34.11  | 149.00    | 14.494 |  |
| 28                | X33-1531 | Пила дисковая электрическая   | маш.-ч        | 0.4        | 90.00  | 362.25 | 517.72 | 14.51     | 4.218  |  |
| 29                | X33-1601 | Пила с карбюраторным двигателем   | маш.-ч        | 1.96064    | 10.06  | 40.49  | 145.87 | 2 083.82  | 5.752  |  |
| 30                | X34-0101 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт                            | маш.-ч<br>(1) | 213.078125 | 1.95   | 46.76  | 4.01   | 587.13    | 14.501 |  |
| 31                | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  | маш.-ч<br>(1) | 30.53457   | 1.53   | 12.32  | 4.14   | 96.16     | 2.056  |  |
|                   |          |   |               |            |        |        |        | 33.33     | 2.705  |  |
|                   |          |   |               |            |        |        |        | 1.64      | 4.316  |  |
|                   |          |   |               |            |        |        |        | 49.70     | 4.98   |  |
|                   |          |   |               |            |        |        |        | 3 707.56  | 2.551  |  |
|                   |          |   |               |            |        |        |        | 21 090.53 | 7.924  |  |
|                   |          |   |               |            |        |        |        | 0         | 0      |  |
|                   |          |   |               |            |        |        |        | 51 790.38 | 6.804  |  |

Итого по разделу

| Материальные ресурсы |                |   |          |           |           |           |           |           |        |  |
|----------------------|----------------|---|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|--|
| 32                   | П райс-лист 5. | Термобазальт Лайт PL-35   | м3       | 52.633    | 222.46    | 11 708.74 | 1 236.86  | 65 099.65 | 5.56   |  |
| 33                   | П райс-лист1.  | Снегозадержатель  | м        | 18        | 85.36     | 1 536.48  | 533.90    | 9 610.20  | 6.255  |  |
| 34                   | П райс-лист3.  | Коньковый элемент из оцинкованной стали   | м        | 31        | 32.00     | 992.00    | 178.00    | 5 518.00  | 5.563  |  |
| 35                   | C101-0173      | Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм  | т        | 0.0003    | 10 181.05 | 3.05      | 50 714.92 | 15.21     | 4.987  |  |
| 36                   | C101-0195      | Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм  | т        | 0.0002712 | 6 180.64  | 1.68      | 51 079.16 | 13.85     | 8.244  |  |
| 37                   | C101-0782      | Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг   | т        | 0.19532   | 6 400.66  | 1 250.18  | 24 499.51 | 4 785.24  | 3.828  |  |
| 38                   | C101-0797      | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм  | т        | 0.0119136 | 4 434.49  | 52.83     | 22 002.65 | 262.13    | 4.962  |  |
| 39                   | C101-0818      | Проволока светлая диаметром 3,0 мм  | т        | 0.0144    | 7 071.80  | 101.83    | 33 529.65 | 482.83    | 4.742  |  |
| 40                   | C101-0933      | Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м | комплект | 2         | 22.94     | 45.88     | 71.27     | 142.54    | 3.107  |  |
| 41                   | C101-1292      | Уайт-спирит   | т        | 0.000322  | 2 200.23  | 0.71      | 31 388.74 | 10.11     | 14.239 |  |
| 42                   | C101-1529      | Электроды диаметром 6 мм Э42  | т        | 0.00009   | 9 600.99  | 0.86      | 63 396.01 | 5.71      | 6.64   |  |
| 43                   | C101-1706      | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм   | т        | 0.16272   | 8 103.62  | 1 318.62  | 39 223.98 | 6 382.53  | 4.84   |  |



| < 2016 * 3 * 22 > |           |   |     |           |           |           |           |            |        |
|-------------------|-----------|---|-----|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|--------|
| 1                 | 2         | 3   | 4   | 5         | 6         | 7         | 8         | 9          | 10     |
| 44                | C101-1742 | Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350  | м2  | 9.1936    | 6.97      | 64.08     | 17.40     | 159.97     | 2.496  |
| 45                | C101-1757 | Ветошь  | кг  | 14.3      | 3.00      | 42.90     | 13.10     | 187.33     | 4.367  |
| 46                | C101-1805 | Гвозди строительные   | т   | 0.075284  | 5 160.53  | 388.51    | 50 988.06 | 3 838.59   | 9.88   |
| 47                | C101-1845 | Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм  | шт. | 6845.6    | 0.66      | 4 518.10  | 2.85      | 19 509.96  | 4.318  |
| 48                | C101-1851 | Резина прессованная   | кг  | 0.0936    | 31.40     | 2.94      | 67.97     | 6.36       | 2.163  |
| 49                | C101-1875 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм   | т   | 0.4324    | 7 878.53  | 3 406.68  | 43 312.02 | 18 728.12  | 5.497  |
| 50                | C101-1998 | Прокладки уплотнительные пенополиуретановые   | м   | 238.8     | 2.78      | 663.86    | 72.99     | 17 430.01  | 26.256 |
| 51                | C101-3843 | Открытопористые для металлоочерепицы (1800*50*50 мм)  | т   | 7.5397    | 7 195.27  | 54 250.18 | 42 090.08 | 317 346.58 | 5.85   |
| 52                | C101-4135 | Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7   | м2  | 562.1     | 8.52      | 4 789.09  | 24.39     | 13 709.62  | 2.863  |
|                   |           | Пленка пароизоляционная ЮТАФол (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)            |     |           |           |           |           |            |        |
| 53                | C101-5983 | Мешки полипропиленовые (50 кг)  | шт. | 367.8     | 0.82      | 301.60    | 5.03      | 1 850.03   | 6.134  |
| 54                | C102-0008 | Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м                            | м3  | 9.014     | 524.95    | 4 731.90  | 3 489.27  | 31 452.28  | 6.647  |
| 55                | C102-0010 | Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта | м3  | 0.12      | 690.50    | 82.86     | 6 122.03  | 734.64     | 8.866  |
| 56                | C102-0024 | Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта                        | м3  | 0.4352    | 1 271.48  | 553.35    | 5 968.98  | 2 597.70   | 4.694  |
| 57                | C102-0028 | Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта                     | м3  | 0.1632    | 1 469.11  | 239.76    | 5 968.98  | 974.14     | 4.063  |
| 58                | C102-0048 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта                         | м3  | 0.12      | 1 371.17  | 164.54    | 6 209.49  | 745.14     | 4.522  |
| 59                | C102-0052 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта                            | м3  | 4.5672    | 1 340.14  | 6 120.69  | 6 209.49  | 28 359.98  | 4.63   |
| 60                | C102-0059 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта                     | м3  | 2.2576    | 1 522.51  | 3 437.22  | 6 147.47  | 13 878.53  | 4.03   |
| 61                | C102-0060 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта                    | м3  | 9.495     | 1 454.15  | 13 807.15 | 5 859.66  | 55 637.47  | 4.0    |
| 62                | C102-0077 | Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта                             | м3  | 0.6       | 729.31    | 437.59    | 3 616.25  | 2 169.75   | 4.95   |
| 63                | C113-0246 | Эмаль ПФ-115 серая  | т   | 0.00437   | 26 309.61 | 114.97    | 50 884.05 | 222.36     | 1.93   |
| 64                | C113-1777 | Паста антисептическая   | т   | 0.0053312 | 16 540.00 | 88.18     | 20 706.18 | 110.39     | 1.25   |
| 65                | C113-8104 | Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А"  | л   | 476.6667  | 35.54     | 16 940.73 | 112.83    | 53 782.30  | 3.17   |
| 66                | C203-0177 | Марка 1 (готовый раствор)   | м2  | 1         | 290.54    | 290.54    | 2 793.75  | 2 793.75   | 9.61   |
| 67                | C203-0254 | Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой   | м2  | 1         | 112.60    | 112.60    | 793.78    | 793.78     | 7.0    |
| 68                | C402-0002 | Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2   | м3  | 1.1492    | 396.03    | 455.12    | 2 966.86  | 3 409.52   | 7.49   |
| 69                | C402-0083 | Раствор готовый кладочный цементный марки 50  | м3  | 0.546     | 427.02    | 233.15    | 2 672.54  | 1 459.21   | 6.25   |
|                   |           | Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6  |     |           |           |           |           |            |        |



| 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    |                   |               |
| 70   | C404-0005 | Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100 | 1000 шт. | 2.08    | 1 105.54 | 2 299.52 | 9 470.74 | 19 699.14 | 8.567 |                   |               |
| 71   | C411-0001 | Вода   | м3       | 2.64    | 2.41     | 6.36     | 11.81    | 31.18     | 4.903 |                   |               |
| 72   | C509-9900 | Строительный мусор   | т        | 18.3905 |          |          |          |           | 0     |                   |               |
| <b>Итого по разделу</b>                                |           |  |          |         |          |          |          |           |       | <b>703 945.83</b> | <b>5.193</b>  |
| <b>НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>                               |           |  |          |         |          |          |          |           |       | <b>628 535.84</b> | <b>6.32</b>   |
| <b>СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>                                 |           |  |          |         |          |          |          |           |       | <b>118 729.99</b> | <b>12.346</b> |
| <b>ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ</b> |           |  |          |         |          |          |          |           |       | <b>64 695.36</b>  | <b>11.586</b> |
| <b>НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ</b>                  |           |  |          |         |          |          |          |           |       | <b>811 961.19</b> | <b>7.082</b>  |
| <b>ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА</b>                           |           |  |          |         |          |          |          |           |       | <b>146 153.01</b> | <b>1.586</b>  |

Составил:  Потимова Е.В. (должность, подпись, Ф.И.О.)