

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г. Костерево, ул. 40 лет Октября д. 18**

РЕМОНТ КРЫШИ

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

«УТВЕРЖДАЮ»

_____/_____/_____
«____» _____ 20__г.

Стройка: Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов Владимирской области по программе 2015 г

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

**Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу:
г.Костерево, ул.40 лет Октября, д. 18**

| № пп | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество |
|---------|---|---|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Разборка покрытий кровель из листовой стали | 100 м2 покрытия | 14.15 |
| 2. | Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 50 мм | 100 м2 сменяемой обрешетки | 0.54 |
| 3. | Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 50 мм | 100 м2 сменяемой обрешетки | 6.445 |
| 4. | Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 | 100 м2 обрабатыва емой поверхности | 14.15 |
| 5. | Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор) | л | 471.6667 |
| 6. | Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности | 100 м2 кровли | 14.5 |
| 7. | Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7 | т | 13.7344 |
| 8. | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм | т | 0.58 |
| 9. | Коньковый элемент из оцинкованной стали | м | 98 |
| 10. | Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей | 100 шт. | 0.12 |
| 11. | Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей | 100 шт. | 0.06 |
| 12. | Смена отливов (отметов) водосточных труб | 100 шт. | 0.12 |
| 13. | Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей | 100 м | 1.7 |
| 14. | Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах | 100 шт. | 1 |
| 15. | Автогидроподъемники высотой подъема 12 м | маш.-ч | 80.86 |
| 16. | Разборка ограждения кровли | 100 м парапетных решеток | 1.94 |
| 17. | Ограждение кровель перилами (снегозадержатели) | 100 м ограждения | 1.786 |
| 18. | Снегозадержатель | м | 178.6 |
| 19. | Ограждение кровель перилами б/у | 100 м ограждения | 1.786 |
| 20. | Разборка кирпичных стен (вентстояков) | 1 м3 | 3.2 |
| 21. | Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м (вентстояков) | 1 м3 кладки | 3.2 |
| 22. | Оштукатуривание поверхности дымовых труб | 100 м2 поверхности | 1.48 |
| 23. | Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов простых за 2 раза с земли и лесов | 100 м2 окрашиваем ой поверхности | 1.48 |
| 24. | Устройство желобов подвесных | 100 м желобов | 1.78 |
| 25. | Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных | 100 шт. | 0.06 |
| 26. | Устройство слуховых окон | слуховое окно | 6 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|---|---------------------------------------|--------|
| 27. | Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой | м2 | 2.7 |
| 28. | Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2 | м2 | 2.7 |
| 29. | Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м | комплект | 6 |
| 30. | Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен , (слуховые окна) прим. | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.0648 |
| 31. | Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (Применительно) | 100 м2 проемов | 0.18 |
| 32. | Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 46.4 |
| 33. | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 45 км | 1 т груза | 46.4 |

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

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 № 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 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.

< 30001 * 02-01 * 02-01-03 >
«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 1 911 446.91 руб.

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01
«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 1 911 446.91 руб.

Форма по МДС 81-35.2004

_____/_____/_____
« ____ » _____ 20 ____ г.

Стройка: Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов Владимирской области по программе 2015 г

Объект: Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома в г. Костерево

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-03
(Локальный сметный расчет)

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Костерево, ул.40 лет Октября, д. 18

Основание: Ведомость объемов работ

Сметная стоимость: 1 911.447 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 2.204 тыс. чел.ч
Сметная заработная плата: 232.702 тыс. руб.
Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах на 1-го квартала 2015 г. по НБ: "ГЭСН 2001" "ТСНБ-2001 Владимирской области (эталон) с доп. и изм. 2 (для ТЕР)"

| № 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. | E46-04-008-02 | Разборка покрытий кровель из листового стали | 100 м2 покрытий | | 14.15 | 79.44 | 1 124.15 | 852.05 | 12 056.53 | 10.725 |
| 1. 1. | 31-1020 | Рабочий строитель среднего разряда 2 | чел.-ч | 8.58 | 121.407 | 7.800 | 946.98 | 94.690 | 11 496.03 | 12.14 |
| 1. 2. | X03-0403 | Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т) | маш.-ч | 1.88 | 26.602 | 6.66 | 177.17 | 21.07 | 560.50 | 3.164 |
| | | Накладные расходы | | | | 99% | 937.51 | 84% | 9 656.67 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 60% | 568.19 | 48% | 5 518.09 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 2 629.85 | | 27 231.29 | |
| 2. | E58-18-5 | Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 50 мм | 100 м2 сменяем обрешеткой | | 0.54 | 8 766.63 | 4 733.98 | 44 568.31 | 24 066.88 | 5.084 |
| 2. 1. | 31-1022 | Рабочий строитель среднего разряда 2,2 | чел.-ч | 138.49 | 74.7846 | 7.940 | 593.79 | 96.390 | 7 208.49 | 12.14 |

< 30001 * 02-01 * 02-01-03 >

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|---------------|---|--------------------------------------|---------|-----------|----------------|-----------------|-----------|------------|--------|
| 2. 2. | X03-0401 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 1.56 | 0.8424 | 1.70 | 1.43 | 5.37 | 4.52 | 3.161 |
| 2. 3. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 1.12 | 0.6048 | 87.17 11.60 | 52.72 7.02 | 598.30 | 361.85 | 6.864 |
| 2. 4. | C101-1805 | Гвозди строительные | т | 0.001 | 0.00054 | 5 160.53 | 2.79 | 50 419.27 | 27.23 | 9.76 |
| 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 | 5.2 | 2.808 | 1 454.15 | 4 083.25 | 5 863.53 | 16 464.79 | 4.032 |
| 2. 6. | c509-9900 | Строительный мусор | т | 2.83 | 1.5282 | | | | | |
| | | Накладные расходы | | | | 83% | 492.85 | 71% | 5 118.03 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 65% | 385.96 | 52% | 3 748.41 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 5 612.79 | | 32 933.32 | |
| 3. | E58-18-2 | Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 50 мм | 100 м2 сменяем обрешеткой | 6.445 | 2 453.16 | 15 810.63 | 14 270.80 | 91 975.32 | 5.817 | |
| Объем: 1289*0.5 | | | | | | | | | | |
| 3. 1. | 31-1022 | Рабочий строитель среднего разряда 2,2 | чел.-ч | 65.12 | 419.6984 | 7.940 | 3 332.40 | 96.390 | 40 454.73 | 12.14 |
| 3. 2. | X03-0401 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.39 | 2.51355 | 1.70 | 4.27 | 5.37 | 13.50 | 3.162 |
| 3. 3. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.28 | 1.8046 | 87.17 11.60 | 157.31 20.93 | 598.30 | 1 079.69 | 6.863 |
| 3. 4. | C101-1805 | Гвозди строительные | т | 0.004 | 0.02578 | 5 160.53 | 133.04 | 50 419.27 | 1 299.81 | 9.77 |
| 3. 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 | 8.3785 | 1 454.15 | 12 183.60 | 5 863.53 | 49 127.59 | 4.032 |
| 3. 6. | c509-9900 | Строительный мусор | т | 2.11 | 13.59895 | | | | | |
| | | Накладные расходы | | | | 83% | 2 765.90 | 71% | 28 722.86 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 65% | 2 166.07 | 52% | 21 036.46 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 20 742.60 | | 141 734.64 | |
| 4. | 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 обрабатываемой поверхности | 14.15 | 287.63 | 4 070.03 | 2 273.58 | 32 171.15 | 7.904 | |
| Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | | |
| 4. 1. | 31-1039 | Рабочий строитель среднего разряда 3,9 | чел.-ч | 14.8465 | 210.07797 | 9.510 | 1 997.84 | 115.450 | 24 253.50 | 12.14 |
| 4. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.175 | 2.47625 | 11.598 | 28.72 | 140.822 | 348.71 | 12.142 |

| < 30001 * 02-01 * 02-01-03 > | | | | | | | | | | | |
|---|---------------|---|------------------|----------|----------------|-----------------|------------------|------------------|----------------------|-------------------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | Форма по МДС 81-35.2004 | |
| ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01 | | | | | | | | | | | |
| 4. 3. | X03-0952 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м | маш.-ч (1) | 0.175 | 2.47625 | 27.66 11.60 | 68.49 28.72 | 189.49 140.82 | 469.22 348.71 | 6.851 12.142 | 6.851 12.142 |
| 4. 4. | X34-0101 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт | маш.-ч | 14.8875 | 210.65812 5 | 6.82 | 1 436.69 | 17.40 | 3 665.45 | 2.551 | 2.551 |
| 4. 5. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.425 | 6.01375 | 87.17 11.60 | 524.22 69.76 | 598.30 | 3 598.03 | 6.864 | 6.864 |
| 4. 6. | C101-1757 | Ветошь | кг | 1 | 14.15 | 3.00 | 42.45 | 12.95 | 183.24 | 4.317 | 4.317 |
| 4. 7. | C411-0001 | Вода | м3 | 0.01 | 0.1415 | 2.41 | 0.34 | 12.08 | 1.71 | 5.029 | 5.029 |
| | | Накладные расходы | | | | 90% | 1 823.90 | 77% | 18 943.70 | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 60% | 1 215.94 | 48% | 11 809.06 | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 7 109.87 | | 62 923.91 | | |
| 5. | C113-8104 | Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор) | л | 471.6667 | | 35.54 | 16 763.03 | 117.84 | 55 581.20 | 3.316 | 3.316 |
| Объем: 1415*0.4/1.2 | | | | | | | | | | | |
| 6. | E12-01-023-02 | Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности | 100 м2 кровли | 14.5 | | 1 204.72 | 17 468.40 | 10 654.47 | 154 489.77 | 8.844 | 8.844 |
| Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | | | |
| 6. 1. | 31-1031 | Рабочий строитель среднего разряда 3,1 | чел.-ч | 47.4145 | 687.51025 | 8.640 | 5 940.09 | 104.890 | 72 112.95 | 12.14 | 12.14 |
| 6. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.9875 | 14.31875 | 13.500 | 193.30 | 163.890 | 2 346.70 | 12.14 | 12.14 |
| 6. 3. | X02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч (1) | 0.625 | 9.0625 | 86.40 13.50 | 783.00 122.34 | 828.09 163.89 | 7 504.57 1 485.25 | 9.584 12.14 | 9.584 12.14 |
| 6. 4. | X02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч (1) | 0.3625 | 5.25625 | 111.99 13.50 | 588.65 70.96 | 722.96 163.89 | 3 800.06 861.45 | 6.456 12.14 | 6.456 12.14 |
| 6. 5. | X33-0206 | Дрели электрические | маш.-ч | 3.0125 | 43.68125 | 1.95 | 85.18 | 4.01 | 175.16 | 2.056 | 2.056 |
| 6. 6. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.5 | 7.25 | 87.17 11.60 | 631.98 84.10 | 598.30 | 4 337.68 | 6.864 | 6.864 |
| 6. 7. | C101-1845 | Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм | шт. | 860 | 12470 | 0.66 | 8 230.20 | 2.82 | 35 165.40 | 4.273 | 4.273 |
| 6. 8. | C101-1998 | Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм) | м | 30 | 435 | 2.78 | 1 209.30 | 72.17 | 31 393.95 | 25.96 | 25.96 |
| | | Накладные расходы | | | | 108% | 6 624.06 | 92% | 68 502.88 | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 55% | 3 373.36 | 44% | 32 762.25 | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 27 465.82 | | 255 754.90 | | |
| 7. | C101-3843 | Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7 | т | 13.7344 | | 7 195.27 | 98 822.72 | 40 053.23 | 550 107.08 | 5.567 | 5.567 |
| Объем: 1450*0.0074*1.28 | | | | | | | | | | | |
| 8. | C101-1875 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм | т | 0.58 | | 7 878.53 | 4 569.55 | 47 439.23 | 27 514.75 | 6.021 | 6.021 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------------|-----------|---|---|------------|--------|----------|--------------|---------------|-------------|--------------|
| Объем: 0.04*14.5 | | | | | | | | | | |
| 9. | П-райс 3. | Коньковый элемент из оцинкованной стали | | м | 98 | 32.00 | 3 136.00 | 177.92 | 17 436.16 | 5.56 |
| 10. | E58-10-6 | Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей | | 100 шт. | 0.12 | 7 000.68 | 840.08 | 27 963.09 | 3 355.57 | 3.994 |
| 10. 1. | 31-1030 | Рабочий строитель среднего разряда 3 | | чел.-ч | 53.1 | 6.372 | 8.530 | 103.550 | 659.82 | 12.14 |
| 10. 2. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.-ч (1) | 0.08 | 0.0096 | <u>87.17</u> | <u>598.30</u> | <u>5.74</u> | <u>6.833</u> |
| 10. 3. | C101-0797 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | | т | 0.0004 | 0.000048 | 4 434.49 | 21 800.53 | 1.05 | 5 |
| 10. 4. | C301-1104 | Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 215 мм | | шт. | 100 | 12 | 65.39 | 224.08 | 2 688.96 | 3.427 |
| | | Накладные расходы | | | | 83% | 45.11 | 71% | 468.47 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 65% | 35.33 | 52% | 343.11 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 920.52 | | 4 167.15 | |
| 11. | E58-10-3 | Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей | | 100 шт. | 0.06 | 3 871.81 | 232.31 | 19 883.43 | 1 193.00 | 5.135 |
| 11. 1. | 31-1030 | Рабочий строитель среднего разряда 3 | | чел.-ч | 63.9 | 3.834 | 8.530 | 103.550 | 397.01 | 12.14 |
| 11. 2. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.-ч (1) | 0.08 | 0.0048 | <u>87.17</u> | <u>598.30</u> | <u>2.87</u> | <u>6.833</u> |
| 11. 3. | C101-0797 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | | т | 0.0004 | 0.000024 | 4 434.49 | 21 800.53 | 0.52 | 4.727 |
| 11. 4. | C201-1102 | Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140 | | шт. | 100 | 6 | 33.18 | 132.10 | 792.60 | 3.981 |
| | | Накладные расходы | | | | 83% | 27.14 | 71% | 281.88 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 65% | 21.26 | 52% | 206.45 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 280.71 | | 1 681.33 | |
| 12. | E58-10-5 | Смена отливов (отметов) водосточных труб | | 100 шт. | 0.12 | 3 876.68 | 465.20 | 18 765.09 | 2 251.81 | 4.841 |
| 12. 1. | 31-1030 | Рабочий строитель среднего разряда 3 | | чел.-ч | 53.1 | 6.372 | 8.530 | 103.550 | 659.82 | 12.14 |
| 12. 2. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.-ч (1) | 0.08 | 0.0096 | <u>87.17</u> | <u>598.30</u> | <u>5.74</u> | <u>6.833</u> |
| 12. 3. | C101-0797 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | | т | 0.0004 | 0.000048 | 4 434.49 | 21 800.53 | 1.05 | 5 |
| 12. 4. | C201-1103 | Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм | | шт. | 100 | 12 | 34.15 | 132.10 | 1 585.20 | 3.868 |
| | | Накладные расходы | | | | 83% | 45.11 | 71% | 468.47 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 65% | 35.33 | 52% | 343.11 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 545.64 | | 3 063.39 | |
| 13. | E58-10-1 | Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей | | 100 м | 1.7 | 6 584.88 | 11 194.29 | 24 106.28 | 40 980.67 | 3.661 |
| 13. 1. | 31-1030 | Рабочий строитель среднего разряда 3 | | чел.-ч | 36.8 | 62.56 | 8.530 | 103.550 | 6 478.09 | 12.14 |
| | | | | | | | 533.64 | | | 4 |

| < 30001 * 02-01 * 02-01-03 > | | | | | | | | | | | |
|---|------------|--|--------------------------|--------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|--------|--|
| ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01 | | | | | | | | | | | |
| Форма по МДС 81-35.2004 | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| 13.2. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.13 | 0.221 | 87.17 | 19.26 | 598.30 | 132.22 | 6.865 | |
| 13.3. | C101-0797 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | т | 0.0005 | 0.00085 | 4 434.49 | 3.77 | 21 800.53 | 18.53 | 4.915 | |
| 13.4. | C201-1101 | Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140 | м | 114.5 | 194.65 | 54.65 | 10 637.62 | 176.48 | 34 351.83 | 3.229 | |
| | | Накладные расходы | | | | 83% | 442.92 | 71% | 4 599.44 | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 65% | 346.87 | 52% | 3 368.61 | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 11 984.08 | | 48 948.72 | | |
| 14. | E58-22-1 | Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах | 100 шт. | | 1 | 901.73 | 901.73 | 6 003.14 | 6 003.14 | 6.657 | |
| 14.1. | 31-1025 | Рабочий строитель среднего разряда 2,5 | чел.-ч | 37.8 | 37.8 | 8.170 | 308.83 | 99.180 | 3 749.00 | 12.14 | |
| 14.2. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.01 | 0.01 | 87.17 | 0.87 | 598.30 | 5.98 | 6.874 | |
| 14.3. | C101-0782 | Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг | т | 0.092 | 0.092 | 6 400.66 | 588.86 | 24 249.39 | 2 230.94 | 3.789 | |
| 14.4. | C101-0794 | Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм | т | 0.0004 | 0.0004 | 7 927.38 | 3.17 | 43 055.75 | 17.22 | 5.432 | |
| 14.5. | c509-9900 | Строительный мусор | т | 0.01 | 0.01 | | | | | | |
| | | Накладные расходы | | | | 83% | 256.33 | 71% | 2 661.79 | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 65% | 200.74 | 52% | 1 949.48 | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 1 358.80 | | 10 614.41 | | |
| 15. | X03-1001 | Автогидроподъемники высотой подъема 12 м | маш.-ч (1) | | 80.86 | 83.76 | 6 772.83 | 448.58 | 36 272.18 | 5.356 | |
| 15.1. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 1 | 80.86 | 11.600 | 937.98 | 140.820 | 11 386.71 | 12.14 | |
| | | Накладные расходы | | | | 95% | 891.08 | 81% | 9 223.24 | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 50% | 468.99 | 40% | 4 554.68 | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 8 132.90 | | 50 050.10 | | |
| 16. | E58-4-1 | Разборка ограждения кровли | 100 м парашетных решеток | | 1.94 | 118.10 | 229.09 | 1 419.09 | 2 753.04 | 12.017 | |
| 16.1. | 31-1021 | Рабочий строитель среднего разряда 2,1 | чел.-ч | 14.8 | 28.712 | 7.870 | 225.96 | 95.540 | 2 743.14 | 12.14 | |
| 16.2. | X03-0401 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.95 | 1.843 | 1.70 | 3.13 | 5.37 | 9.90 | 3.163 | |
| 16.3. | c509-9900 | Строительный мусор | т | 0.8 | 1.552 | | | | | | |
| | | Накладные расходы | | | | 83% | 187.55 | 71% | 1 947.63 | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 65% | 146.87 | 52% | 1 426.43 | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 563.51 | | 6 127.10 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|----------------------|---|-------------------------|--------|--------------|---------------|------------------|-----------------|------------------|--------------|
| 17. | Е12-01-012-01 | Ограждение кровель перилами (снегозадержатели) | 100 м ограждения | | 1.786 | 158.32 | 282.75 | 1 362.25 | 2 432.98 | 8.605 |
| <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i> | | | | | | | | | | |
| 17. 1. | 31-1033 | Рабочий строитель среднего разряда 3,3 | чел.-ч | 7.6705 | 13.699513 | 8.860 | 121.38 | 107.560 | 1 473.52 | 12.14 |
| 17. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.3625 | 0.647425 | 13.500 | 8.74 | 163.895 | 106.11 | 12.141 |
| 17. 3. | Х02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч (1) | 0.225 | 0.40185 | 86.40 | 34.72 | 828.09 | 332.77 | 9.584 |
| 17. 4. | Х02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч (1) | 0.1375 | 0.245575 | 13.50 | 5.42 | 163.89 | 65.86 | 12.151 |
| 17. 5. | Х04-0502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч (1) | 2.3625 | 4.219425 | 111.99 | 27.50 | 722.96 | 177.54 | 6.456 |
| 17. 6. | Х40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.175 | 0.31255 | 13.50 | 3.32 | 163.89 | 40.25 | 12.123 |
| 17. 7. | С101-1529 | Электроды диаметром 6 мм Э42 | т | 0.0005 | 0.000893 | 8.10 | 34.18 | 34.11 | 143.92 | 4.211 |
| 17. 8. | С101-1851 | Резина прессованная | кг | 0.52 | 0.92872 | | | | | |
| | | Накладные расходы | | | | 108% | 140.53 | 92% | 1 453.26 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 55% | 71.57 | 44% | 695.04 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 494.85 | | 4 581.28 | |
| 18. | П-райс 1. | Снегозадержатель | м | | 178.6 | 96.02 | 17 149.17 | 533.87 | 95 349.18 | 5.56 |
| 19. | Е12-01-012-01 | Ограждение кровель перилами 6/у | 100 м ограждения | | 1.786 | 158.32 | 282.75 | 1 362.25 | 2 432.98 | 8.605 |
| <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i> | | | | | | | | | | |
| 19. 1. | 31-1033 | Рабочий строитель среднего разряда 3,3 | чел.-ч | 7.6705 | 13.699513 | 8.860 | 121.38 | 107.560 | 1 473.52 | 12.14 |
| 19. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.3625 | 0.647425 | 13.500 | 8.74 | 163.895 | 106.11 | 12.141 |
| 19. 3. | Х02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч (1) | 0.225 | 0.40185 | 86.40 | 34.72 | 828.09 | 332.77 | 9.584 |
| 19. 4. | Х02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч (1) | 0.1375 | 0.245575 | 13.50 | 5.42 | 163.89 | 65.86 | 12.151 |
| 19. 5. | Х04-0502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч (1) | 2.3625 | 4.219425 | 111.99 | 27.50 | 722.96 | 177.54 | 6.456 |
| 19. 6. | Х40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.175 | 0.31255 | 13.50 | 3.32 | 163.89 | 40.25 | 12.123 |
| 19. 7. | С101-1529 | Электроды диаметром 6 мм Э42 | т | 0.0005 | 0.000893 | 8.10 | 34.18 | 34.11 | 143.92 | 4.211 |
| 19. 8. | С101-1851 | Резина прессованная | кг | 0.52 | 0.92872 | | | | | |
| | | Накладные расходы | | | | 108% | 140.53 | 92% | 1 453.26 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 55% | 71.57 | 44% | 695.04 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 494.85 | | 4 581.28 | |
| 20. | Е46-04-001-04 | Разборка кирпичных стен (вентстояков) | 1 м3 | | 3.2 | 191.54 | 612.92 | 1 462.17 | 4 678.97 | 7.634 |

| < 30001 * 02-01 * 02-01-03 > | | | | | | | | | | |
|---|---------------|--|--------------------|--------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-------|
| ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01 | | | | | | | | | | |
| Форма по МДС 81-35.2004 | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 20. 1. | 31-1033 | Рабочий строитель среднего разряда 3,3 | чел.-ч | 8.24 | 26.368 | 8.860 | 233.62 | 107.560 | 2 836.14 | 12.14 |
| 20. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 1.15 | 3.68 | 10.060 | 37.02 | 122.130 | 449.44 | 12.14 |
| 20. 3. | X05-0102 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин | маш.-ч | 1.15 | 3.68 | 100.01 | 368.04 | 492.49 | 1 812.36 | 4.924 |
| | | (1) | | | | 10.06 | 37.02 | 122.13 | 449.44 | 12.14 |
| 20. 4. | X33-0804 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические | маш.-ч | 2.3 | 7.36 | 1.53 | 11.26 | 4.14 | 30.47 | 2.706 |
| | | пневматические | | | | 99% | 267.93 | 84% | 2 759.89 | |
| | | Накладные расходы | | | | 60% | 162.38 | 48% | 1 577.08 | |
| | | Сметная прибыль | | | | | 1 043.23 | | 9 015.94 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 2 091.00 | 4 702.40 | 15 047.66 | 7.196 |
| 21. | E08-02-001-01 | Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м (вентстояков) | 1 м3 кладки | 3.2 | 653.44 | | | | | |
| | | Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | |
| 21. 1. | 31-1027 | Рабочий строитель среднего разряда 2,7 | чел.-ч | 6.21 | 19.872 | 8.310 | 165.14 | 100.880 | 2 004.69 | 12.14 |
| 21. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.5 | 1.6 | 13.500 | 21.60 | 163.888 | 262.22 | 12.14 |
| 21. 3. | X02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч | 0.5 | 1.6 | 86.40 | 138.24 | 828.09 | 1 324.94 | 9.584 |
| | | (1) | | | | 13.50 | 21.60 | 163.89 | 262.22 | 12.14 |
| | | М3 | | 0.0005 | 0.0016 | 769.53 | 1.23 | 3 522.45 | 5.64 | 4.585 |
| 21. 4. | C102-0026 | Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта | м3 | 0.24 | 0.768 | 506.69 | 389.14 | 2 679.77 | 2 058.06 | 5.289 |
| 21. 5. | C402-0012 | Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25 | м3 | | | 1 105.54 | 1 393.86 | 7 643.81 | 9 637.32 | 6.914 |
| 21. 6. | C404-0005 | Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100 | 1000 шт. | 0.394 | 1.2608 | | | 12.08 | 17.01 | 5.018 |
| 21. 7. | C411-0001 | Вода | м3 | 0.44 | 1.408 | 2.41 | 3.39 | 93% | 2 108.23 | |
| | | Накладные расходы | | | | 110% | 205.41 | 54% | 1 224.13 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 68% | 126.98 | | 18 380.02 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 2 423.39 | 19 688.99 | 29 139.70 | 9.842 |
| 22. | E61-31-1 | Оштукатуривание поверхностей дымовых труб | 100 м2 поверхности | 1.48 | 2 000.60 | | | | | |
| | | Рабочий строитель среднего разряда 3,7 | чел.-ч | 131.4 | 194.472 | 9.290 | 1 806.64 | 112.780 | 21 932.55 | 12.14 |
| 22. 1. | 31-1037 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 1.1 | 1.628 | 1.70 | 2.77 | 5.37 | 8.74 | 3.155 |
| 22. 2. | X03-0401 | Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6 | м3 | 1.82 | 2.6936 | 427.02 | 1 150.22 | 2 670.09 | 7 192.15 | 6.253 |
| 22. 3. | C402-0083 | Вода | м3 | 0.35 | 0.518 | 2.41 | 1.25 | 12.08 | 6.26 | 5.008 |
| 22. 4. | C411-0001 | Накладные расходы | | | | 79% | 1 427.25 | 67% | 14 694.81 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 50% | 903.33 | 40% | 8 773.02 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 5 291.47 | | 52 607.53 | |

| < 30001 * 02-01 * 02-01-03 > | | | | | | | | | | |
|---|----------------------|--|--|---------|-------------|-------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01 | | | | | | | | | | |
| Форма по МДС 81-35:2004 | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 23. | Е62-26-4 | Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов простых за 2 раза с земли и лесов | 100 м2 окрашиваемой поверхности | | 1.48 | 1 034.92 | 1 531.67 | 5 329.61 | 7 887.82 | 5.15 |
| 23. 1. | 31-1031 | Рабочий строитель среднего разряда 3,1 | чел.-ч | 14.59 | 21.5932 | 8.640 | 186.56 | 104.890 | 2 264.91 | 12.14 |
| 23. 2. | X03-0401 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.1 | 0.148 | 1.70 | 0.25 | 5.37 | 0.79 | 3.16 |
| 23. 3. | X05-0401 | Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин | маш.-ч | 6.03 | 8.9244 | 3.70 | 33.02 | 15.73 | 140.38 | 4.251 |
| 23. 4. | X34-0201 | Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт | маш.-ч | 12.06 | 17.8488 | 5.59 | 99.77 | 16.66 | 297.36 | 2.98 |
| 23. 5. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.1 | 0.148 | <u>87.17</u> <u>11.60</u> | <u>12.90</u> <u>1.72</u> | <u>598.30</u> | <u>88.55</u> | <u>6.864</u> |
| 23. 6. | C101-0485 | Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б | т | 0.0538 | 0.079624 | 14 971.99 | 1 192.13 | 62 975.09 | 5 014.33 | 4.206 |
| 23. 7. | C101-1292 | Уайт-спирит | т | 0.0016 | 0.002368 | 2 200.23 | 5.21 | 31 096.75 | 73.64 | 14.134 |
| 23. 8. | C101-1757 | Ветошь | кг | 0.41 | 0.6068 | 3.00 | 1.82 | 12.95 | 7.86 | 4.319 |
| | | Накладные расходы | | 80% | | 149.26 | | 68% | 1 540.14 | |
| | | Сметная прибыль | | 50% | | | 93.29 | 40% | 905.96 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | 1 774.22 | | | 10 333.92 | |
| 24. | Е12-01-009-02 | Устройство желобов подвесных | 100 м желобов | | 1.78 | 5 525.20 | 9 834.84 | 29 697.98 | 52 862.41 | 5.375 |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | | |
| 24. 1. | 31-1030 | Рабочий строитель среднего разряда 3 | чел.-ч | 36.1215 | 64.29627 | 8.530 | 548.45 | 103.550 | 6 657.88 | 12.14 |
| 24. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.2 | 0.356 | 13.483 | 4.80 | 163.876 | 58.34 | 12.154 |
| 24. 3. | X02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч (1) | 0.1375 | 0.24475 | 86.40 | 21.15 | 828.09 | 202.68 | 9.583 |
| 24. 4. | X02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч (1) | 0.0625 | 0.11125 | 13.50 | 3.30 | 163.89 | 40.11 | 12.155 |
| 24. 5. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.1125 | 0.20025 | <u>111.99</u> <u>13.50</u> | <u>12.46</u> <u>1.50</u> | <u>722.96</u> <u>163.89</u> | <u>80.43</u> <u>18.23</u> | <u>6.455</u> <u>12.153</u> |
| 24. 6. | C101-0173 | Гвозди провололочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм | т | 0.0038 | 0.006764 | 87.17 | 17.46 | 598.30 | 119.81 | 6.862 |
| 24. 7. | C101-0788 | Покówki оцинкованные, масса 2,825 кг | т | 0.169 | 0.30082 | 11.60 | 2.32 | 50 148.40 | 339.20 | 4.926 |
| 24. 8. | C101-1875 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм | т | 0.452 | 0.80456 | 10 181.05 | 68.86 | 24 249.39 | 7 294.70 | 2.58 |
| | | Накладные расходы | | 108% | | 2 827.71 | | 47 439.23 | 38 167.71 | 6.021 |
| | | Сметная прибыль | | 55% | | 6 338.75 | | | 6 178.92 | |
| | | | | | | | 304.29 | | 2 955.14 | |

| < 30001 * 02-01 * 02-01-03 > | | | | | | | | | | |
|---|----------------|--|------------------|--------|--------|----------|----------|-----------|-----------|--------|
| ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004 | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Всего с НР и СП | | | | | | | | | | |
| 25. | E58-2-2 | Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных | 100 шт. | | 0.06 | 2 466.21 | 147.97 | 29 846.19 | 1 790.78 | 12.102 |
| 25. 1. | 31-1022 | Рабочий строитель среднего разряда 2,2 | чел.-ч | 309.3 | 18.558 | 7.940 | 147.35 | 96.390 | 1 788.81 | 12.14 |
| 25. 2. | X03-0401 | Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 6.1 | 0.366 | 1.70 | 0.62 | 5.37 | 1.97 | 3.177 |
| 25. 3. | c509-9900 | Строительный мусор | т | 5.6 | 0.336 | | | | | |
| | | Накладные расходы | | | | 83% | 122.30 | 71% | 1 270.06 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 65% | 95.78 | 52% | 930.18 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 366.05 | | 3 991.02 | |
| 26. | E10-01-0003-01 | Устройство слуховых окон | слуховое окно | | 6 | 368.96 | 2 213.71 | 2 348.48 | 14 090.85 | 6.365 |
| Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | | |
| 26. 1. | 31-1030 | Рабочий строитель среднего разряда 3 | чел.-ч | 7.6245 | 45.747 | 8.530 | 390.22 | 103.550 | 4 737.10 | 12.14 |
| 26. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.1375 | 0.825 | 13.503 | 11.14 | 163.891 | 135.21 | 12.137 |
| 26. 3. | X02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч | 0.1375 | 0.825 | 111.99 | 92.39 | 722.96 | 596.44 | 6.456 |
| | | | (1) | | | 13.50 | 11.14 | 163.89 | 135.21 | 12.137 |
| 26. 4. | X33-1531 | Пила дисковая электрическая | маш.-ч | 0.2 | 1.2 | 0.95 | 1.14 | 4.09 | 4.91 | 4.307 |
| 26. 5. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0.1375 | 0.825 | 87.17 | 71.92 | 598.30 | 493.60 | 6.863 |
| | | | (1) | | | 11.60 | 9.57 | | | |
| 26. 6. | C101-1805 | Гвозди строительные | т | 0.0014 | 0.0084 | 5 160.53 | 43.35 | 50 419.27 | 423.52 | 9.77 |
| 26. 7. | C102-0010 | Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта | м3 | 0.06 | 0.36 | 690.50 | 248.58 | 6 128.57 | 2 206.29 | 8.876 |
| 26. 8. | c102-0048 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта | м3 | | | | | | | |
| 26. 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 | 0.6 | 1 454.15 | 872.49 | 5 863.53 | 3 518.12 | 4.032 |
| | | Накладные расходы | | | | 106% | 425.44 | 90% | 4 385.08 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 54% | 216.73 | 43% | 2 095.09 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 2 855.88 | | 20 571.02 | |
| 27. | C203-0177 | Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой | м2 | | 2.7 | 290.54 | 784.46 | 2 796.56 | 7 550.71 | 9.625 |
| 28. | C203-0254 | Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2 | м2 | | 2.7 | 112.60 | 304.02 | 807.99 | 2 181.57 | 7.176 |
| 29. | C101-0933 | Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий односторонних высотой до 1,5 м | комплект | 6 | | 22.94 | 137.64 | 70.48 | 422.88 | 3.072 |

| < 30001 * 02-01 * 02-01-03 > | | | | | | | | | | |
|---|---------------|--|---------------------------------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|--------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01 | | | | | | | | | | |
| Форма по МДС 81-35.2004 | | | | | | | | | | |
| 30. | E15-04-025-01 | Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен, (слуховые окна) прим. | 100 м2 окрашиваемой поверхности | | 0.0648 | 1 221.46 | 79.15 | 9 479.61 | 614.28 | 7761 |
| 30. 1. | 31-1035 | Объем: 5.4*1.2 | | | | | | | | |
| 30. 2. | 31000-0001 | Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | |
| 30. 3. | X03-0954 | Рабочий строитель среднего разряда 3,5 | чел.-ч | 67.298 | 4.3609104 | 9.070 | 39.55 | 110.110 | 480.18 | 12.14 |
| 30. 4. | X40-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.0125 | 0.00081 | 12.346 | 0.01 | 135.802 | 0.11 | 11 |
| 30. 5. | C101-0456 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг | маш.-ч | 0.0125 | 0.00081 | 31.26 | 0.03 | 196.60 | 0.16 | 5.333 |
| 30. 6. | C101-1596 | одномачтовые, высота подъема 45 м | (1) | | | 11.60 | 0.01 | 140.82 | 0.11 | 11 |
| 30. 7. | C101-1667 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0.1 | 0.00648 | 87.17 | 0.56 | 598.30 | 3.88 | 6.929 |
| 30. 8. | C101-1757 | Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая | (1) | 0.0258 | 0.0016718 | 11.60 | 0.08 | | 73.66 | 2.839 |
| 30. 9. | C101-1824 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | т | 0.84 | 0.054432 | 15 519.00 | 25.95 | 44 060.69 | 5.92 | 5.533 |
| 30. 10. | C409-0639 | Шпатлевка масляно-клеевая | м2 | 0.038 | 0.0024624 | 19.65 | 1.07 | 108.84 | 23.60 | 3.348 |
| | | Ветошь | т | 0.31 | 0.020088 | 2 863.91 | 7.05 | 9 583.85 | 0.26 | 4.333 |
| | | Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной) | кг | 0.0091 | 0.0005896 | 3.00 | 0.06 | 12.95 | 26.47 | 5.447 |
| | | Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм | т | 0.0024 | 0.0001555 | 8 248.85 | 4.86 | 44 880.47 | 0.15 | 7.5 |
| | | Накладные расходы | м3 | | | 100.61 | 0.02 | 970.99 | 384.23 | |
| | | Сметная прибыль | | | | | 37.58 | 80% | 177.71 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 18.59 | 37% | 1 176.22 | |
| 31. | E10-01-044-12 | Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (Применительно) | 100 м2 проемов | 0.18 | 6 613.49 | 1 190.43 | 43 463.00 | 7 823.34 | 6.572 | |
| 31. 1. | 31-1025 | Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | |
| 31. 2. | 31000-0001 | Рабочий строитель среднего разряда 2,5 | чел.-ч | 91.7585 | 16.51653 | 8.170 | 134.94 | 99.180 | 1 638.11 | 12.14 |
| 31. 3. | X02-1141 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.0875 | 0.01575 | 13.333 | 0.21 | 163.810 | 2.58 | 12.286 |
| 31. 4. | X40-0001 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч | 0.0875 | 0.01575 | 111.99 | 1.76 | 722.96 | 11.39 | 6.472 |
| 31. 5. | C101-0195 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | (1) | 0.1375 | 0.02475 | 13.50 | 0.21 | 163.89 | 2.58 | 12.286 |
| 31. 6. | C101-1706 | Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм | маш.-ч | 0.0012 | 0.000216 | 87.17 | 2.16 | 598.30 | 14.81 | 6.856 |
| | | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм | (1) | 0.0012 | 0.000216 | 11.60 | 0.29 | 50 508.57 | 10.91 | 8.142 |
| | | Накладные расходы | т | 0.72 | 0.1296 | 6 180.64 | 1.34 | 47 439.23 | 6 148.12 | 5.854 |
| | | | т | | | 8 103.62 | 1 050.23 | 1 476.62 | | 10 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|---------------|---|-----------|---|------|-------|----------|--------|-----------|-------|
| | | Сметная прибыль | | | | | | | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | | | | |
| 32. | T01-01-01-041 | Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | | 46.4 | 42.98 | 1 994.27 | 276.52 | 12 830.53 | 6.434 |
| 33. | T03-21-01-045 | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 45 км | 1 т груза | | 46.4 | 25.19 | 1 168.82 | 181.59 | 8 425.78 | 7.209 |

| | | | |
|---|------------|--------------|------------|
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ | 229 900.48 | 1 323 770.67 | 5.758 |
| СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ | 18 196.46 | 188 299.56 | 10.348 |
| ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ | 11 102.40 | 107 800.03 | 9.71 |
| НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ | 259 199.34 | 1 619 870.26 | 6.25 |
| ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ | 20 | 51 839.87 | |
| НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ | 311 039.21 | 18 | 291 576.65 |
| ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА | | 1 911 446.91 | |

ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР

НАЧАЛЬНИК РЦС



Н.Н.МИРОШНИКОВ

С.А. СИДОРОВА

< 30001 * 02-01 * 02-01-03 >

Стройка: Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов Владимирской области по программе 2015 г

Объект: Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома в г. Костерево
ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
 к Локальной смете № 02-01-03

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Костерево, ул.40 лет Октября, д. 18

Основание: Ведомость объемов работ

текущая цена
1 911.447 тыс. руб.
2.204 тыс.чел.ч
232.702 тыс. руб.

Сметная стоимость:
 Нормативная трудоемкость:
 Сметная заработная плата:

Составлена в базисных ценах на 2000 г. по НБ: "ГЭСН 2001 "ТСНБ-2001 Владимирской области (эталон) с доп. и изм. 2 (для ТЕР)"".

| № пп | Код ресурса | Наименование | Единица измерения | | Количество единиц по проектным данным | Сметная стоимость в базисных ценах (руб.) | | Сметная стоимость в текущих ценах (руб.) | |
|---|-------------|--|------------------------------|---|--|--|------------------|---|-----------|
| | | | Кол-во механиза-то ров | 4 | | на ед. изм. | общая | на ед. изм. | общая |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Затраты труда рабочих-строителей | | | | | | | | | |
| 1 | 31-1020 | Рабочий строитель среднего разряда 2 | чел.-ч | | 121.407 | 7.800 | 946.97 | 94.690 | 11 496.03 |
| 2 | 31-1021 | Рабочий строитель среднего разряда 2,1 | чел.-ч | | 28.712 | 7.870 | 225.96 | 95.540 | 2 743.14 |
| 3 | 31-1022 | Рабочий строитель среднего разряда 2,2 | чел.-ч | | 513.041 | 7.940 | 4 073.55 | 96.390 | 49 452.02 |
| 4 | 31-1025 | Рабочий строитель среднего разряда 2,5 | чел.-ч | | 54.31653 | 8.170 | 443.77 | 99.180 | 5 387.11 |
| 5 | 31-1027 | Рабочий строитель среднего разряда 2,7 | чел.-ч | | 19.872 | 8.310 | 165.14 | 100.880 | 2 004.69 |
| 6 | 31-1030 | Рабочий строитель среднего разряда 3 | чел.-ч | | 189.18127 | 8.530 | 1 613.72 | 103.550 | 19 589.72 |
| 7 | 31-1031 | Рабочий строитель среднего разряда 3,1 | чел.-ч | | 709.10345 | 8.640 | 6 126.65 | 104.890 | 74 377.86 |
| 8 | 31-1033 | Рабочий строитель среднего разряда 3,3 | чел.-ч | | 53.767026 | 8.860 | 476.38 | 107.560 | 5 783.18 |
| 9 | 31-1035 | Рабочий строитель среднего разряда 3,5 | чел.-ч | | 4.3609104 | 9.070 | 39.55 | 110.110 | 480.18 |
| 10 | 31-1037 | Рабочий строитель среднего разряда 3,7 | чел.-ч | | 194.472 | 9.290 | 1 806.64 | 112.780 | 21 932.55 |
| 11 | 31-1039 | Рабочий строитель среднего разряда 3,9 | чел.-ч | | 210.077975 | 9.510 | 1 997.84 | 115.450 | 24 253.50 |
| Итого по разделу | | | | | 2098.3111 | | 17 916.17 | 217 499.98 | |
| | | | | | 614 | | | | |

Затраты труда машинистов

12 31000-0001 Затраты труда машинистов

чел.-ч 105.42741 11.878 1 252.27 144.200 15 202.24

Машины и механизмы

| < 30001 * 02-01 * 02-01-03 > | | | | | | | | | |
|------------------------------|-----------|---|----------|------------|-----------|-----------|-----------|------------|---------------|
| ПК РИК (вер.1.3.131024) | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | Рес.см.расчет |
| 35 | C101-0456 | Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая | Т | 0.00167184 | 15 519.00 | 25.95 | 44 060.69 | 73.66 | |
| 36 | C101-0485 | Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б | Т | 0.079624 | 14 971.99 | 1 192.13 | 62 975.09 | 5 014.33 | |
| 37 | C101-0782 | Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг | Т | 0.092 | 6 400.66 | 588.86 | 24 249.39 | 2 230.94 | |
| 38 | C101-0788 | Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг | Т | 0.30082 | 9 400.00 | 2 827.71 | 24 249.39 | 7 294.70 | |
| 39 | C101-0794 | Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм | Т | 0.0004 | 7 927.38 | 3.17 | 43 055.75 | 17.22 | |
| 40 | C101-0797 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | Т | 0.00097 | 4 434.49 | 4.30 | 21 800.53 | 21.15 | |
| 41 | C101-0933 | Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м | комплект | 6 | 22.94 | 137.64 | 70.48 | 422.88 | |
| 42 | C101-1292 | Уайт-спирит | Т | 0.002368 | 2 200.23 | 5.21 | 31 096.75 | 73.64 | |
| 43 | C101-1529 | Электроды диаметром 6 мм Э42 | Т | 0.001786 | 9 600.99 | 17.15 | 62 497.47 | 111.62 | |
| 44 | C101-1596 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | м2 | 0.054432 | 19.65 | 1.07 | 108.84 | 5.92 | |
| 45 | C101-1667 | Шпатлевка масляно-клеевая | Т | 0.0024624 | 2 863.91 | 7.05 | 9 583.85 | 23.60 | |
| 46 | C101-1706 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм | Т | 0.1296 | 8 103.62 | 1 050.23 | 47 439.23 | 6 148.12 | |
| 47 | C101-1757 | Ветошь | кг | 14,776888 | 3.00 | 44.33 | 12.95 | 191.36 | |
| 48 | C101-1805 | Гвозди строительные | Т | 0.03472 | 5 160.53 | 179.17 | 50 419.27 | 1 750.56 | |
| 49 | C101-1824 | Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной) | Т | 0.00058968 | 8 248.85 | 4.86 | 44 880.47 | 26.47 | |
| 50 | C101-1845 | Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм | шт. | 12470 | 0.66 | 8 230.20 | 2.82 | 35 165.40 | |
| 51 | C101-1851 | Резина прессованная | кг | 1.85744 | 31.40 | 58.32 | 67.21 | 124.84 | |
| 52 | C101-1875 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм | Т | 1.38456 | 7 878.53 | 10 908.30 | 47 439.23 | 65 682.46 | |
| 53 | C101-1998 | Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепа (1800*50*50 мм) | м | 435 | 2.78 | 1 209.30 | 72.17 | 31 393.95 | |
| 54 | C101-3843 | Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7 | Т | 13.7344 | 7 195.27 | 98 822.72 | 40 053.23 | 550 107.08 | |
| 55 | C102-0010 | Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта | м3 | 0.36 | 690.50 | 248.58 | 6 128.57 | 2 206.29 | |
| 56 | C102-0026 | Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта | м3 | 0.0016 | 769.53 | 1.23 | 3 522.45 | 5.64 | |
| 57 | C102-0048 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, II сорта | м3 | 0.36 | 1 371.17 | 493.62 | 5 863.53 | 2 110.87 | |
| 58 | C102-0060 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта | м3 | 11.7865 | 1 454.15 | 17 139.34 | 5 863.53 | 69 110.50 | |
| 59 | C113-8104 | Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор) | л | 471.6667 | 35.54 | 16 763.03 | 117.84 | 55 581.20 | |
| 60 | C201-1101 | Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140 | м | 194.65 | 54.65 | 10 637.62 | 176.48 | 34 351.83 | |
| 61 | C201-1102 | Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140 | шт. | 6 | 33.18 | 199.08 | 132.10 | 792.60 | |
| 62 | C201-1103 | Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм | шт. | 12 | 34.15 | 409.80 | 132.10 | 1 585.20 | |
| 63 | C203-0177 | Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой | м2 | 2.7 | 290.54 | 784.46 | 2 796.56 | 7 550.71 | |
| 64 | C203-0254 | Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2 | м2 | 2.7 | 112.60 | 304.02 | 807.99 | 2 181.57 | |
| 65 | C301-1104 | Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 215 мм | шт. | 12 | 65.39 | 784.68 | 224.08 | 2 688.96 | |

| < 30001 * 02-01 * 02-01-03 > | | | ПК РИК (вер.1.3.131024) | | | | | | Рес.см.расчет | |
|---|-----------|---|-------------------------|------------|----------|----------|--------------|---------------|---------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | |
| 66 | C402-0012 | Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25 | м3 | 0.768 | 506.69 | 389.14 | 2 679.77 | 2 058.06 | | |
| 67 | C402-0083 | Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6 | м3 | 2.6936 | 427.02 | 1 150.22 | 2 670.09 | 7 192.15 | | |
| 68 | C404-0005 | Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100 | 1000 шт. | 1.2608 | 1 105.54 | 1 393.86 | 7 643.81 | 9 637.32 | | |
| 69 | C409-0639 | Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм | м3 | 0.00015552 | 100.61 | 0.02 | 970.99 | 0.15 | | |
| 70 | C411-0001 | Вода | м3 | 2.0675 | 2.41 | 4.98 | 12.08 | 24.98 | | |
| 71 | C509-9900 | Строительный мусор | т | 17.02515 | | | | | | |
| Итого по разделу | | | | | | | 196 376.72 | 1 016 093.38 | | |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ | | | | | | | 229 900.47 | 1 323 770.66 | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ | | | | | | | 18 196.46 | 188 299.56 | | |
| СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ | | | | | | | 11 102.40 | 107 800.03 | | |
| ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ | | | | | | | 259 199.33 | 1 619 870.25 | | |
| НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ | | | | | | | 20 51 839.87 | | | |
| ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ | | | | | | | 311 039.20 | | | |
| НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ | | | | | | | | 18 291 576.65 | | |
| ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА | | | | | | | | 1 911 446.90 | | |