

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г. Костерево, ул. Школьная д. 25**

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

к дефектной ведомости № 02-01-04

**Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу:
г.Костерево, ул.Школьная, д. 25**

| № пп | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество |
|---------|---|---|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Разборка покрытий кровель из листовой стали | 100 м2 покрытия | 16.13 |
| 2. | Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 50 мм | 100 м2 сменяемой обрешетки | 0.5 |
| 3. | Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 50 мм | 100 м2 сменяемой обрешетки | 4.3398 |
| 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 | 16.13 |
| 5. | Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор) | л | 537.6667 |
| 6. | Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности | 100 м2 кровли | 16.13 |
| 7. | Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7 | т | 15.2783 |
| 8. | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм | т | 0.6452 |
| 9. | Коньковый элемент из оцинкованной стали | м | 112 |
| 10. | Устройство желобов подвесных | 100 м желобов | 1.94 |
| 11. | Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей | 100 шт. | 0.1 |
| 12. | Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей | 100 шт. | 0.5 |
| 13. | Смена отливов (отметов) водосточных труб | 100 шт. | 0.1 |
| 14. | Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей | 100 м | 1.6 |
| 15. | Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах | 100 шт. | 1.5 |
| 16. | Автогидроподъемники высотой подъема 12 м | маш.-ч | 119.84 |
| 17. | Разборка ограждений | 100 м парапетных решеток | 1.94 |
| 18. | Ограждение кровель перилами (снегозадержатели) | 100 м ограждения | 1.94 |
| 19. | Снегозадержатель | м | 194 |
| 20. | Ограждение кровель перилами б/у | 100 м ограждения | 1.94 |
| 21. | Разборка кирпичных стен (вентстояков) | 1 м3 | 2.2 |
| 22. | Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м (вентстояков) | 1 м3 кладки | 2.2 |
| 23. | Оштукатуривание поверхности дымовых труб | 100 м2 поверхности | 1.23 |
| 24. | Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных | 100 шт. | 0.03 |
| 25. | Устройство слуховых окон | слуховое окно | 3 |
| 26. | Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой | м2 | 1.5 |
| 27. | Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2 | м2 | 1.5 |
| 28. | Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м | комплект | 3 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|--|---|-------|
| 29. | Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен , (слуховые окна) прим. | 100 м2 окрашиваем ой поверхности | 0.036 |
| 30. | Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (Применительно) | 100 м2 проемов | 0.09 |
| 31. | Установка стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение до 240 В МДС 81-37.2004 п. 3.2.1. Демонтаж. Оборудование не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки | 1 стойка | 2 |
| 32. | Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 51.28 |
| 33. | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 45 км | 1 т груза | 51.28 |

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.

1 997 841.44 руб.

Смета на сумму:

Форма по МДС 81-35.2004

1 997 841.44 руб.

« » 20 г.

« » 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 № 02-01-04
(Локальный сметный расчет)

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г. Костерево, ул. Школьная, д. 25

Основание: Ведомость объемов работ

Сметная стоимость: **1 997.841** тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: **2.166** тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: **231.314** тыс. руб.

| | | | |
|------|-------------|-------------------------------|----------------------------|
| 2015 | "ГЭСЧ 2001" | Владимирской области (эталон) | с доп. и изм. 2 (для ТЕР)" |
|------|-------------|-------------------------------|----------------------------|

| Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах на 1-го квартала 2015 г. по НБ-1 ЭСН 2001 г. СНБ-2001 Владимирской области (Экспертный раздел - 1) | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------------------------------|---|----------------------------|----------------------|---------------------|----------|------------------------------------|-----------|----------------------|-----------------------------------|--|--|--------|
| № 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 | | 16.13 | 79.44 | 1 281.44 | 852.05 | 13 743.60 | 10.725 | | | |
| 1. 1. | 31-1020 | Рабочий строитель среднего разряда 2 | чел.-ч | 8.58 | 138.3954 | 7.800 | 1 079.48 | 94.690 | 13 104.66 | 12.14 | | | |
| 1. 2. | X03-0403 | Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т) | маш.-ч | 1.88 | 30.3244 | 6.66 | 201.96 | 21.07 | 638.94 | 3.164 | | | |
| | | Накладные расходы | | | | 99% | 1 068.69 | 84% | 11 007.91 | | | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 60% | 647.69 | 48% | 6 290.24 | | | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 2 997.82 | | 31 041.75 | | | | |
| 2. | E58-18-5 | Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 50 мм | 100 м2 сменяемой обрешетки | | 0.5 | 8 766.63 | 4 383.32 | 44 568.31 | 22 284.16 | 5.084 | | | |
| 2. 1. | 31-1022 | Рабочий строитель среднего разряда 2,2 | чел.-ч | 138.49 | 69.245 | 7.940 | 549.80 | 96.390 | 6 674.53 | 12.14 | | | |

| < 30001 * 02-01 * 02-01-04 > | | | | 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 | 0.78 | 1.70 | 1.33 | 5.37 | 4.19 | 3.15 | |
| 2. 3. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 1.12 | 0.56 | 87.17 11.60 | 48.82 6.50 | 598.30 | 335.05 | 6.863 | |
| 2. 4. | C101-1805 | Гвозди строительные | т | 0.001 | 0.0005 | 5 160.53 | 2.58 | 50 419.27 | 25.21 | 9.771 | |
| 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 | 2.6 | 1 454.15 | 3 780.79 | 5 863.53 | 15 245.18 | 4.032 | |
| 2. 6. | c509-9900 | Строительный мусор | т | 2.83 | 1.415 | 83% | 456.33 | 71% | 4 738.92 | | |
| | | Накладные расходы | | | | 65% | 357.37 | 52% | 3 470.76 | | |
| | | Сметная прибыль | | | | | 5 197.02 | | 30 493.84 | | |
| 3. | E58-18-2 | Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 50 мм | 100 м2 сменяемой обрешетки | 4.3398 | | 2 453.16 | 10 646.23 | 14 270.80 | 61 932.42 | 5.817 | |
| Объем: 1446.6*0.3 | | | | | | | | | | | |
| 3. 1. | 31-1022 | Рабочий строитель среднего разряда 2,2 | чел.-ч | 65.12 | 282.60777 6 | 7.940 | 2 243.91 | 96.390 | 27 240.56 | 12.14 | |
| 3. 2. | X03-0401 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.39 | 1.692522 | 1.70 | 2.88 | 5.37 | 9.09 | 3.156 | |
| 3. 3. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.28 | 1.215144 | 87.17 11.60 | 105.92 14.10 | 598.30 | 727.02 | 6.864 | |
| 3. 4. | C101-1805 | Гвозди строительные | т | 0.004 | 0.0173592 | 5 160.53 | 89.58 | 50 419.27 | 875.24 | 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 | 5.64174 | 1 454.15 | 8 203.94 | 5 863.53 | 33 080.51 | 4.032 | |
| 3. 6. | c509-9900 | Строительный мусор | т | 2.11 | 9.156978 | 83% | 1 862.45 | 71% | 19 340.80 | | |
| | | Накладные расходы | | | | 65% | 1 458.54 | 52% | 14 165.09 | | |
| | | Сметная прибыль | | | | | 13 967.22 | | 95 438.31 | | |
| 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 | 16.13 | | 287.63 | 4 639.55 | 2 273.58 | 36 672.85 | 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 | 239.47404 5 | 9.510 | 2 277.40 | 115.450 | 27 647.28 | 12.14 | |
| 4. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.175 | 2.82275 | 11.599 | 32.74 | 140.820 | 397.50 | 12.141 | |
| | | | | | | | | | | 2 | |

| < 30001 * 02-01 * 02-01-04 > | | | | | | | | | | | | 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 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| 4. 3. | X03-0952 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноначовые, высота подъема 25 м | маш.-ч (1) | 0.175 | 2.82275 | 27.66 11.60 | 78.08 32.74 | 189.49 140.82 | 534.88 397.50 | 6.85 12.141 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. 4. | X34-0101 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт | маш.-ч | 14.8875 | 240.13537 5 | 6.82 | 1 637.72 | 17.40 | 4 178.36 | 2.551 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. 5. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.425 | 6.85525 | 87.17 11.60 | 597.57 79.52 | 598.30 | 4 101.50 | 6.864 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. 6. | C101-1757 | Ветошь | кг | 1 | 16.13 | 3.00 | 48.39 | 12.95 | 208.88 | 4.317 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. 7. | C411-0001 | Вода | м3 | 0.01 | 0.1613 | 2.41 | 0.39 | 12.08 | 1.95 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Накладные расходы | | | | 90% | 2 079.13 | 77% | 21 594.48 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 60% | 1 386.08 | 48% | 13 461.49 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 8 104.76 | | 71 728.82 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. | C113-8104 | Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор) | л | | 537.6667 | 35.54 | 19 108.67 | 117.84 | 63 358.64 | 3.316 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Объем: 1613*0.4/1.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. | E12-01-023-02 | Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности | 100 м2 кровли | | 16.13 | 1 204.72 | 19 432.09 | 10 654.47 | 171 856.54 | 8.844 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. 1. | 31-1031 | Рабочий строитель среднего разряда 3,1 | чел.-ч | 47.4145 | 764.79588 5 | 8.640 | 6 607.84 | 104.890 | 80 219.44 | 12.14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.9875 | 15.928375 | 13.500 | 215.04 | 163.891 | 2 610.51 | 12.14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. 3. | X02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч (1) | 0.625 | 10.08125 | 86.40 | 871.02 | 828.09 | 8 348.18 | 9.584 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. 4. | X02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч (1) | 0.3625 | 5.847125 | 13.50 | 78.94 | 163.89 | 1 652.22 | 12.14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. 5. | X33-0206 | Дрели электрические | маш.-ч | 3.0125 | 48.591625 | 13.50 | 94.75 | 4.01 | 194.85 | 2.056 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. 6. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.5 | 8.065 | 87.17 11.60 | 703.03 93.55 | 598.30 | 4 825.29 | 6.864 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. 7. | C101-1845 | Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм | шт. | 860 | 13871.8 | 0.66 | 9 155.39 | 2.82 | 39 118.48 | 4.273 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. 8. | C101-1998 | Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм) | м | 30 | 483.9 | 2.78 | 1 345.24 | 72.17 | 34 923.06 | 25.96 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Накладные расходы | | | | 108% | 7 368.71 | 92% | 76 203.55 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 55% | 3 752.58 | 44% | 36 445.18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 30 553.38 | | 284 505.27 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7. | C101-3843 | Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7 | т | | 15.2783 | 7 195.27 | 109 931.49 | 40 053.23 | 611 945.26 | 5.567 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Объем: 1613*0.0074*1.28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|---------------|--|------------------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| 8. | C101-1875 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм | т | | 0.6452 | 7 878.53 | 5 083.23 | 47 439.23 | 30 607.79 | 6.021 |
| Объем: 0.04*16.13 | | | | | | | | | | |
| 9. | П-райс 3. | Коньковый элемент из оцинкованной стали | м | | 112 | 32.00 | 3 584.00 | 177.92 | 19 927.04 | 5.56 |
| 10. | E12-01-009-02 | Устройство желобов подвесных | 100 м желобов | | 1.94 | 5 525.20 | 10 718.86 | 29 697.98 | 57 614.08 | 5.375 |
| Начисления: N3= 1.25, N4= 1.25, N5= 1.15 | | | | | | | | | | |
| 10. 1. | 31-1030 | Рабочий строитель среднего разряда 3 | чел.-ч | 36.1215 | 70.07571 | 8.530 | 597.75 | 103.550 | 7 256.34 | 12.14 |
| 10. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.2 | 0.388 | 13.505 | 5.24 | 163.892 | 63.59 | 12.135 |
| 10. 3. | X02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч (1) | 0.1375 | 0.26675 | 86.40 | 23.05 | 828.09 | 220.89 | 9.583 |
| 10. 4. | X02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч (1) | 0.0625 | 0.12125 | 111.99 | 13.58 | 722.96 | 87.66 | 6.455 |
| 10. 5. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.1125 | 0.21825 | 87.17 | 19.02 | 598.30 | 130.58 | 6.865 |
| 10. 6. | C101-0173 | Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм | т | 0.0038 | 0.007372 | 10 181.05 | 75.05 | 50 148.40 | 369.69 | 4.926 |
| 10. 7. | C101-0788 | Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг | т | 0.169 | 0.32786 | 9 400.00 | 3 081.88 | 24 249.39 | 7 950.41 | 2.58 |
| 10. 8. | C101-1875 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм | т | 0.452 | 0.87688 | 7 878.53 | 6 908.53 | 47 439.23 | 41 598.51 | 6.021 |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | | | | | | |
| 11. | E58-10-6 | Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей | 100 шт. | | 0.1 | 7 000.68 | 700.07 | 27 963.09 | 2 796.31 | 3.994 |
| 11. 1. | 31-1030 | Рабочий строитель среднего разряда 3 | чел.-ч | 53.1 | 5.31 | 8.530 | 45.29 | 103.550 | 549.85 | 12.14 |
| 11. 2. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.08 | 0.008 | 87.17 | 0.70 | 598.30 | 4.79 | 6.843 |
| 11. 3. | C101-0797 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | т | 0.0004 | 0.00004 | 4 434.49 | 0.18 | 21 800.53 | 0.87 | 4.833 |
| 11. 4. | C301-1104 | Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм | шт. | 100 | 10 | 65.39 | 653.90 | 224.08 | 2 240.80 | 3.427 |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | | | | | | |
| 12. | E58-10-3 | Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей | 100 шт. | | 0.5 | 3 871.81 | 1 935.91 | 19 883.43 | 9 941.71 | 5.135 |
| 12. 1. | 31-1030 | Рабочий строитель среднего разряда 3 | чел.-ч | 63.9 | 31.95 | 8.530 | 272.53 | 103.550 | 3 308.42 | 12.139 |
| 12. 2. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.08 | 0.04 | 87.17 | 3.49 | 598.30 | 23.93 | 6.857 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------|-----------------|--|----------------|--------|------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|--------------|
| 12. 3. | C101-0797 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | т | 0.0004 | 0.0002 | 4 434.49 | 0.89 | 21 800.53 | 4.36 | 4.899 |
| 12. 4. | C201-1102 | Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140 | шт. | 100 | 50 | 33.18 | 1 659.00 | 132.10 | 6 605.00 | 3.981 |
| | | Накладные расходы | | | | 83% | 226.20 | 71% | 2 348.98 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 65% | 177.14 | 52% | 1 720.38 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 2 339.25 | | 14 011.07 | |
| 13. | E58-10-5 | Смена отливов (отметов) водосточных труб | 100 шт. | | 0.1 | 3 876.68 | 387.67 | 18 765.09 | 1 876.51 | 4.84 |
| 13. 1. | 31-1030 | Рабочий строитель среднего разряда 3 | чел.-ч | 53.1 | | 8.530 | 45.29 | 103.550 | 549.85 | 12.14 |
| 13. 2. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0.08 | | 87.17 | 0.70 | 598.30 | 4.79 | 6.843 |
| | | | (1) | | | 11.60 | 0.09 | | | |
| 13. 3. | C101-0797 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | т | 0.0004 | 0.00004 | 4 434.49 | 0.18 | 21 800.53 | 0.87 | 4.833 |
| 13. 4. | C201-1103 | Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм | шт. | 100 | 10 | 34.15 | 341.50 | 132.10 | 1 321.00 | 3.868 |
| | | Накладные расходы | | | | 83% | 37.59 | 71% | 390.39 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 65% | 29.44 | 52% | 285.92 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 454.70 | | 2 552.82 | |
| 14. | E58-10-1 | Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей | 100 м | | 1.6 | 6 584.88 | 10 535.81 | 24 106.28 | 38 570.05 | 3.661 |
| 14. 1. | 31-1030 | Рабочий строитель среднего разряда 3 | чел.-ч | 36.8 | 58.88 | 8.530 | 502.25 | 103.550 | 6 097.02 | 12.14 |
| 14. 2. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0.13 | 0.208 | 87.17 | 18.13 | 598.30 | 124.45 | 6.864 |
| | | | (1) | | | 11.60 | 2.41 | | | |
| 14. 3. | C101-0797 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | т | 0.0005 | 0.0008 | 4 434.49 | 3.55 | 21 800.53 | 17.44 | 4.913 |
| 14. 4. | C201-1101 | Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140 | м | 114.5 | 183.2 | 54.65 | 10 011.88 | 176.48 | 32 331.14 | 3.229 |
| | | Накладные расходы | | | | 83% | 416.87 | 71% | 4 328.88 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 65% | 326.46 | 52% | 3 170.45 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 11 279.14 | | 46 069.38 | |
| 15. | E58-22-1 | Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах | 100 шт. | | 1.5 | 901.73 | 1 352.60 | 6 003.14 | 9 004.73 | 6.657 |
| 15. 1. | 31-1025 | Рабочий строитель среднего разряда 2,5 | чел.-ч | 37.8 | 56.7 | 8.170 | 463.24 | 99.180 | 5 623.51 | 12.14 |
| 15. 2. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.015 | 87.17 | 1.31 | 598.30 | 8.97 | 6.847 |
| | | | (1) | | | 11.60 | 0.17 | | | |
| 15. 3. | C101-0782 | Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг | т | 0.092 | 0.138 | 6 400.66 | 883.29 | 24 249.39 | 3 346.42 | 3.789 |
| 15. 4. | C101-0794 | Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм | т | 0.0004 | 0.0006 | 7 927.38 | 4.76 | 43 055.75 | 25.83 | 5.426 |
| 15. 5. | c509-9900 | Строительный мусор | т | 0.01 | 0.015 | | | | | |

< 30001 * 02-01 * 02-01-04 >

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 |
|---|----------------------|---|---------------------------------|---------------|---------------|------------------|------------------|-------------------|------------------|--------------|
| | | Накладные расходы | | | | 83% | 384.49 | 71% | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 65% | 301.11 | 52% | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 2 038.20 | | | 15 921.65 |
| 16. | Х03-1001 | Автогидроподъемники высотой подъема 12 м | маш.-ч (1) | 119.84 | 119.84 | 83.76 | 10 037.80 | 448.58 | 53 757.83 | 5.356 |
| Объем: 171.2*0.7 | | | | | | | | | | |
| 16. 1. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 1 | 119.84 | 11.600 | 1 390.14 | 140.820 | 16 875.87 | 12.14 |
| | | Накладные расходы | | | | 95% | 1 320.63 | 81% | 13 669.45 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 50% | 695.07 | 40% | 6 750.35 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 12 053.50 | | 74 177.63 | |
| 17. | Е58-4-1 | Разборка ограждений | 100 м парапетных решеток | 1.94 | 118.10 | 229.09 | 1 419.09 | 2 753.04 | 12.017 | |
| 17. 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 |
| 17. 2. | Х03-0401 | 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 |
| 17. 3. | с509-9900 | 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 | |
| 18. | Е12-01-012-01 | Ограждение кровель перилами (снегозадержатели) | 100 м ограждения | 1.94 | 158.32 | 307.12 | 1 362.25 | 2 642.76 | 8.605 | |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | | |
| 18. 1. | 31-1033 | Рабочий строитель среднего разряда 3,3 | чел.-ч | 7.6705 | 14.88077 | 8.860 | 131.84 | 107.560 | 1 600.58 | 12.14 |
| 18. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.3625 | 0.70325 | 13.494 | 9.49 | 163.896 | 115.26 | 12.145 |
| 18. 3. | Х02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч (1) | 0.225 | 0.4365 | 86.40 | 37.71 | 828.09 | 361.46 | 9.585 |
| 18. 4. | Х02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч (1) | 0.1375 | 0.26675 | 13.50 | 5.89 | 163.89 | 71.54 | 12.146 |
| 18. 5. | Х04-0502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч (1) | 2.3625 | 4.58325 | 13.50 | 29.87 | 722.96 | 192.85 | 6.456 |
| 18. 6. | Х40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.175 | 0.3395 | 87.17 | 37.12 | 34.11 | 156.33 | 4.211 |
| | | Электроды диаметром 6 мм Э42 | т | 0.0005 | 0.00097 | 11.60 | 29.59 | 598.30 | 203.12 | 6.864 |
| 18. 7. | С101-1529 | Резина прессованная | кг | 0.52 | 1.0088 | 9 600.99 | 9.31 | 62 497.47 | 60.62 | 6.511 |
| 18. 8. | С101-1851 | Накладные расходы | | | | 31.40 | 31.68 | 67.21 | 67.80 | 2.14 |
| | | Сметная прибыль | | | | 108% | 152.64 | 92% | 1 578.57 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | 55% | 77.73 | 44% | 754.97 | |
| 19. | П-райс 1. | Снегозадержатель | м | 194 | 96.02 | 18 627.88 | 533.87 | 103 570.78 | 5.56 | |

| < 30001 * 02-01 * 02-01-04 > | | | | | | | | | | |
|---|---------------|--|-------------------------|--------|----------|----------|----------|-----------|----------|--------|
| 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. | E12-01-012-01 | Ограждение кровель перилами 6/у | 100 м огражде ния | 1.94 | 158.32 | 307.12 | 1 362.25 | 2 642.76 | 8.605 | |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | | |
| 20. 1. | 31-1033 | Рабочий строитель среднего разряда 3,3 | чел.-ч | 7.6705 | 14.88077 | 8.860 | 131.84 | 107.560 | 1 600.58 | 12.14 |
| 20. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.3625 | 0.70325 | 13.494 | 9.49 | 163.896 | 115.26 | 12.145 |
| 20. 3. | X02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч (1) | 0.225 | 0.4365 | 86.40 | 37.71 | 828.09 | 361.46 | 9.585 |
| | | | | | | 13.50 | 5.89 | 163.89 | 71.54 | 12.146 |
| 20. 4. | X02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч (1) | 0.1375 | 0.26675 | 111.99 | 29.87 | 722.96 | 192.85 | 6.456 |
| | | | | | | 13.50 | 3.60 | 163.89 | 43.72 | 12.144 |
| 20. 5. | X04-0502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 2.3625 | 4.58325 | 8.10 | 37.12 | 34.11 | 156.33 | 4.211 |
| 20. 6. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.175 | 0.3395 | 87.17 | 29.59 | 598.30 | 203.12 | 6.864 |
| | | | | | | 11.60 | 3.94 | | | |
| 20. 7. | C101-1529 | Электроуды диаметром 6 мм Э42 | т | 0.0005 | 0.00097 | 9 600.99 | 9.31 | 62 497.47 | 60.62 | 6.511 |
| 20. 8. | C101-1851 | Резина прессованная | кг | 0.52 | 1.0088 | 31.40 | 31.68 | 67.21 | 67.80 | 2.14 |
| | | Накладные расходы | | | | 108% | 152.64 | 92% | 1 578.57 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 55% | 77.73 | 44% | 754.97 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | 537.49 | 537.49 | | 4 976.30 | |
| 21. | E46-04-001-04 | Разборка кирпичных стен (вентстояков) | 1 м3 | 2.2 | 191.54 | 421.38 | 1 462.17 | 3 216.80 | 7.634 | |
| 21. 1. | 31-1033 | Рабочий строитель среднего разряда 3,3 | чел.-ч | 8.24 | 18.128 | 8.860 | 160.61 | 107.560 | 1 949.85 | 12.14 |
| 21. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 1.15 | 2.53 | 10.059 | 25.45 | 122.130 | 308.99 | 12.141 |
| 21. 3. | X05-0102 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин | маш.-ч (1) | 1.15 | 2.53 | 100.01 | 253.03 | 492.49 | 1 246.00 | 4.924 |
| | | | | | | 10.06 | 25.45 | 122.13 | 308.99 | 12.141 |
| 21. 4. | X33-0804 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические | маш.-ч | 2.3 | 5.06 | 1.53 | 7.74 | 4.14 | 20.95 | 2.707 |
| | | Накладные расходы | | | | 99% | 184.20 | 84% | 1 897.43 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 60% | 111.64 | 48% | 1 084.24 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | 717.22 | 717.22 | | 6 198.47 | |
| 22. | E08-02-001-01 | Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м (вентстояков) | 1 м3 кладки | 2.2 | 653.44 | 1 437.56 | 4 702.40 | 10 345.25 | 7.196 | |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | | |
| 22. 1. | 31-1027 | Рабочий строитель среднего разряда 2,7 | чел.-ч | 6.21 | 13.662 | 8.310 | 113.53 | 100.880 | 1 378.22 | 12.14 |
| 22. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.5 | 1.1 | 13.500 | 14.85 | 163.891 | 180.28 | 12.14 |
| 22. 3. | X02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч (1) | 0.5 | 1.1 | 86.40 | 95.04 | 828.09 | 910.90 | 9.584 |
| | | | | | | 13.50 | 14.85 | 163.89 | 180.28 | 12.14 |

< 30001 * 02-01 * 02-01-04 >

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 |
|--------|---------------|--|-----------------------|--------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| 22. 4. | C102-0026 | Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта | м3 | 0.0005 | 0.0011 | 769.53 | 0.85 | 3 522.45 | 3.87 | 4.553 |
| 22. 5. | C402-0012 | Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25 | м3 | 0.24 | 0.528 | 506.69 | 267.53 | 2 679.77 | 1 414.92 | 5.289 |
| 22. 6. | C404-0005 | Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100 | 1000 шт. | 0.394 | 0.8668 | 1 105.54 | 958.28 | 7 643.81 | 6 625.65 | 6.914 |
| 22. 7. | C411-0001 | Вода | м3 | 0.44 | 0.968 | 2.41 | 2.33 | 12.08 | 11.69 | 5.017 |
| | | Накладные расходы | | | | 110% | 141.22 | 93% | 1 449.41 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 68% | 87.30 | 54% | 841.59 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 1 666.08 | | 12 636.25 | |
| 23. | E61-31-1 | Оштукатуривание поверхностей дымовых труб | 100 м2 поверхности | 1.23 | 2 000.60 | 2 460.74 | 19 688.99 | 24 217.46 | 9.842 | |
| 23. 1. | 31-1037 | Рабочий строитель среднего разряда 3,7 | чел.-ч | 131.4 | 161.622 | 9.290 | 1 501.47 | 112.780 | 18 227.73 | 12.14 |
| 23. 2. | X03-0401 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 1.1 | 1.353 | 1.70 | 2.30 | 5.37 | 7.27 | 3.161 |
| 23. 3. | C402-0083 | Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6 | м3 | 1.82 | 2.2386 | 427.02 | 955.93 | 2 670.09 | 5 977.26 | 6.253 |
| 23. 4. | C411-0001 | Вода | м3 | 0.35 | 0.4305 | 2.41 | 1.04 | 12.08 | 5.20 | 5 |
| | | Накладные расходы | | | | 79% | 1 186.16 | 67% | 12 212.58 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 50% | 750.74 | 40% | 7 291.09 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 4 397.64 | | 43 721.13 | |
| 24. | E58-2-2 | Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных | 100 шт. | 0.03 | 2 466.21 | 73.99 | 29 846.19 | 895.38 | 12.101 | |
| 24. 1. | 31-1022 | Рабочий строитель среднего разряда 2,2 | чел.-ч | 309.3 | 9.279 | 7.940 | 73.68 | 96.390 | 894.40 | 12.14 |
| 24. 2. | X03-0401 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 6.1 | 0.183 | 1.70 | 0.31 | 5.37 | 0.98 | 3.161 |
| 24. 3. | c509-9900 | Строительный мусор | т | 5.6 | 0.168 | | | | | |
| | | Накладные расходы | | | | 83% | 61.15 | 71% | 635.02 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 65% | 47.89 | 52% | 465.09 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 183.03 | | 1 995.49 | |
| 25. | E10-01-003-01 | Устройство слуховых окон | слуховое окно | 3 | 368.96 | 1 106.86 | 2 348.48 | 7 045.42 | 6.365 | |
| | | Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | |
| 25. 1. | 31-1030 | Рабочий строитель среднего разряда 3 | чел.-ч | 7.6245 | 22.8735 | 8.530 | 195.11 | 103.550 | 2 368.55 | 12.14 |
| 25. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.1375 | 0.4125 | 13.503 | 5.57 | 163.879 | 67.60 | 12.136 |
| 25. 3. | X02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч | 0.1375 | 0.4125 | 111.99 | 46.20 | 722.96 | 298.22 | 6.455 |
| | | (1) | | | | 13.50 | 5.57 | 163.89 | 67.60 | 12.136 |
| 25. 4. | X33-1531 | Пила дисковая электрическая | маш.-ч | 0.2 | 0.6 | 0.95 | 0.57 | 4.09 | 2.45 | 4.298 |
| 25. 5. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0.1375 | 0.4125 | 87.17 | 35.96 | 598.30 | 246.80 | 6.863 |
| | | (1) | | | | 11.60 | 4.79 | | | |

| < 30001 * 02-01 * 02-01-04 > | | | | | | | | | | | |
|--|---------------|---|---------------------------------|--------|-----------|-----------|----------|-----------|---|-------|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01 | | |
| | | | | | | | | | Форма по МДС 81-35.2004 | | |
| 25. 6. | C101-1805 | Гвозди строительные | T | 0.0014 | 0.0042 | 5 160.53 | 21.67 | 50 419.27 | 211.76 | 10 | 11 |
| 25. 7. | C102-0010 | Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта | M3 | 0.06 | 0.18 | 690.50 | 124.29 | 6 128.57 | 1 103.14 | | |
| 25. 8. | c102-0048 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта | M3 | 0.06 | 0.18 | 1 371.17 | 246.81 | 5 863.53 | 1 055.44 | | |
| 25. 9. | c102-0060 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта | M3 | 0.1 | 0.3 | 1 454.15 | 436.25 | 5 863.53 | 1 759.06 | | |
| | | Накладные расходы | | | | 106% | 212.72 | | 2 192.54 | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 54% | 108.37 | | 1 047.54 | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 1 427.95 | | 10 285.50 | | |
| 26. | C203-0177 | Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой | M2 | 1.5 | 1.5 | 290.54 | 435.81 | 2 796.56 | 4 194.84 | 9.625 | |
| 27. | C203-0254 | Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2 | M2 | 1.5 | 1.5 | 112.60 | 168.90 | 807.99 | 1 211.99 | 7.176 | |
| 28. | C101-0933 | Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м | комплект | 3 | | 22.94 | 68.82 | 70.48 | 211.44 | 3.072 | |
| 29. | E15-04-025-01 | Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен, (слуховые окна) прим. | 100 M2 окрашиваемой поверхности | 0.036 | | 1 221.46 | 43.95 | 9 479.61 | 341.25 | 7.765 | |
| Объем: 3*1.2 | | | | | | | | | | | |
| Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 | | | | | | | | | | | |
| 29. 1. | 31-1035 | Рабочий строитель среднего разряда 3,5 | чел.-ч | 67.298 | 2.422728 | 9.070 | 21.97 | 110.110 | 266.77 | 12.14 | |
| 29. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.0125 | 0.00045 | 22.222 | 0.01 | 133.333 | 0.06 | 6 | |
| 29. 3. | X03-0954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.0125 | 0.00045 | 31.26 | 0.01 | 196.60 | 0.09 | 9 | |
| 29. 4. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | (1) маш.-ч | 0.1 | 0.0036 | 11.60 | 0.01 | 140.82 | 0.06 | 6 | |
| 29. 5. | C101-0456 | Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая | (1) т | 0.0258 | 0.0009288 | 11.60 | 0.04 | 598.30 | 2.15 | 6.935 | |
| 29. 6. | C101-1596 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | M2 | 0.84 | 0.03024 | 15 519.00 | 0.59 | 44 060.69 | 40.92 | 2.84 | |
| 29. 7. | C101-1667 | Шпателька масляно-клеевая | T | 0.038 | 0.001368 | 19.65 | 3.92 | 108.84 | 3.29 | 5.576 | |
| 29. 8. | C101-1757 | Ветошь | кг | 0.31 | 0.01116 | 2 863.91 | 0.03 | 9 583.85 | 13.11 | 3.344 | |
| | | | | | | 3.00 | | 12.95 | 0.14 | 4.667 | |

< 30001 * 02-01 * 02-01-04 >

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 |
|---------|---------------|---|----------------|---------|-----------|----------|----------|-----------|-----------|--------|
| 29. 9. | C101-1824 | Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной) | т | 0.0091 | 0.0003276 | 8 248.85 | 2.70 | 44 880.47 | 14.70 | 5.444 |
| 29. 10. | C409-0639 | Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм | м3 | 0.0024 | 0.0000864 | 100.61 | 0.01 | 970.99 | 0.08 | 8 |
| | | Накладные расходы | | | | 95% | 20.88 | 80% | 213.46 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 47% | 10.33 | 37% | 98.73 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 75.16 | | 653.44 | |
| 30. | E10-01-044-12 | Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (Применительно) | 100 м2 проемов | 0.09 | | 6 613.49 | 595.21 | 43 463.00 | 3 911.65 | 6.572 |
| | | Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | |
| 30. 1. | 31-1025 | Рабочий строитель среднего разряда 2,5 | чел.-ч | 91.7585 | 8.258265 | 8.170 | 67.47 | 99.180 | 819.06 | 12.14 |
| 30. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.0875 | 0.007875 | 13.968 | 0.11 | 163.810 | 1.29 | 11.727 |
| 30. 3. | X02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч | 0.0875 | 0.007875 | 111.99 | 0.88 | 722.96 | 5.69 | 6.466 |
| | | | (1) | 0.1375 | 0.012375 | 13.50 | 0.11 | 163.89 | 1.29 | 11.727 |
| 30. 4. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0.1375 | 0.012375 | 87.17 | 1.08 | 598.30 | 7.40 | 6.852 |
| | | | (1) | 0.0012 | 0.000108 | 11.60 | 0.14 | | | |
| 30. 5. | C101-0195 | Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм | т | 0.0012 | 0.000108 | 6 180.64 | 0.67 | 50 508.57 | 5.45 | 8.134 |
| 30. 6. | C101-1706 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм | т | 0.72 | 0.0648 | 8 103.62 | 525.11 | 47 439.23 | 3 074.06 | 5.854 |
| | | Накладные расходы | | | | 106% | 71.63 | 90% | 738.31 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 54% | 36.49 | 43% | 352.75 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 703.33 | | 5 002.71 | |
| 31. | E34-02-061-01 | Установка стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение до 240 В МДС 81-37.2004 п. 3.2.1. Демонтаж. Оборудование не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки | 1 стойка | 2 | | 18.85 | 37.69 | 228.79 | 457.58 | 12.141 |
| | | Начисления: Н5= 0.3, Н48= 0 | | | | | | | | |
| 31. 1. | 31-1040 | Рабочий строитель среднего разряда 4 | чел.-ч | 1.959 | 3.918 | 9.620 | 37.69 | 116.790 | 457.58 | 12.14 |
| | | Накладные расходы | | | | 90% | 33.92 | 77% | 352.34 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 55% | 20.73 | 44% | 201.34 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 92.34 | | 1 011.26 | |
| 32. | T01-01-01-041 | Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 51.28 | | 42.98 | 2 204.01 | 276.52 | 14 179.95 | 6.434 |

< 30001 * 02-01 * 02-01-04 >

| | | | | | | | | | | | |
|-----|---------------|--|-----------|---|-------|-------|----------|--------|-------------------------|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | Форма по МДС 81-35.2004 | | |
| 33. | Т03-21-01-045 | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 45 км | 1 т груза | | 51.28 | 25.19 | 1 291.74 | 181.59 | 9 311.94 | 10 | 11 |

| | | | |
|---|------------|--------------|------------|
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ | 243 576.61 | 1 397 039.81 | 5.736 |
| СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ | 18 314.62 | 189 536.64 | 10.349 |
| ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ | 10 968.38 | 106 509.52 | 9.711 |
| НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ | 272 859.61 | 1 693 085.97 | 6.205 |
| ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ | 20 | 54 571.92 | |
| НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ | 327 431.53 | 18 | 304 755.47 |
| ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА | | 1 997 841.44 | |

СОСТАВИЛ:

ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР

НАЧАЛЬНИК РЦС



Н.Н.МИРОШНИКОВ

С.А. СИДОРОВА

< 30001 * 02-01 * 02-01-04 >

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 № 02-01-04

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Костерево, ул.Школьная, д. 25
Основание: Ведомость объемов работ

текущая цена
1 997.841 тыс. руб.
2.166 тыс.чел.ч
231.314 тыс. руб.

Сметная стоимость:
Нормативная трудоемкость:
Сметная заработная плата:

Составлена в базисных ценах на 2000 г. по №: "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.) | |
|---------|-------------|--------------|----------------------|--|--|-------|---|-------|
| | | | | | 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 | 138.3954 | 7.800 | 1 079.48 | 94.690 | 13 104.66 |
| 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 | 361.131776 | 7.940 | 2 867.39 | 96.390 | 34 809.49 |
| 4 | 31-1025 | Рабочий строитель среднего разряда 2,5 | чел.-ч | 64.958265 | 8.170 | 530.71 | 99.180 | 6 442.56 |
| 5 | 31-1027 | Рабочий строитель среднего разряда 2,7 | чел.-ч | 13.662 | 8.310 | 113.53 | 100.880 | 1 378.22 |
| 6 | 31-1030 | Рабочий строитель среднего разряда 3 | чел.-ч | 194.39921 | 8.530 | 1 658.23 | 103.550 | 20 130.04 |
| 7 | 31-1031 | Рабочий строитель среднего разряда 3,1 | чел.-ч | 764.795885 | 8.640 | 6 607.84 | 104.890 | 80 219.44 |
| 8 | 31-1033 | Рабочий строитель среднего разряда 3,3 | чел.-ч | 47.88954 | 8.860 | 424.30 | 107.560 | 5 151.00 |
| 9 | 31-1035 | Рабочий строитель среднего разряда 3,5 | чел.-ч | 2.422728 | 9.070 | 21.97 | 110.110 | 266.77 |
| 10 | 31-1037 | Рабочий строитель среднего разряда 3,7 | чел.-ч | 161.622 | 9.290 | 1 501.47 | 112.780 | 18 227.73 |
| 11 | 31-1039 | Рабочий строитель среднего разряда 3,9 | чел.-ч | 239.474045 | 9.510 | 2 277.40 | 115.450 | 27 647.28 |
| 12 | 31-1040 | Рабочий строитель среднего разряда 4 | чел.-ч | 3.918 | 9.620 | 37.69 | 116.790 | 457.58 |
| Итого по разделу | | | | 2021.3808 | | 17 345.97 | | 210 577.91 |
| | | | | 49 | | | | |

Затраты труда машинистов

| | | | | | | | | |
|----|------------|--------------------------|--------|-----------|--------|----------|---------|-----------|
| 13 | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 144.43645 | 11.826 | 1 708.12 | 143.570 | 20 736.20 |
|----|------------|--------------------------|--------|-----------|--------|----------|---------|-----------|

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---------------------------|---------------|---|---------------|------------------|--------|-----------|-------------------|-----------|
| Машины и механизмы | | | | | | | | |
| 14 | T01-01-01-041 | Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 51.28 | 42.98 | 2 204.01 | 276.52 | 14 179.95 |
| 15 | T03-21-01-045 | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 45 км | 1 т груза | 51.28 | 25.19 | 1 291.74 | 181.59 | 9 311.94 |
| 16 | X02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч (1) | 12.321 | 86.40 | 1 064.53 | 828.09 | 10 202.90 |
| 17 | X02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч (1) | 6.92225 | 111.99 | 775.22 | 163.89 | 2 019.29 |
| 18 | X03-0401 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 5.851522 | 13.50 | 93.45 | 722.96 | 5 004.51 |
| 19 | X03-0403 | Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т) | маш.-ч | 6.92225 | 13.50 | 93.45 | 163.89 | 1 134.49 |
| 20 | X03-0952 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м | маш.-ч (1) | 5.851522 | 1.70 | 9.95 | 5.37 | 31.42 |
| 21 | X03-0954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м | маш.-ч (1) | 30.3244 | 6.66 | 201.96 | 21.07 | 638.94 |
| 22 | X03-1001 | Автогидроподъемники высотой подъема 12 м | маш.-ч (1) | 2.82275 | 27.66 | 78.08 | 189.49 | 534.88 |
| 23 | X04-0502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 0.00045 | 11.60 | 32.74 | 140.82 | 397.50 |
| 24 | X05-0102 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м³/мин | маш.-ч (1) | 119.84 | 31.26 | 0.01 | 196.60 | 0.09 |
| 25 | X33-0206 | Дрели электрические | маш.-ч | 11.60 | 11.60 | 0.01 | 140.82 | 0.06 |
| 26 | X33-0804 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические | маш.-ч | 83.76 | 11.60 | 10 037.80 | 448.58 | 53 757.83 |
| 27 | X33-1531 | Пила дисковая электрическая | маш.-ч | 9.1665 | 8.10 | 1 390.14 | 140.82 | 16 875.87 |
| 28 | X34-0101 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт | маш.-ч | 2.53 | 100.01 | 74.25 | 34.11 | 312.67 |
| 29 | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 25.45 | 10.06 | 253.03 | 492.49 | 1 246.00 |
| | | | маш.-ч | 48.591625 | 1.95 | 25.45 | 122.13 | 308.99 |
| | | | маш.-ч | 5.06 | 1.53 | 94.75 | 4.01 | 194.85 |
| | | | маш.-ч | 0.6 | 0.95 | 7.74 | 4.14 | 20.95 |
| | | | маш.-ч | 240.135375 | 6.82 | 1 637.72 | 4.09 | 2.45 |
| | | | маш.-ч | 18.300119 | 87.17 | 1 595.22 | 17.40 | 4 178.36 |
| | | | маш.-ч (1) | 11.60 | 212.28 | 598.30 | 598.30 | 10 948.96 |
| Итого по разделу | | | | 19 326.58 | | | 110 566.70 | |

Материальные ресурсы

| | | | | | | | | |
|----|-----------|--|---|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|
| 30 | П-райс 1. | Снегозадержатель | М | 194 | 96.02 | 18 627.88 | 533.87 | 103 570.78 |
| 31 | П-райс 3. | Коньковый элемент из оцинкованной стали | М | 112 | 32.00 | 3 584.00 | 177.92 | 19 927.04 |
| 32 | C101-0173 | Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм | Т | 0.007372 | 10 181.05 | 75.05 | 50 148.40 | 369.69 |
| 33 | C101-0195 | Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм | Т | 0.000108 | 6 180.64 | 0.67 | 50 508.57 | 5.45 |
| 34 | C101-0456 | Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая | Т | 0.0009288 | 15 519.00 | 14.41 | 44 060.69 | 40.92 |
| 35 | C101-0782 | Поковки из квадратной заготовки, масса 1,8 кг | Т | 0.138 | 6 400.66 | 883.29 | 24 249.39 | 3 346.42 |
| 36 | C101-0788 | Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг | Т | 0.32786 | 9 400.00 | 3 081.88 | 24 249.39 | 7 950.41 |
| | | | | | | | | 2 |

| < 30001 * 02-01 * 02-01-04 > | | | | ПК РИК (вер.1.3.131024) | | | Рес.см.расчет | |
|------------------------------|-----------|---|----------|-------------------------|----------|------------|---------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 37 | C101-0794 | Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм | Т | 0.0006 | 7 927.38 | 4.76 | 43 055.75 | 25.83 |
| 38 | C101-0797 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | Т | 0.00108 | 4 434.49 | 4.79 | 21 800.53 | 23.54 |
| 39 | C101-0933 | Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м | комплект | 3 | 22.94 | 68.82 | 70.48 | 211.44 |
| 40 | C101-1529 | Электроды диаметром 6 мм Э42 | Т | 0.00194 | 9 600.99 | 18.63 | 62 497.47 | 121.25 |
| 41 | C101-1596 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | м2 | 0.03024 | 19.65 | 0.59 | 108.84 | 3.29 |
| 42 | C101-1667 | Шпатлевка масляно-клеевая | Т | 0.001368 | 2 863.91 | 3.92 | 9 583.85 | 13.11 |
| 43 | C101-1706 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм | Т | 0.0648 | 8 103.62 | 525.11 | 47 439.23 | 3 074.06 |
| 44 | C101-1757 | Ветошь | кг | 16.14116 | 3.00 | 48.42 | 12.95 | 209.03 |
| 45 | C101-1805 | Гвозди строительные | Т | 0.0220592 | 5 160.53 | 113.84 | 50 419.27 | 1 112.21 |
| 46 | C101-1824 | Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной) | Т | 0.0003276 | 8 248.85 | 2.70 | 44 880.47 | 14.70 |
| 47 | C101-1845 | Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм | шт. | 13871.8 | 0.66 | 9 155.39 | 2.82 | 39 118.48 |
| 48 | C101-1851 | Резина прессованная | кг | 2.0176 | 31.40 | 63.35 | 67.21 | 135.60 |
| 49 | C101-1875 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм | Т | 1.52208 | 7 878.53 | 11 991.75 | 47 439.23 | 72 206.30 |
| 50 | C101-1998 | Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепицы (1800*50*50 мм) | м | 483.9 | 2.78 | 1 345.24 | 72.17 | 34 923.06 |
| 51 | C101-3843 | Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7 | Т | 15.2783 | 7 195.27 | 109 931.49 | 40 053.23 | 611 945.26 |
| 52 | C102-0010 | Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта | м3 | 0.18 | 690.50 | 124.29 | 6 128.57 | 1 103.14 |
| 53 | C102-0026 | Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта | м3 | 0.0011 | 769.53 | 0.85 | 3 522.45 | 3.87 |
| 54 | C102-0048 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта | м3 | 0.18 | 1 371.17 | 246.81 | 5 863.53 | 1 055.44 |
| 55 | C102-0060 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта | м3 | 8.54174 | 1 454.15 | 12 420.97 | 5 863.53 | 50 084.75 |
| 56 | C113-8104 | Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор) | л | 537.6667 | 35.54 | 19 108.67 | 117.84 | 63 358.64 |
| 57 | C201-1101 | Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140 | м | 183.2 | 54.65 | 10 011.88 | 176.48 | 32 331.14 |
| 58 | C201-1102 | Колена из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140 | шт. | 50 | 33.18 | 1 659.00 | 132.10 | 6 605.00 |
| 59 | C201-1103 | Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм | шт. | 10 | 34.15 | 341.50 | 132.10 | 1 321.00 |
| 60 | C203-0177 | Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой | м2 | 1.5 | 290.54 | 435.81 | 2 796.56 | 4 194.84 |
| 61 | C203-0254 | Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2 | м2 | 1.5 | 112.60 | 168.90 | 807.99 | 1 211.99 |
| 62 | C301-1104 | Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм | шт. | 10 | 65.39 | 653.90 | 224.08 | 2 240.80 |
| 63 | C402-0012 | Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25 | м3 | 0.528 | 506.69 | 267.53 | 2 679.77 | 1 414.92 |
| 64 | C402-0083 | Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6 | м3 | 2.2386 | 427.02 | 955.93 | 2 670.09 | 5 977.26 |
| 65 | C404-0005 | Раствор готовый керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100 | 1000 шт. | 0.8668 | 1 105.54 | 958.28 | 7 643.81 | 6 625.65 |
| 66 | C409-0639 | Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм | м3 | 0.0000864 | 100.61 | 0.01 | 970.99 | 0.08 |
| 67 | C411-0001 | Вода | м3 | 1.5598 | 2.41 | 3.76 | 12.08 | 18.84 |
| | | | | | | | | 3 |

< 30001 * 02-01 * 02-01-04 >

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

| | | | | | | | | |
|----|-----------|--------------------|--|--|--|--|--|--|
| 68 | C509-9900 | Строительный мусор | | | | | | |
|----|-----------|--------------------|--|--|--|--|--|--|

Итого по разделу

Т 12.306978

206 904.07

1 075
895.23

ИТОГО ПО СМЕТЕ

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

| | |
|------------|---------------|
| 243 576.62 | 1 397 |
| | 039.84 |
| 18 314.62 | 189 536.64 |
| 10 968.38 | 106 509.52 |
| 272 859.62 | 1 693 |
| | 086.00 |
| 20 | 54 571.92 |
| 327 431.54 | 18 304 755.48 |
| | 1 997 |
| | 841.48 |