

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г.Вязники, ул.Металлистов, д.24**

РЕМОНТ КРЫШИ

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

Пояснительная записка

К сметной документации по объектам:

Капитальный ремонт многоквартирных домов во Владимирской области

Сметная документация составлена по сметно-нормативной базе ТЕР ТСНБ-2001 с дополнением № 3 (в редакции 2014 года), внесенной в федеральный реестр сметных нормативов за № 240 от 03.03.2015 г.

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

Метод расчета сметной документации – ресурсный.

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

В сметной документации включены следующие виды затрат:

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

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

Исходные данные по расчету:

4. Источник финансирования – бюджетные средства, средства собственников жилья.
5. Оплата труда рабочих-строителей и машинистов на 1 кв. 2016г. принята в размере, утвержденном в установленном порядке для объектов капитального ремонта многоквартирных жилых домов на территории Владимирской области, в соответствии «Отраслевого тарифного Соглашения в жилищно-коммунальном хозяйстве Российской Федерации на 2014 –2016 годы», зарегистрированному в Роструде 1 октября 2013 г., регистрационный номер 230/14-16 и с учетом индекса изменения потребительских цен за 2015 год.
6. Стоимость основных строительных материалов в текущем уровне определена по сборнику «Стройинфо» № 1(67) с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов и с учетом расстояний поставки материалов от заводов-поставщиков до объекта капитального ремонта.

УТВЕРЖДАЮ

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г.Вязники, ул. Металлистов , д.24

| № пп | Шифр и № позиции норматива | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество |
|------|----------------------------|---|------------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | | Разборка покрытий кровель из рулонных материалов | 100 м2 | 8.421 |
| 2. | | Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм | покрытия 100 м2 | 6.852 |
| 3. | | Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм | стяжки 100 м2 | 6.852 |
| 4. | | Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять до толщ.30мм к расценке 12-01-017-01 | стяжки 100 м2 | 102.78 |
| 5. | | Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер | стяжки 100 м2 | 8.421 |
| 6. | | Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в три слоя | кровли 100 м2 | 8.421 |
| 7. | | Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков | кровли 100 м | 2.22 |
| 8. | | Унифлекс ТКП | примыканий м2 | 151.848 |
| 9. | | Унифлекс ТПП | м2 | 154.512 |
| 10. | | Смена водосточных воронок | 100 | 0.04 |
| 11. | | Разборка кирпичных стен | приборов | |
| 12. | | Кладка стен вентканалов | 1 м3 | 13.9 |
| 13. | | Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м(парапет) | 1 м3 кладки | 6.9 |
| 14. | | Оштукатуривание поверхности дымовых труб | 1 м3 кладки | 7 |
| 15. | | Установка мелких конструкций (подоконников, сливов, парапетов и др.) массой до 0,5 т | 100 м2 | 1.2 |
| 16. | | Плита парапетная ПП 15.6 /бетон В15 (М200), объем 0,052 м3, расход арматуры 0,88 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3) | поверхности 100 шт. | 0.14 |
| 17. | | Устройство кровли из профлиста по готовым прогонам простая кровля (кровли лоджии) | шт. 14 | 14 |
| 18. | | Профилированный настил оцинкованный С21-1000-0,6 | 100 м2 | 0.936 |
| 19. | | Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали | 100 м2 | 0.936 |
| 20. | | Установка стропил | 1 м3 | 2.44 |
| 21. | | Смена обделок из листовой стали (покрытие парапетов) шириной до 0,7 м | 100 м | 1.9 |
| 22. | | Установка элементов каркаса из брусьев(крепление примыканий брусом) | 1 м3 | 0.59 |
| | | | | 0.6709248 |
| | | | | 1 |

< 4000 * 16 * 4 >

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

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|---|------------------------------|---------|---|
| 23. | Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта | м3 | 0.6195 | |
| 24. | Устройство мелких покрытий (фартук на примыканиях шириной 0,1м) из листовой оцинкованной стали | 100 м2 покрытия | 0.236 | |
| 25. | Снятие дверных полотен | 100 м2 дверных полотен | 0.03121 | |
| 26. | Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах | 100 коробок | 0.02 | |
| 27. | Установка металлических дверных блоков в готовые проемы | 1 м2 проема | 3.121 | |
| 28. | Каркас с дверью | шт. | 2 | |
| 29. | Обивка выходов на крышу оцинкованной кровельной сталью по асбесту с одной стороны(по кирпичной кладке) | 100 м2 проемов | 0.25 | |
| 30. | Разборка парапетных решеток | 100 м | 1.44 | |
| 31. | Ограждение кровель перилами | 100 м ограждения | 1.44 | |
| 32. | Ограждение кровельное дл.3м высота 60см. | м | 144 | |
| 33. | Демонтаж стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение до 240 В | 1 стойка | 4 | |
| 34. | Установка стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение до 240 В (Б/У) | 1 стойка | 4 | |
| 35. | Установка монтажных изделий массой до 20 кг (крепление антенн из полосы железа) | 1 т стальных элементов | 0.05652 | |
| 36. | Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 57.25 | |
| 37. | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 30 км | 1 т груза | 57.25 | |

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил:

(должность, подпись, Ф.И.О.)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

Основание: Дефектная ведомость на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г.Вязники, ул. Металлистов, д.24

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

Сметная стоимость: 1 621.577 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: 1.801 тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: 231.359 тыс. руб.

| № поз. | Шифр, номер норматива, код ресурса | Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса | Единица измерения | Количество | | Сметная стоимость в базисных ценах | | Сметная стоимость в текущих ценах | | Индекс |
|--------|------------------------------------|---|-------------------|----------------------|---------------------|------------------------------------|----------|-----------------------------------|-----------|--------|
| | | | | на единицу измерения | по проектным данным | на единицу измерения | общая | на единицу измерения | общая | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1. | E46-04-008-01 | Разборка покрытий кровель из рулонных материалов | 100 м2 покрытия | | 8.421 | 153.59 | 1 293.37 | 1 757.43 | 14 799.35 | 11.442 |
| 1.1. | 31-1020 | Рабочий строитель среднего разряда 2 | чел.-ч | 14.38 | 121.09398 | 7.800 | 944.53 | 113.100 | 13 695.73 | 14.5 |
| 1.2. | X03-0403 | Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т) | маш.-ч | 6.22 | 52.37862 | 6.66 | 348.84 | 21.07 | 1 103.62 | 3.164 |
| | | Накладные расходы | | | | 99% | 935.08 | 84% | 11 504.41 | |
| | | | | | | $=(110*0.9)$ | | $=(110*0.9*(0.85))$ | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 60% | 566.72 | 48% | 6 573.95 | |
| | | | | | | $=(70*0.85)$ | | $=(70*0.85*(0.8))$ | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 2 795.17 | | 32 877.71 | |
| 2. | E12-01-017-01 | Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм | 100 м2 стяжки | | 6.852 | 340.53 | 2 333.28 | 3 678.01 | 25 201.73 | 10.801 |
| | | Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8 | | | | | | | | |
| 2.1. | 31-1031 | Рабочий строитель среднего разряда 3,1 | чел.-ч | 21.776 | 149.20915 | 8.640 | 1 289.17 | 125.280 | 18 692.92 | 14.5 |
| 2.2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 1.552 | 10.634304 | 11.266 | 119.80 | 163.354 | 1 737.15 | 14.5 |
| 2.3. | X02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч | 0.544 | 3.727488 | 86.40 | 322.05 | 859.95 | 3 205.45 | 9.953 |
| | | | (1) | | | 13.50 | 50.32 | 195.75 | 729.66 | 14.5 |

| < 4000 * 16 * 4 > | | | | | | | | | | | |
|---|---------------|--|------------------|------------|----------------|----------------|------------------|-----------------------|-------------------------|--------|-------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | Форма по МДС 81-35.2004 | | |
| ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01 | | | | | | | | | | | |
| 2. 4. | X03-0101 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч (1) | 1.008 | 6.906816 | 89.99 10.06 | 621.54 69.48 | 419.50 145.87 | 2 897.41 1 007.50 | 10 | 11 |
| 2. 5. | X10-1208 | Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м3/ч, напор 150 м | маш.-ч | 1.888 | 12.936576 | 7.77 | 100.52 | 31.38 | 405.95 | 405.95 | 4.039 |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | | |
| | | | | 108% | 1 521.69 | | | 92% | 18 795.66 | | |
| | | | | =(120*0.9) | | | | =(120*0.9* (0.85)) | | | |
| Сметная прибыль | | | | 55% | 774.93 | | | 44% | 8 989.23 | | |
| | | | | =(65*0.85) | | | | =(65*0.85* (0.8)) | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | 4 629.90 | | | | 52 986.63 | | |
| 3. | E12-01-017-01 | Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм | 100 м2 стяжки | | 6.852 | 1 215.44 | 8 328.20 | 10 986.34 | 75 278.43 | 9.039 | |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | | | |
| 3. 1. | 31-1031 | Рабочий строитель среднего разряда 3,1 | чел.-ч | 31.303 | 214.48815 6 | 8.640 | 1 853.18 | 125.280 | 26 871.08 | 14.5 | |
| 3. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 2.425 | 16.6161 | 11.266 | 187.19 | 163.354 | 2 714.30 | 14.5 | |
| 3. 3. | X02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч (1) | 0.85 | 5.8242 | 86.40 13.50 | 503.21 78.63 | 859.95 195.75 | 5 008.52 1 140.09 | 9.953 | |
| 3. 4. | X03-0101 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч (1) | 1.575 | 10.7919 | 89.99 10.06 | 971.16 108.57 | 419.50 145.87 | 4 527.20 1 574.21 | 14.5 | |
| 3. 5. | X10-1208 | Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м3/ч, напор 150 м | маш.-ч | 2.95 | 20.2134 | 7.77 | 157.06 | 31.38 | 634.30 | 4.039 | |
| 3. 6. | C101-0856 | Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506 | м2 | 4.4 | 30.1488 | 6.01 | 181.19 | 41.36 | 1 246.95 | 6.882 | |
| 3. 7. | C402-0004 | Раствор готовый кладочный цементный марки 100 | м3 | 1.53 | 10.48356 | 438.67 | 4 598.82 | 3 498.02 | 36 671.70 | 7.974 | |
| 3. 8. | C411-0001 | Вода | м3 | 3.85 | 26.3802 | 2.41 | 63.58 | 12.08 | 318.67 | 5.012 | |
| | | | | 108% | 2 203.60 | | | 92% | 27 218.55 | | |
| | | | | =(120*0.9) | | | | =(120*0.9* (0.85)) | | | |
| Сметная прибыль | | | | 55% | 1 122.20 | | | 44% | 13 017.57 | | |
| | | | | =(65*0.85) | | | | =(65*0.85* (0.8)) | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | 11 654.00 | | | | 115 514.55 | | |
| 4. | E12-01-017-02 | Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять до толщ.30мм к расценке 12-01-017-01 | 100 м2 стяжки | | 102.78 | 58.01 | 5 962.28 | 522.11 | 53 662.15 | 9 | |

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

< 4000 * 16 * 4 >

Форма по МДС 81-35:2004

Объем: 685.2*15

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

| | | | | | | | | | | |
|-------|------------|---|--------|--------|----------|------------|----------|--------------------|-----------|-------|
| 4. 1. | 31-1031 | Рабочий строитель среднего разряда 3,1 | чел.-ч | 1.15 | 118.197 | 8.640 | 1 021.22 | 125.280 | 14 807.72 | 14.5 |
| 4. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.0375 | 3.85425 | 11.207 | 43.19 | 162.497 | 626.30 | 14.5 |
| 4. 3. | X02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч | 0.0125 | 1.28475 | 86.40 | 111.00 | 859.95 | 1 104.82 | 9.953 |
| 4. 4. | X03-0101 | Автопогрузчики 5 т | (1) | 0.025 | 2.5695 | 13.50 | 17.34 | 195.75 | 251.49 | 14.5 |
| 4. 5. | C402-0004 | Раствор готовый кладочный цементный марки 100 | м3 | 0.102 | 10.48356 | 10.06 | 25.85 | 419.50 | 1 077.91 | 4.662 |
| | | Накладные расходы | | | | 438.67 | 4 598.82 | 3 498.02 | 36 671.70 | 7.974 |
| | | | | | | 108% | 1 149.56 | 92% | 14 199.30 | |
| | | | | | | =(120*0.9) | | =(120*0.9* (0.85)) | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 55% | 585.43 | 44% | 6 790.97 | |
| | | | | | | =(65*0.85) | | =(65*0.85* (0.8)) | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 7 697.27 | | 74 652.42 | |

Органтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер

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

| | | | | | | | | | | |
|-------|-----------|--|--------|-------|----------|------------|----------|--------------------|-----------|-------|
| 5. 1. | 31-1032 | Рабочий строитель среднего разряда 3,2 | чел.-ч | 3.22 | 27.11562 | 8.740 | 236.99 | 126.730 | 3 436.36 | 14.5 |
| 5. 2. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0.05 | 0.42105 | 87.17 | 36.70 | 690.71 | 290.82 | 7.924 |
| 5. 3. | c113-2221 | Праймер битумный производства <Техно-Николь> | (1) | 0.035 | 0.294735 | 11.60 | 4.88 | | | |
| | | Накладные расходы | т | | | 11 885.47 | 3 503.06 | 67 226.81 | 19 814.09 | 5.656 |
| | | | | | | 108% | 255.95 | 92% | 3 161.45 | |
| | | | | | | =(120*0.9) | | =(120*0.9* (0.85)) | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 55% | 130.34 | 44% | 1 512.00 | |
| | | | | | | =(65*0.85) | | =(65*0.85* (0.8)) | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 4 163.05 | | 28 214.73 | |

Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в три слоя

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

| | | | | | | | | | | |
|-------|------------|---|--------|---------|-----------|--------|----------|---------|-----------|-------|
| 6. 1. | 31-1038 | Рабочий строитель среднего разряда 3,8 | чел.-ч | 23.3335 | 196.49140 | 9.400 | 1 847.02 | 136.300 | 26 781.78 | 14.5 |
| 6. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.3875 | 3.2631375 | 13.500 | 44.05 | 195.750 | 638.76 | 14.5 |
| 6. 3. | X02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч | 0.2875 | 2.4210375 | 86.40 | 209.18 | 859.95 | 2 081.97 | 9.953 |
| | | | (1) | | | 13.50 | 32.68 | 195.75 | 473.92 | 14.5 |

< 4000 * 16 * 4 >

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-------|---------------|--|-------------------------|---------|-----------|--------------------|-----------------------------------|------------------------------|--------------------|---------------|
| 6. 4. | X02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч (1) | 0.1 | 0.8421 | 111.99 13.50 | 94.31 11.37 | 770.30 195.75 | 648.67 164.84 | 6.878 14.5 |
| 6. 5. | X15-0401 | Горелки газопламенные | маш.-ч | 8.625 | 72.631125 | 3.50 | 254.21 | 6.19 | 449.59 | 1.769 |
| 6. 6. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.15 | 1.26315 | 87.17 11.60 | 110.11 14.65 | 690.71 29.32 | 872.47 | 7.924 |
| 6. 7. | C101-2278 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | 44.9 | 378.1029 | 8.38 | 3 168.50 | 11 085.98 | | 3.499 |
| 6. 8. | c101-3358 | Унифлекс ТКП | м2 | 115 | 968.415 | 30.11 | 29 158.98 | 142.15 | 137 660.19 | 4.721 |
| 6. 9. | c101-4249 | Унифлекс ТПП | м2 | 230 | 1936.83 | 26.11 | 50 570.63 | 104.54 | 202 476.21 | 4.004 |
| | | Накладные расходы | | | | 108% =(120*0.9) | 2 042.36 =(120*0.9* (0.85)) | 92% =(120*0.9* (0.85)) | 25 226.90 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 55% =(65*0.85) | 1 040.09 =(65*0.85* (0.8)) | 44% =(65*0.85* (0.8)) | 12 065.04 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 88 495.37 | | 419 348.78 | |
| 7. | E12-01-004-04 | Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков | 100 м примыка ний | 2.22 | 990.00 | 990.00 | 2 197.79 | 9 093.02 | 20 186.50 | 9.185 |
| | | Объем: 90+120+12 | | | | | | | | |
| 7. 1. | 31-1036 | Рабочий строитель среднего разряда 3,6 | чел.-ч | 40.825 | 90.6315 | 9.180 | 832.00 | 133.110 | 12 063.96 | 14.5 |
| 7. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.8875 | 1.97025 | 13.500 | 26.60 | 195.750 | 385.68 | 14.5 |
| 7. 3. | X02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч (1) | 0.7625 | 1.69275 | 86.40 13.50 | 146.25 22.85 | 859.95 195.75 | 1 455.68 331.36 | 9.953 14.5 |
| 7. 4. | X02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч (1) | 0.125 | 0.2775 | 111.99 13.50 | 31.08 3.75 | 770.30 195.75 | 213.76 54.32 | 6.878 14.5 |
| 7. 5. | X15-0401 | Горелки газопламенные | маш.-ч | 6.575 | 14.5965 | 3.50 | 51.09 | 6.19 | 90.35 | 1.769 |
| 7. 6. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.1875 | 0.41625 | 87.17 11.60 | 36.28 4.83 | 690.71 287.51 | | 7.924 |
| 7. 7. | C101-2278 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | 32.49 | 72.1278 | 8.38 | 604.43 | 29.32 | 2 114.79 | 3.499 |
| 7. 8. | C402-0004 | Раствор готовый кладочный цементный марки 100 | м3 | 0.51 | 1.1322 | 438.67 | 496.66 | 3 498.02 | 3 960.46 | 7.974 |
| | | Накладные расходы | | | | 108% =(120*0.9) | 927.29 =(120*0.9* (0.85)) | 92% =(120*0.9* (0.85)) | 11 453.67 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 55% =(65*0.85) | 472.23 =(65*0.85* (0.8)) | 44% =(65*0.85* (0.8)) | 5 477.84 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 3 597.31 | | 37 118.01 | |
| 8. | C101-3358 | Унифлекс ТКП | м2 | 151.848 | 30.11 | 4 572.14 | 142.15 | 21 585.19 | 4.721 | |

| | | Объем: 222*0.6*1.14 | | | | | | | | |
|--------|---------------|---|----------|---------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|--------|
| 9. | C101-4249 | Унифлекс ТПП | м2 | 154.512 | | | | | | |
| 10. | E65-6-23 | Смена водосточных воронок | 100 | 0.04 | 30 958.31 | 26.11 | 4 034.31 | 104.54 | 16 152.68 | 4.004 |
| 10. 1. | 31-1035 | Рабочий строитель среднего разряда 3,5 | приборов | | | | | | | |
| 10. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 491.4 | 9.070 | 13.500 | 178.28 | 131.520 | 2 585.16 | 14.501 |
| 10. 3. | X03-0954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг | чел.-ч | 0.55 | 0.022 | 31.26 | 0.30 | 195.750 | 4.31 | 14.5 |
| | | одномачтовые, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.55 | 0.022 | 13.50 | 0.30 | 223.78 | 4.92 | 7.159 |
| 10. 4. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | (1) | 0.55 | 0.022 | 87.17 | 1.92 | 195.75 | 4.31 | 14.5 |
| | | | маш.-ч | | | 11.60 | 0.26 | 690.71 | 15.20 | 7.924 |
| 10. 5. | C101-0311 | Каболка | Т | 0.0061 | 0.000244 | 22 002.26 | 5.37 | 58 228.49 | 14.21 | 2.646 |
| 10. 6. | C101-2429 | Цемент расширяющийся | Т | 0.016 | 0.00064 | 1 309.96 | 0.84 | 6 425.61 | 4.11 | 4.905 |
| 10. 7. | C301-1525 | Воронка водосточная чугунная диаметром 400 мм с комплектом крепежных деталей | компл. | 100 | 4 | 262.81 | 1 051.24 | 898.92 | 3 595.68 | 3.42 |
| | | Накладные расходы | | | | 103% | 183.94 | 88% | 2 278.73 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 60% | 107.15 | 48% | 1 242.95 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 1 529.42 | | 9 740.96 | |
| 11. | E46-04-001-04 | Разборка кирпичных стен | 1 м3 | 13.9 | 180.03 | 8.860 | 2 502.35 | 1 663.49 | 23 122.55 | 9.24 |
| 11. 1. | 31-1033 | Рабочий строитель среднего разряда 3,3 | чел.-ч | 8.24 | 114.536 | 10.060 | 1 014.79 | 128.470 | 14 714.44 | 14.5 |
| 11. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 1.15 | 15.985 | 90.00 | 160.81 | 145.870 | 2 331.73 | 14.5 |
| 11. 3. | X05-0101 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин | маш.-ч | 1.15 | 15.985 | 10.06 | 1 438.65 | 517.72 | 8 275.75 | 5.752 |
| | | | (1) | | | | 160.81 | 145.87 | 2 331.73 | 14.5 |
| 11. 4. | X33-0804 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические | маш.-ч | 2.3 | 31.97 | 1.53 | 48.91 | 4.14 | 132.36 | 2.706 |
| | | Накладные расходы | | | | 99% | 1 163.84 | 84% | 14 318.78 | |
| | | Сметная прибыль | | | | | 705.36 | 48% | 8 182.16 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 4 371.55 | | 45 623.49 | |
| 12. | E08-02-001-09 | Кладка стен вентканалов | 1 м3 | 6.9 | 652.11 | 5 873.97 | 4 499.55 | 5 873.97 | 40 530.37 | 9.008 |
| | | Кладки | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------|---------------|---|-------------|--------|---------|------------|----------|--------------------|-----------|--------|
| 12. 1. | 31-1027 | Рабочий строитель среднего разряда 2,7 | чел.-ч | 8.142 | 56.1798 | 8.310 | 466.85 | 120.500 | 6 769.67 | 14.501 |
| 12. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.45 | 3.105 | 13.500 | 41.92 | 195.750 | 607.80 | 14.5 |
| 12. 3. | X02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч | 0.45 | 3.105 | 86.40 | 268.27 | 859.95 | 2 670.14 | 9.953 |
| 12. 4. | C101-0782 | Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг | (1) | 0.0023 | 0.01587 | 13.50 | 41.92 | 195.75 | 607.80 | 14.5 |
| 12. 5. | C402-0002 | Раствор готовый кладочный цементный марки 50 | м3 | 0.221 | 1.5249 | 396.03 | 603.91 | 2 966.86 | 388.81 | 3.828 |
| 12. 6. | C404-0005 | Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100 | 1000 шт. | 0.4 | 2.76 | 1 105.54 | 3 051.29 | 9 470.74 | 4 524.16 | 7.492 |
| 12. 7. | C411-0001 | Вода | м3 | 0.46 | 3.174 | 2.41 | 7.65 | 12.08 | 38.34 | 5.012 |
| | | Накладные расходы | | | | 110% | 559.65 | 93% | 6 861.05 | |
| | | | | | | =(122*0.9) | | =(122*0.9* (0.85)) | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 68% | 345.96 | 54% | 3 983.83 | |
| | | | | | | =(80*0.85) | | =(80*0.85* (0.8)) | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 5 405.16 | | 51 375.25 | |
| 13. | E08-02-001-01 | Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м(паралет) | 1 м3 кладки | | 7 | 653.44 | 4 574.07 | 5 560.56 | 38 923.89 | 8.51 |
| | | Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | |
| 13. 1. | 31-1027 | Рабочий строитель среднего разряда 2,7 | чел.-ч | 6.21 | 43.47 | 8.310 | 361.24 | 120.500 | 5 238.14 | 14.501 |
| 13. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.5 | 3.5 | 13.500 | 47.25 | 195.750 | 685.13 | 14.5 |
| 13. 3. | X02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч | 0.5 | 3.5 | 86.40 | 302.40 | 859.95 | 3 009.83 | 9.953 |
| 13. 4. | C102-0026 | Брусски обрезные хвойных пород длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта | (1) | 0.0005 | 0.0035 | 13.50 | 47.25 | 195.75 | 685.13 | 14.5 |
| 13. 5. | C402-0012 | Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25 | м3 | 0.24 | 1.68 | 769.53 | 2.69 | 3 511.68 | 12.29 | 4.563 |
| 13. 6. | C404-0005 | Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100 | 1000 шт. | 0.394 | 2.758 | 1 105.54 | 3 049.08 | 9 470.74 | 4 506.13 | 5.294 |
| 13. 7. | C411-0001 | Вода | м3 | 0.44 | 3.08 | 2.41 | 7.42 | 12.08 | 26 120.30 | 8.567 |
| | | Накладные расходы | | | | 110% | 449.34 | 93% | 37.21 | 5.012 |
| | | | | | | =(122*0.9) | | =(122*0.9* (0.85)) | 5 508.64 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 68% | 277.77 | 54% | 3 198.57 | |
| | | | | | | =(80*0.85) | | =(80*0.85* (0.8)) | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 5 301.18 | | 47 631.10 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------|---------------|---|--------------------------------|----------|-----------|-------------|----------|--------------------|-----------|--------|
| 14. | E61-31-1 | Оштукатуривание поверхностей дымовых труб | 100 м2 поверхности | | 1.2 | 2 000.60 | 2 400.72 | 22 575.05 | 27 090.06 | 11.284 |
| 14. 1. | 31-1037 | Рабочий строитель среднего разряда 3,7 | чел.-ч | 131.4 | 157.68 | 9.290 | 1 464.85 | 134.710 | 21 241.07 | 14.501 |
| 14. 2. | X03-0401 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 1.1 | 1.32 | 1.70 | 2.24 | 5.37 | 7.09 | 3.159 |
| 14. 3. | C402-0083 | Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6 | м3 | 1.82 | 2.184 | 427.02 | 932.61 | 2 672.54 | 5 836.83 | 6.259 |
| 14. 4. | C411-0001 | Вода | м3 | 0.35 | 0.42 | 2.41 | 1.01 | 12.08 | 5.07 | 5.012 |
| | | Накладные расходы | | | | 79% | 1 157.23 | 67% | 14 231.52 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 50% | 732.43 | 40% | 8 496.43 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 4 290.38 | | 49 818.00 | |
| 15. | E07-05-030-11 | Установка мелких конструкций (подоконников, сливов, парапетов и др.) массой до 0,5 т | 100 шт. сборных конструкций | | 0.14 | 3 066.28 | 429.28 | 33 467.99 | 4 685.52 | 10.915 |
| | | Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | |
| 15. 1. | 31-1035 | Рабочий строитель среднего разряда 3,5 | чел.-ч | 140.9555 | 19.73377 | 9.070 | 178.99 | 131.520 | 2 595.39 | 14.501 |
| 15. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 3.9375 | 0.55125 | 13.500 | 7.44 | 195.750 | 107.91 | 14.5 |
| 15. 3. | X02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч | 3.9375 | 0.55125 | 86.40 | 47.63 | 859.95 | 474.05 | 9.953 |
| | | | (1) | | | 13.50 | 7.44 | 195.75 | 107.91 | 14.5 |
| 15. 4. | C402-0004 | Раствор готовый кладочный цементный марки 100 | м3 | 3.3 | 0.462 | 438.67 | 202.67 | 3 498.02 | 1 616.09 | 7.974 |
| | | Накладные расходы | | | | 140% | 261.00 | 119% | 3 216.93 | |
| | | | | | | =(155*0.9) | | =(155*0.9* (0.85)) | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 85% | 158.47 | 68% | 1 838.24 | |
| | | | | | | =(100*0.85) | | =(100*0.85* (0.8)) | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 848.75 | | 9 740.69 | |
| 16. | C403-0655 | Плита парапетная ПП 15.6 /бетон В15 (М200), объем 0,052 м3, расход арматуры 0,88 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3) | шт. | 14 | 68.05 | 952.70 | 411.84 | 5 765.76 | 6.052 | |
| 17. | E12-01-023-01 | Устройство кровли из профлиста по готовым прогонам простая кровля (кровли лоджий) | 100 м2 кровли | 0.936 | 1 010.91 | 946.21 | 8 847.79 | 8 281.53 | 8.752 | |
| | | Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | |
| 17. 1. | 31-1031 | Рабочий строитель среднего разряда 3,1 | чел.-ч | 44.3095 | 41.473692 | 8.640 | 358.33 | 125.280 | 5 195.82 | 14.5 |
| 17. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.9875 | 0.9243 | 13.500 | 12.48 | 195.750 | 180.93 | 14.5 |

| < 4000 * 16 * 4 > | | | | | | | | | | | |
|---|------------|--|---------------|--------|----------|------------------------|---------------|------------------------------|------------------|---------------|--|
| ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004 | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| 17. 3. | X02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч (1) | 0.625 | 0.585 | 86.40 13.50 | 50.54 7.90 | 859.95 195.75 | 503.07 114.51 | 9.953 14.5 | |
| 17. 4. | X02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч (1) | 0.3625 | 0.3393 | 111.99 13.50 | 38.00 4.58 | 770.30 195.75 | 261.36 66.42 | 6.878 14.5 | |
| 17. 5. | X33-0206 | Дрели электрические | маш.-ч | 3.0125 | 2.8197 | 1.95 | 5.50 | 4.01 | 11.31 | 2.056 | |
| 17. 6. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.5 | 0.468 | 87.17 11.60 | 40.80 5.43 | 690.71 | 323.25 | 7.924 | |
| 17. 7. | C101-1845 | Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм | шт. | 645 | 603.72 | 0.66 | 398.46 | 2.85 | 1 720.60 | 4.318 | |
| 17. 8. | C101-1846 | Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм Накладные расходы | шт. | 81 | 75.816 | 0.72 | 54.59 | 3.51 | 266.11 | 4.875 | |
| | | | | | | 108% =(120*0.9) | 400.47 | 92% =(120*0.9* (0.85)) | 4 946.61 | | |
| | | | | | | 55% =(65*0.85) | 203.95 | 44% =(65*0.85* (0.8)) | 2 365.77 | | |
| | | Сметная прибыль | | | | | | | | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 1 550.63 | | 15 593.91 | | |
| 18. | C101-3857 | Профилированный настил оцинкованный С21-1000-0,6 Объем: 93.6*1.12*0.0064 | т | | 0.670924 | 7 191.05 | 4 824.65 | 43 400.80 | 29 118.67 | 6.035 | |
| 19. | E58-12-2 | Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали | 100 м2 | | 0.936 | 2 844.52 | 2 662.47 | 13 514.19 | 12 649.28 | 4.751 | |
| 19. 1. | 31-1022 | Рабочий строитель среднего разряда 2,2 | чел.-ч | 21.35 | 19.9836 | 7.940 | 158.67 | 115.130 | 2 300.71 | 14.5 | |
| 19. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.32 | 0.29952 | 13.500 | 4.04 | 195.750 | 58.63 | 14.5 | |
| 19. 3. | X03-0954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м | маш.-ч (1) | 0.32 | 0.29952 | 31.26 13.50 | 9.36 4.04 | 223.78 195.75 | 67.03 58.63 | 7.159 14.5 | |
| 19. 4. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.19 | 0.17784 | 87.17 11.60 | 15.50 2.06 | 690.71 | 122.84 | 7.924 | |
| 19. 5. | C101-1805 | Гвозди строительные | т | 0.006 | 0.005616 | 5 160.53 | 28.98 | 50 988.06 | 286.35 | 9.88 | |
| 19. 6. | c102-0056 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта Накладные расходы | м3 | 1.8 | 1.6848 | 1 454.15 | 2 449.95 | 5 859.66 | 9 872.36 | 4.03 | |
| | | | | | | 83% =(83.0* (0.85)) | 135.05 | 71% =(83.0* (0.85)) | 1 675.13 | | |
| | | | | | | 65% =(65.0* (0.8)) | 105.76 | 52% =(65.0* (0.8)) | 1 226.86 | | |
| | | Сметная прибыль | | | | | | | | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 2 903.28 | | 15 551.27 | | |

| < 4000 * 16 * 4 > | | | | | | | | | | | |
|---|---------------|---|------------------------------------|------------|-----------|-----------|----------|----------------------|-----------|-----------|-------|
| ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01 | | | | | | | | | | | |
| Форма по МДС 81-35.2004 | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| 20. | E10-01-002-01 | Установка стропил | 1 м3 древесины в конструкции | | | 2.44 | 2 189.03 | 5 341.24 | 11 596.03 | 28 294.31 | 5.297 |
| Начисления: N3= 1.25, N4= 1.25, N5= 1.15 | | | | | | | | | | | |
| 20. 1. | 31-1027 | Рабочий строитель среднего разряда 2,7 | чел.-ч | 27.7035 | 67.59654 | 8.310 | 561.73 | 120.500 | 8 145.38 | 14.501 | |
| 20. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.1875 | 0.4575 | 13.500 | 6.18 | 195.750 | 89.56 | 14.5 | |
| 20. 3. | X02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч (1) | 0.1875 | 0.4575 | 111.99 | 51.24 | 770.30 | 352.41 | 6.878 | |
| 20. 4. | X33-1601 | Пила с карбюраторным двигателем | маш.-ч | 0.55 | 1.342 | 5.09 | 6.83 | 25.35 | 34.02 | 4.98 | |
| 20. 5. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.275 | 0.671 | 87.17 | 58.49 | 690.71 | 463.47 | 7.924 | |
| 20. 6. | C101-0782 | Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг | т | 0.038 | 0.09272 | 6 400.66 | 593.47 | 24 499.51 | 2 271.59 | 3.828 | |
| 20. 7. | C101-0797 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | т | 0.00438 | 0.0106872 | 4 434.49 | 47.39 | 22 002.65 | 235.15 | 4.962 | |
| 20. 8. | C101-1742 | Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350 | м2 | 3.38 | 8.2472 | 6.97 | 57.48 | 17.40 | 143.50 | 2.496 | |
| 20. 9. | C101-1805 | Гвозди строительные | т | 0.0072 | 0.017568 | 5 160.53 | 90.66 | 50 988.06 | 895.76 | 9.88 | |
| 20. 10. | C102-0024 | Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта | м3 | 0.16 | 0.3904 | 1 271.48 | 496.39 | 5 968.98 | 2 330.29 | 4.695 | |
| 20. 11. | C102-0028 | Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта | м3 | 0.06 | 0.1464 | 1 469.11 | 215.08 | 5 968.98 | 873.86 | 4.063 | |
| 20. 12. | C102-0059 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта | м3 | 0.83 | 2.0252 | 1 522.51 | 3 083.39 | 6 147.47 | 12 449.86 | 4.038 | |
| 20. 13. | C113-1777 | Паста антисептическая | т | 0.00196 | 0.0047824 | 16 540.00 | 79.10 | 20 706.18 | 99.03 | 1.252 | |
| Накладные расходы | | | | =(118*0.9) | | 106% | 601.98 | 90% | 7 411.45 | | |
| Сметная прибыль | | | | =(63*0.85) | | 54% | 306.67 | 43% | 3 541.02 | | |
| | | | | | | | | =(63*0.85* (0.8)) | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | | | 6 249.90 | | 39 246.78 | | |
| 21. | E58-20-2 | Смена обделок из листовой стали (покрытие парапетов) шириной до 0,7 м | 100 м | | 1.9 | 3 169.72 | 6 022.47 | 22 390.23 | 42 541.44 | 7.064 | |
| 21. 1. | 31-1030 | Рабочий строитель среднего разряда 3 | чел.-ч | 63.22 | 120.118 | 8.530 | 1 024.61 | 123.690 | 14 857.40 | 14.501 | |
| 21. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.14 | 0.266 | 13.500 | 3.59 | 195.750 | 52.07 | 14.5 | |

| < 4000 * 16 * 4 > | | | | | | | | | | | |
|---|---------------|---|--|---------|-----------|----------------|---------------|-----------------------|----------------|---------------|--|
| ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01 | | | | | | | | | | | |
| Форма по МДС 81-35.2004 | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| 21. 3. | X03-0954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м | маш.-ч (1) | 0.14 | 0.266 | 31.26 13.50 | 8.32 3.59 | 223.78 195.75 | 59.53 52.07 | 7.159 14.5 | |
| 21. 4. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.06 | 0.114 | 87.17 11.60 | 9.94 1.32 | 690.71 | 78.74 | 7.924 | |
| 21. 5. | C101-0794 | Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм | т | 0.006 | 0.0114 | 7 927.38 | 90.37 | 43 454.79 | 495.38 | 5.482 | |
| 21. 6. | C101-1805 | Гвозди строительные | т | 0.004 | 0.0076 | 5 160.53 | 39.22 | 50 988.06 | 387.51 | 9.88 | |
| 21. 7. | C101-1875 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм | т | 0.324 | 0.6156 | 7 878.53 | 4 850.02 | 43 312.02 | 26 662.88 | 5.497 | |
| 21. 8. | c509-9900 | Строительный мусор Накладные расходы | т | 0.33 | 0.627 | | 83% | 853.41 | 71% | 10 585.72 | |
| | | | | | | | | =(83.0* (0.85)) | | | |
| | | Сметная прибыль | | | | | 65% | 668.33 | 52% | 7 752.92 | |
| | | | | | | | | =(65.0* (0.8)) | | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | 7 544.21 | | | 60 880.09 | | |
| 22. | E10-01-010-01 | Установка элементов каркаса из брусьев(крепление примыканий брусом) | 1 м3 древесин ы в конструк ции | 0.59 | 425.80 | 251.22 | 4 350.98 | 2 567.08 | 10.218 | | |
| Объем: 236*0.05*0.05 | | | | | | | | | | | |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | | | |
| 22. 1. | 31-1028 | Рабочий строитель среднего разряда 2,8 | чел.-ч | 25.875 | 15.26625 | 8.380 | 127.93 | 121.510 | 1 855.00 | 14.5 | |
| 22. 2. | X33-0206 | Дрели электрические | маш.-ч | 0.2875 | 0.169625 | 1.95 | 0.33 | 4.01 | 0.68 | 2.056 | |
| 22. 3. | X33-1601 | Пила с карбюраторным двигателем | маш.-ч | 0.4125 | 0.243375 | 5.09 | 1.24 | 25.35 | 6.17 | 4.98 | |
| 22. 4. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.45 | 0.2655 | 87.17 11.60 | 23.14 3.08 | 690.71 | 183.38 | 7.924 | |
| 22. 5. | C101-0783 | Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг | т | 0.0031 | 0.001829 | 6 400.66 | 11.71 | 24 499.51 | 44.81 | 3.828 | |
| 22. 6. | C101-1591 | Смола каменноугольная для дорожного строительства | т | 0.00258 | 0.0015222 | 1 652.17 | 2.51 | 8 663.14 | 13.19 | 5.243 | |
| 22. 7. | C101-1714 | Болты с гайками и шайбами строительные | т | 0.0075 | 0.004425 | 9 013.20 | 39.88 | 72 754.97 | 321.94 | 8.072 | |
| 22. 8. | C101-1742 | Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ПГ-350 | м2 | 1.45 | 0.8555 | 6.97 | 5.96 | 17.40 | 14.89 | 2.496 | |
| 22. 9. | C101-1805 | Гвозди строительные | т | 0.003 | 0.00177 | 5 160.53 | 9.13 | 50 988.06 | 90.25 | 9.88 | |
| 22. 10. | C113-1777 | Паста антисептическая Накладные расходы | т | 0.00301 | 0.0017759 | 16 540.00 | 29.37 | 20 706.18 | 36.77 | 1.252 | |
| | | | | | | 106% | 135.61 | 90% | 1 669.50 | | |
| | | | | | | =(118*0.9) | | =(118*0.9* (0.85)) | | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 54% | 69.08 | 43% | 797.65 | | |
| | | | | | | =(63*0.85) | | =(63*0.85* (0.8)) | | | |

| ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004 | | | | | | | | | | |
|---|---------------|--|-------------------|--------|-----------|----------------------|---------------|----------------------|----------------|---------------|
| < 4000 * 16 * 4 > | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 26. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 3.97 | 0.0794 | 10.060 | 0.80 | 145.870 | 11.58 | 14.5 |
| 26. 3. | X05-0101 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин | маш.-ч (1) | 3.97 | 0.0794 | 90.00 10.06 | 7.15 0.80 | 517.72 145.87 | 41.11 11.58 | 5.752 14.5 |
| 26. 4. | X33-0804 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические | маш.-ч | 7.93 | 0.1586 | 1.53 | 0.24 | 4.14 | 0.66 | 2.706 |
| 26. 5. | c509-9900 | Строительный мусор | т | 10.5 | 0.21 | 82% | 24.24 | 70% | 300.02 | |
| | | Накладные расходы | | | | 62% | 18.33 | 50% | 214.30 | |
| | | Сметная прибыль | | | | | 78.72 | =(62.0* (0.8)) | 973.10 | |
| 27. | E09-04-012-01 | Установка металлических дверных блоков в готовые проемы | 1 м2 проема | 3.121 | 80.59 | 251.51 | 714.69 | 2 230.55 | 8.869 | |
| | | Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | |
| 27. 1. | 31-1042 | Рабочий строитель среднего разряда 4,2 | чел.-ч | 2.76 | 8.61396 | 9.920 | 85.45 | 143.840 | 1 239.03 | 14.5 |
| 27. 2. | X04-0502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 0.5 | 1.5605 | 8.10 | 12.64 | 34.11 | 53.23 | 4.211 |
| 27. 3. | X33-0301 | Машины шлифовальные электрические | маш.-ч | 0.15 | 0.46815 | 5.13 | 2.40 | 14.27 | 6.68 | 2.782 |
| 27. 4. | X33-1451 | Перфораторы электрические | маш.-ч | 0.2375 | 0.7412375 | 2.08 | 1.54 | 5.29 | 3.92 | 2.543 |
| 27. 5. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.2125 | 0.6632125 | 87.17 11.60 | 57.81 7.69 | 690.71 | 458.09 | 7.924 |
| 27. 6. | C101-1513 | Электроды диаметром 4 мм Э42 | т | 0.0001 | 0.0003121 | 10 256.01 | 3.20 | 69 393.54 | 21.66 | 6.766 |
| 27. 7. | C101-1921 | Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л | шт. | 0.1 | 0.3121 | 33.38 | 10.42 | 217.10 | 67.76 | 6.504 |
| 27. 8. | C204-0062 | Детали накладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно | т | 0.003 | 0.009363 | 8 335.20 | 78.04 | 40 605.20 | 380.19 | 4.872 |
| | | Накладные расходы | | | | 81% | 69.21 | 69% | 854.93 | |
| | | Сметная прибыль | | | | =(90*0.9) (0.85)) | | =(90*0.9* (0.85)) | | |
| | | | | | | 72% | 61.52 | 58% | 718.64 | |
| | | | | | | =(85*0.85) (0.8)) | | =(85*0.85* (0.8)) | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | 382.25 | | 3 804.12 | | |
| 28. | C201-0239 | Каркас с дверью | шт. | 2 | 1 381.25 | 2 762.50 | 5 296.33 | 10 592.66 | 3.834 | |
| 29. | E10-01-044-10 | Обивка выходов на крышу оцинкованной кровельной сталью по асбесту с одной стороны(по кирпичной кладке) | 100 м2 проемов | 0.25 | 6 602.49 | 1 650.62 | 38 927.64 | 9 731.91 | 5.896 | |

| < 4000 * 16 * 4 > | | | | | | | | | | | |
|---|---------------|---|--------------------------|--------|----------|------------|----------|--------------------|-----------|--------|--|
| ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01 | | | | | | | | | | | |
| Форма по МДС 81-35.2004 | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| 29.1. | 31-1025 | Рабочий строитель среднего разряда 2,5 | чел.-ч | 85.67 | 21.4175 | 8.170 | 174.98 | 118.470 | 2 537.33 | 14.501 | |
| 29.2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.12 | 0.03 | 13.500 | 0.41 | 195.750 | 5.87 | 14.5 | |
| 29.3. | X02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч | 0.12 | 0.03 | 111.99 | 3.36 | 770.30 | 23.11 | 6.878 | |
| | | | (1) | | | 13.50 | 0.41 | 195.75 | 5.87 | 14.5 | |
| 29.4. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0.2 | 0.05 | 87.17 | 4.36 | 690.71 | 34.54 | 7.924 | |
| | | | (1) | | | 11.60 | 0.58 | | | | |
| 29.5. | C101-0195 | Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм | т | 0.006 | 0.0015 | 6 180.64 | 9.27 | 51 079.16 | 76.62 | 8.264 | |
| 29.6. | C101-1706 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм | т | 0.72 | 0.18 | 8 103.62 | 1 458.65 | 39 223.98 | 7 060.32 | 4.84 | |
| | | Накладные расходы | | | | 106% | 185.91 | 90% | 2 288.88 | | |
| | | | | | | =(118*0.9) | | =(118*0.9* (0.85)) | | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 54% | 94.71 | 43% | 1 093.58 | | |
| | | | | | | =(63*0.85) | | =(63*0.85* (0.8)) | | | |
| | | | | | | | 1 931.24 | | 13 114.37 | | |
| 30. | E58-4-1 | Разборка парапетных решеток | 100 м парапетных решеток | | 1.44 | 118.09 | 170.05 | 1 694.08 | 2 439.47 | 14.346 | |
| 30.1. | 31-1021 | Рабочий строитель среднего разряда 2,1 | чел.-ч | 14.8 | 21.312 | 7.870 | 167.73 | 114.120 | 2 432.13 | 14.501 | |
| 30.2. | X03-0401 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.95 | 1.368 | 1.70 | 2.33 | 5.37 | 7.35 | 3.159 | |
| 30.3. | c509-9900 | Строительный мусор | т | 0.8 | 1.152 | 83% | 139.22 | 71% | 1 726.81 | | |
| | | Накладные расходы | | | | | | =(83.0* (0.85)) | | | |
| | | | | | | 65% | 109.02 | 52% | 1 268.71 | | |
| | | Сметная прибыль | | | | | 418.29 | =(65.0* (0.8)) | 5 430.99 | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 31. | E12-01-012-01 | Ограждение кровель перилами | 100 м ограждения | | 1.44 | 158.32 | 227.98 | 1 553.34 | 2 236.80 | 9.811 | |
| | | Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | |
| 31.1. | 31-1033 | Рабочий строитель среднего разряда 3,3 | чел.-ч | 7.6705 | 11.04552 | 8.860 | 97.86 | 128.470 | 1 419.02 | 14.5 | |
| 31.2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.3625 | 0.522 | 13.500 | 7.05 | 195.750 | 102.18 | 14.5 | |
| 31.3. | X02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч | 0.225 | 0.324 | 86.40 | 27.99 | 859.95 | 278.62 | 9.953 | |
| | | | (1) | | | 13.50 | 4.37 | 195.75 | 63.42 | 14.5 | |
| 31.4. | X02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч | 0.1375 | 0.198 | 111.99 | 22.17 | 770.30 | 152.52 | 6.878 | |
| | | | (1) | | | 13.50 | 2.67 | 195.75 | 38.76 | 14.5 | |
| 31.5. | X04-0502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 2.3625 | 3.402 | 8.10 | 27.56 | 34.11 | 116.04 | 4.211 | |

| < 4000 * 16 * 4 > | | | | | | | | | | |
|-------------------|---------------|---|---------------|---------|---------|----------------|---------------|-----------------------|-----------|--------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 31. 6. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.175 | 0.252 | 87.17 11.60 | 21.97 2.92 | 690.71 | 174.06 | 7.924 |
| 31. 7. | C101-1529 | Электроды диаметром 6 мм Э42 | т | 0.0005 | 0.00072 | 9 600.99 | 6.91 | 63 396.01 | 45.65 | 6.603 |
| 31. 8. | C101-1851 | Резина прессованная | кг | 0.52 | 0.7488 | 31.40 | 23.51 | 67.97 | 50.90 | 2.165 |
| | | Накладные расходы | | | | 108% | 113.30 | 92% | 1 399.50 | |
| | | | | | | =(120*0.9) | | =(120*0.9* (0.85)) | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 55% | 57.70 | 44% | 669.33 | |
| | | | | | | =(65*0.85) | | =(65*0.85* (0.8)) | | |
| 32. | C101-прайс. | Всего с НР и СП | м | 144 | 103.35 | | 398.98 | | 4 305.63 | |
| | | Ограждение кровельное дл.3м высота 60см. | | | | | 14 882.40 | 593.23 | 85 425.12 | 5.74 |
| 33. | E34-02-061-01 | Демонтаж стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение до 240 В | 1 стойка | 4 | 37.69 | | 150.76 | 546.52 | 2 186.09 | 14.5 |
| | | Начисления: Н5= 0.6 | | | | | | | | |
| 33. 1. | 31-1040 | Рабочий строитель среднего разряда 4 | чел.-ч | 3.918 | 15.672 | 9.620 | 150.76 | 139.490 | 2 186.09 | 14.5 |
| | | Накладные расходы | | | | 90% | 135.68 | 77% | 1 683.29 | |
| | | | | | | =(100*0.9) | | =(100*0.9* (0.85)) | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 55% | 82.92 | 44% | 961.88 | |
| | | | | | | =(65*0.85) | | =(65*0.85* (0.8)) | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 369.36 | | 4 831.26 | |
| 34. * | E34-02-061-01 | Установка стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение до 240 В (Б/У) | 1 стойка | 4 | 121.21 | | 484.85 | 1 286.62 | 5 146.47 | 10.615 |
| | | Начисления: Н5= 1.15 | | | | | | | | |
| 34. 1. | 31-1040 | Рабочий строитель среднего разряда 4 | чел.-ч | 7.5095 | 30.038 | 9.620 | 288.97 | 139.490 | 4 190.00 | 14.5 |
| 34. 2. | C101-0388 | Краски масляные земляные марки МА-0115 | т | 0.00009 | 0.00036 | 15 026.77 | 5.41 | 45 425.29 | 16.35 | 3.023 |
| | | мумия, сурик железный | | | | | | | | |
| 34. 3. | C101-0627 | Олифа комбинированная, марки К-2 | т | 0.00017 | 0.00068 | 14 323.20 | 9.74 | 50 127.88 | 34.09 | 3.5 |
| 34. 4. | C101-0814 | Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 6,0-6,3 мм | т | 0.0012 | 0.0048 | 12 095.66 | 58.06 | 40 260.76 | 193.25 | 3.329 |
| 34. 5. | C101-1704 | Войлок строительный | т | 0.0008 | 0.0032 | 28 587.47 | 91.48 | 197 216.64 | 631.09 | 6.899 |
| 34. 6. | C101-1847 | Замаска защитная | кг | 0.5 | 2 | 15.60 | 31.20 | 40.84 | 81.68 | 2.618 |
| | | Накладные расходы | | | | 90% | 260.07 | 77% | 3 226.30 | |
| | | | | | | =(100*0.9) | | =(100*0.9* (0.85)) | | |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| < 4000 * 16 * 4 > | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| $= (65 * 0.85) = 158.93$ $= (65 * 0.85 * 0.8) = 1843.60$ | | | | | | | | | | |
| Всего с НР и СП 10 216.37 | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|---------------|---|-----|---------|-----------|--------|-----------|----------|-------|
| 35. | E07-01-044-03 | Установка монтажных изделий массой до 20 кг (крепление антенн из полосы железа) | 1 т | 0.05652 | 11 137.71 | 629.50 | 61 294.85 | 3 464.39 | 5.503 |
|-----|---------------|---|-----|---------|-----------|--------|-----------|----------|-------|

| | | | | | | | | | |
|-----|---------------|---|----|---|---------|----------|---------|----------|---------|
| 35. | E07-01-044-03 | Установка монтажных изделий массой до 20 кг (крепление антенн из полосы железа) | шт | 1 | 0.03032 | 11.15717 | 0.03032 | 11.15717 | 0.03032 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|------------------|-----|----------|--|
| | | | | | | 33.16 | 99% | 406.79 | |
| | | | | | | =(130*0.9*0.85)) | | | |
| | | | | | | 20.40 | 58% | 238.32 | |
| | | | | | | =(85*0.85*0.8)) | | | |
| | | | | | | 683.06 | | 4 109.50 | |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | |
| Всего с НР и СП 4 109.50 | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|---------------|--|-----------|-------|-------|----------|--------|-----------|-------|
| 36. | T01-01-01-041 | Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 57.25 | 42.98 | 2 460.61 | 325.61 | 18 641.17 | 7.576 |
|-----|---------------|--|-----------|-------|-------|----------|--------|-----------|-------|

| | | | | | | | | | |
|-----|---------------|---|-----------|-------|-------|----------|--------|----------|------|
| 37. | T03-21-01-030 | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 30 км | 1 т груза | 57.25 | 19.29 | 1 104.35 | 140.44 | 8 040.19 | 7.28 |
|-----|---------------|---|-----------|-------|-------|----------|--------|----------|------|

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ИТОГО ПО СМЕТЕ | | | | | | | | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ | | | | | | | | | | |
| СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ | | | | | | | | | | |
| ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ | | | | | | | | | | |
| НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ | | | | | | | | | | |
| ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|--------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 1 068 690.20 | | | | | | | | | | |
| 199 734.57 | | | | | | | | | | |
| 105 792.99 | | | | | | | | | | |
| 1 374 217.76 | | | | | | | | | | |
| 247 359.20 | | | | | | | | | | |
| 1 621 576.96 | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 15 | | | | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|



< 4000 * 16 * 4 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Рес.см.расчет

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г.Вязники, ул. Металлистов , д.24

Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость: 1 621.577 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 1.801 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: 231.359 тыс. руб.

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

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

Затраты труда рабочих-строителей

| | | | | | | | | | |
|------------------|---------|--|--------|------------------|-----------|----------|------------|-----------|--------|
| 1 | 31-1020 | Рабочий строитель среднего разряда 2 | чел.-ч | 121.09398 | 7.800 | 944.53 | 113.100 | 13 695.73 | 14.5 |
| 2 | 31-1021 | Рабочий строитель среднего разряда 2,1 | чел.-ч | 21.312 | 7.870 | 167.73 | 114.120 | 2 432.13 | 14.5 |
| 3 | 31-1022 | Рабочий строитель среднего разряда 2,2 | чел.-ч | 21.1158988 | 7.940 | 167.66 | 115.130 | 2 431.07 | 14.5 |
| 4 | 31-1023 | Рабочий строитель среднего разряда 2,3 | чел.-ч | 3.586 | 8.020 | 28.76 | 116.290 | 417.02 | 14.5 |
| 5 | 31-1025 | Рабочий строитель среднего разряда 2,5 | чел.-ч | 21.4175 | 8.170 | 174.98 | 118.470 | 2 537.33 | 14.501 |
| 6 | 31-1027 | Рабочий строитель среднего разряда 2,7 | чел.-ч | 167.24634 | 8.310 | 1 389.82 | 120.500 | 20 153.18 | 14.501 |
| 7 | 31-1028 | Рабочий строитель среднего разряда 2,8 | чел.-ч | 15.26625 | 8.380 | 127.93 | 121.510 | 1 855.00 | 14.5 |
| 8 | 31-1030 | Рабочий строитель среднего разряда 3 | чел.-ч | 150.71835 | 8.530 | 1 285.63 | 123.690 | 18 642.35 | 14.501 |
| 9 | 31-1031 | Рабочий строитель среднего разряда 3,1 | чел.-ч | 523.368 | 8.640 | 4 521.90 | 125.280 | 65 567.54 | 14.5 |
| 10 | 31-1032 | Рабочий строитель среднего разряда 3,2 | чел.-ч | 27.11562 | 8.740 | 236.99 | 126.730 | 3 436.36 | 14.5 |
| 11 | 31-1033 | Рабочий строитель среднего разряда 3,3 | чел.-ч | 125.58152 | 8.860 | 1 112.65 | 128.470 | 16 133.46 | 14.5 |
| 12 | 31-1035 | Рабочий строитель среднего разряда 3,5 | чел.-ч | 39.38977 | 9.070 | 357.27 | 131.520 | 5 180.54 | 14.5 |
| 13 | 31-1036 | Рабочий строитель среднего разряда 3,6 | чел.-ч | 90.6315 | 9.180 | 832.00 | 133.110 | 12 063.96 | 14.5 |
| 14 | 31-1037 | Рабочий строитель среднего разряда 3,7 | чел.-ч | 157.68 | 9.290 | 1 464.85 | 134.710 | 21 241.07 | 14.501 |
| 15 | 31-1038 | Рабочий строитель среднего разряда 3,8 | чел.-ч | 196.491403 5 | 9.400 | 1 847.02 | 136.300 | 26 781.78 | 14.5 |
| 16 | 31-1040 | Рабочий строитель среднего разряда 4 | чел.-ч | 45.71 | 9.620 | 439.73 | 139.490 | 6 376.09 | 14.5 |
| 17 | 31-1042 | Рабочий строитель среднего разряда 4,2 | чел.-ч | 8.61396 | 9.920 | 85.45 | 143.840 | 1 239.03 | 14.5 |
| 18 | 31-1044 | Рабочий строитель среднего разряда 4,4 | чел.-ч | 2.7754146 | 10.210 | 28.34 | 148.050 | 410.90 | 14.499 |
| Итого по разделу | | | | 1739.1135 069 | 15 213.24 | | 220 594.54 | | 14.5 |

Затраты труда машинистов

| | | | | | | | | | |
|----|------------|--------------------------|--------|------------|--------|--------|---------|-----------|--------|
| 19 | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 62.1390115 | 11.489 | 713.90 | 173.240 | 10 764.79 | 15.079 |
|----|------------|--------------------------|--------|------------|--------|--------|---------|-----------|--------|

< 4000 * 16 * 4 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Рес.см.расчет

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---------------------------|---------------|---|---------------|------------|--------|------------------|------------------|--------------|----------|
| Машины и механизмы | | | | | | | | | |
| 20 | T01-01-01-041 | Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 57.25 | 42.98 | 2 460.61 | 325.61 | 18 641.17 | 7.576 |
| 21 | T03-21-01-030 | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 30 км | 1 т груза | 57.25 | 19.29 | 1 104.35 | 140.44 | 8 040.19 | 7.28 |
| 22 | X02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч (1) | 23.0744755 | 86.40 | 1 993.63 | 859.95 | 19 842.90 | 9.953 |
| 23 | X02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч (1) | 2.1444 | 111.99 | 240.15 | 770.30 | 1 651.83 | 6.878 |
| 24 | X03-0101 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч (1) | 20.268216 | 89.99 | 1 823.94 | 419.50 | 8 502.52 | 4.662 |
| 25 | X03-0401 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 2.688 | 10.06 | 203.90 | 145.87 | 2 956.52 | 14.5 |
| 26 | X03-0403 | Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т) | маш.-ч | 52.37862 | 6.66 | 348.84 | 21.07 | 1 103.62 | 3.158 |
| 27 | X03-0954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м | маш.-ч (1) | 0.58752 | 31.26 | 18.37 | 223.78 | 131.48 | 7.157 |
| 28 | X04-0502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 6.4638125 | 13.50 | 7.93 | 195.75 | 115.01 | 14.503 |
| 29 | X05-0101 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин | маш.-ч (1) | 16.0644 | 90.00 | 1 445.80 | 517.72 | 8 316.86 | 5.752 |
| 30 | X10-1208 | Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м3/ч, напор 150 м | маш.-ч | 33.149976 | 10.06 | 161.61 | 145.87 | 2 343.31 | 14.5 |
| 31 | X15-0401 | Горелки газопламенные | маш.-ч | 87.227625 | 3.50 | 305.30 | 6.19 | 539.94 | 1.769 |
| 32 | X33-0206 | Дрели электрические | маш.-ч | 2.989325 | 1.95 | 5.83 | 4.01 | 11.99 | 2.057 |
| 33 | X33-0301 | Машины шлифовальные электрические | маш.-ч | 0.46815 | 5.13 | 2.40 | 14.27 | 6.68 | 2.783 |
| 34 | X33-0804 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические | маш.-ч | 32.1286 | 1.53 | 49.16 | 4.14 | 133.01 | 2.706 |
| 35 | X33-1451 | Перфораторы электрические | маш.-ч | 0.7412375 | 2.08 | 1.54 | 5.29 | 3.92 | 2.545 |
| 36 | X33-1601 | Пила с карбюраторным двигателем | маш.-ч | 1.585375 | 5.09 | 8.07 | 25.35 | 40.19 | 4.98 |
| 37 | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 4.877422 | 87.17 | 425.16 | 690.71 | 3 368.88 | 7.924 |
| Итого по разделу | | | | | | 10 547.66 | 71 610.34 | 6.789 | 0 |

Материальные ресурсы

| | | | | | | | | | |
|----|-----------|--|---|----------|-----------|--------|-----------|----------|-------|
| 38 | C101-0195 | Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм | т | 0.002444 | 6 180.64 | 15.11 | 51 079.16 | 124.84 | 8.262 |
| 39 | C101-0311 | Каболка | т | 0.000244 | 22 002.26 | 5.37 | 58 228.49 | 14.21 | 2.646 |
| 40 | C101-0388 | Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный | т | 0.00036 | 15 026.77 | 5.41 | 45 425.29 | 16.35 | 3.022 |
| 41 | C101-0627 | Олифа комбинированная, марки К-2 | т | 0.00068 | 14 323.20 | 9.74 | 50 127.88 | 34.09 | 3.5 |
| 42 | C101-0782 | Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг | т | 0.10859 | 6 400.66 | 695.05 | 24 499.51 | 2 660.40 | 3.828 |

| ПК РИК (вер.1.3.150202) | | | | | | | | | | | Рес.см.расчет | |
|-------------------------|-----------|---|-----|-----------|-----------|-----------|------------|------------|-------|--|---------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | | | |
| < 4000 * 16 * 4 > | | | | | | | | | | | | |
| 43 | C101-0783 | Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг | Т | 0.001829 | 6 400.66 | 11.71 | 24 499.51 | 44.81 | 3.827 | | | |
| 44 | C101-0794 | Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм | Т | 0.0114 | 7 927.38 | 90.37 | 43 454.79 | 495.38 | 5.482 | | | |
| 45 | C101-0795 | Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм | Т | 0.002832 | 7 071.80 | 20.03 | 43 454.79 | 123.06 | 6.144 | | | |
| 46 | C101-0797 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | Т | 0.0106872 | 4 434.49 | 47.39 | 22 002.65 | 235.15 | 4.962 | | | |
| 47 | C101-0814 | Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 6,0-6,3 мм | Т | 0.0048 | 12 095.66 | 58.06 | 40 260.76 | 193.25 | 3.328 | | | |
| 48 | C101-0856 | Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506 | М2 | 30.1488 | 6.01 | 181.19 | 41.36 | 1 246.95 | 6.882 | | | |
| 49 | C101-1513 | Электроды диаметром 4 мм Э42 | Т | 0.0003121 | 10 256.01 | 3.20 | 69 393.54 | 21.66 | 6.769 | | | |
| 50 | C101-1529 | Электроды диаметром 6 мм Э42 | Т | 0.0029808 | 9 600.99 | 28.62 | 63 396.01 | 188.97 | 6.603 | | | |
| 51 | C101-1591 | Смола каменноугольная для дорожного строительства | Т | 0.0015222 | 1 652.17 | 2.51 | 8 663.14 | 13.19 | 5.255 | | | |
| 52 | C101-1704 | Войлок строительный | Т | 0.0032 | 28 587.47 | 91.48 | 197 216.64 | 631.09 | 6.899 | | | |
| 53 | C101-1706 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм | Т | 0.18 | 8 103.62 | 1 458.65 | 39 223.98 | 7 060.32 | 4.84 | | | |
| 54 | C101-1714 | Болты с гайками и шайбами строительные | Т | 0.004425 | 9 013.20 | 39.88 | 72 754.97 | 321.94 | 8.073 | | | |
| 55 | C101-1742 | Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350 | М2 | 9.1027 | 6.97 | 63.45 | 17.40 | 158.39 | 2.496 | | | |
| 56 | C101-1805 | Гвозди строительные | Т | 0.032554 | 5 160.53 | 168.00 | 50 988.06 | 1 659.87 | 9.88 | | | |
| 57 | C101-1845 | Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм | ШТ. | 603.72 | 0.66 | 398.46 | 2.85 | 1 720.60 | 4.318 | | | |
| 58 | C101-1846 | Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм | ШТ. | 75.816 | 0.72 | 54.59 | 3.51 | 266.11 | 4.875 | | | |
| 59 | C101-1847 | Замазка защитная | КГ | 2 | 15.60 | 31.20 | 40.84 | 81.68 | 2.618 | | | |
| 60 | C101-1851 | Резина прессованная | КГ | 0.7488 | 31.40 | 23.51 | 67.97 | 50.90 | 2.165 | | | |
| 61 | C101-1875 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм | Т | 0.800152 | 7 878.53 | 6 304.02 | 43 312.02 | 34 656.20 | 5.497 | | | |
| 62 | C101-1921 | Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л | ШТ. | 0.3121 | 33.38 | 10.42 | 217.10 | 67.76 | 6.503 | | | |
| 63 | C101-2278 | Пропан-бутан, смесь техническая | КГ | 450.2307 | 8.38 | 3 772.93 | 29.32 | 13 200.76 | 3.499 | | | |
| 64 | C101-2429 | Цемент расширяющийся | Т | 0.00064 | 1 309.96 | 0.84 | 6 425.61 | 4.11 | 4.893 | | | |
| 65 | C101-3358 | Унифлекс ТКП | М2 | 1120.263 | 30.11 | 33 731.12 | 142.15 | 159 245.39 | 4.721 | | | |
| 66 | C101-3857 | Профилированный настил оцинкованный С21-1000-0,6 | Т | 0.6709248 | 7 191.05 | 4 824.65 | 43 400.80 | 29 118.67 | 6.035 | | | |
| 67 | C101-4249 | Унифлекс ТПП | М2 | 2091.342 | 26.11 | 54 604.94 | 104.54 | 218 628.89 | 4.004 | | | |
| 68 | C102-0024 | Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта | М3 | 1.0099 | 1 271.48 | 1 284.07 | 5 968.98 | 6 028.07 | 4.695 | | | |
| 69 | C102-0026 | Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта | М3 | 0.0035 | 769.53 | 2.69 | 3 511.68 | 12.29 | 4.569 | | | |
| 70 | C102-0028 | Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта | М3 | 0.1464 | 1 469.11 | 215.08 | 5 968.98 | 873.86 | 4.063 | | | |
| 71 | C102-0056 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта | М3 | 1.6848 | 1 454.15 | 2 449.95 | 5 859.66 | 9 872.36 | 4.03 | | | |
| 72 | C102-0059 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта | М3 | 2.0252 | 1 522.51 | 3 083.39 | 6 147.47 | 12 449.86 | 4.038 | | | |
| 73 | C113-1777 | Паста антисептическая | Т | 0.0065583 | 16 540.00 | 108.47 | 20 706.18 | 135.80 | 1.252 | | | |
| 74 | C113-2221 | Праймер битумный производства <Техно-Николь> | Т | 0.294735 | 11 885.47 | 3 503.06 | 67 226.81 | 19 814.09 | 5.656 | | | |
| 75 | C201-0239 | Каркас с дверью | ШТ. | 2 | 1 381.25 | 2 762.50 | 5 296.33 | 10 592.66 | 3.834 | | | |

| ПК РИК (вер.1.3.150202) | | | | | | | | | | Рес.см.расчет | |
|--|-------------|--|----------|-----------|----------|-------------------|-----------|-------------------|--------------|---------------------|---------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | | |
| 76 | C201-0777 | Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке | Т | 0.05652 | 9 924.92 | 560.96 | 49 693.68 | 2 808.69 | 5.007 | | |
| 77 | C204-0062 | Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно | Т | 0.009363 | 8 335.20 | 78.04 | 40 605.20 | 380.19 | 4.872 | | |
| 78 | C301-1525 | Воронка водосточная чугунная диаметром 400 мм с комплектом крепежных деталей | КОМПЛ. | 4 | 262.81 | 1 051.24 | 898.92 | 3 595.68 | 3.42 | | |
| 79 | C402-0002 | Раствор готовый кладочный цементный марки 50 | МЗ | 1.5249 | 396.03 | 603.91 | 2 966.86 | 4 524.16 | 7.491 | | |
| 80 | C402-0004 | Раствор готовый кладочный цементный марки 100 | МЗ | 22.56132 | 438.67 | 9 896.97 | 3 498.02 | 78 919.95 | 7.974 | | |
| 81 | C402-0012 | Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25 | МЗ | 1.68 | 506.69 | 851.24 | 2 682.22 | 4 506.13 | 5.294 | | |
| 82 | C402-0083 | Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6 | МЗ | 2.184 | 427.02 | 932.61 | 2 672.54 | 5 836.83 | 6.259 | | |
| 83 | C403-0655 | Плита парапетная ПП 15.6 /бетон В15 (М200), объем 0,052 м3, расход арматуры 0,88 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3) | ШТ. | 14 | 68.05 | 952.70 | 411.84 | 5 765.76 | 6.052 | | |
| 84 | C404-0005 | Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100 | 1000 ШТ. | 5.518 | 1 105.54 | 6 100.37 | 9 470.74 | 52 259.54 | 8.567 | | |
| 85 | C411-0001 | Вода | МЗ | 33.0542 | 2.41 | 79.66 | 12.08 | 399.29 | 5.012 | | |
| 86 | C509-9900 | Строительный мусор | Т | 2.0258278 | | | | | 0 | | |
| 87 | C101-прайс. | Ограждение кровельное дл.3м высота 60см. | М | 144 | 103.35 | 14 882.40 | 593.23 | 85 425.12 | 5.74 | | |
| Итого по разделу | | | | | | 156 151.21 | | 776 485.32 | 4.973 | | |
| | | | | | | | | | | | |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ | | | | | | | | | | 1 068 690.20 | 5.875 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ | | | | | | | | | | 199 734.57 | 12.338 |
| СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ | | | | | | | | | | 105 792.99 | 11.592 |
| ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ | | | | | | | | | | 1 374 217.76 | 6.631 |
| НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ | | | | | | | | | | 18 | 0 |
| ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА | | | | | | | | | | 1 621 576.96 | 0 |