

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г.Муром, ул.Лакина, д.79**

РЕМОНТ КРЫШИ

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

ВЛАДИМИР 2016

Пояснительная записка

К сметной документации по объектам:

Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов во Владимирской области

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

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

Метод расчета сметной документации – ресурсный.

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

В сметной документации включены следующие виды затрат:

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

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

Исходные данные по расчету:

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

УТВЕРЖДАЮ

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г Муром, ул. Лакина, д 79

| № пп | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество |
|---------|---|---|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Разборка покрытий кровель из рулонных материалов | 100 м2 | 1.3 |
| 2. | Кладка стен прямиков и каналов | 1 м3 кладки | 2.9 |
| 3. | Разборка кирпичных стен | 1 м3 | 3.2 |
| 4. | Демонтаж воздуховодов из листовой стали толщиной 1 мм, диаметром до 450 мм | 100 м2 поверхности воздуховодо в | 0.212 |
| 5. | Окраска силикатными красками за 1 раз ранее окрашенных фасадов по кирпичу с земли и лесов | 100 м2 окрашиваем ой | 0.4822 |
| 6. | Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (по парапету) | поверхности 100 м2 | 0.12 |
| 7. | Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять к расценке 12-01-017-01 | стяжки 100 м2 | 1.8 |
| 8. | Обеспыливание поверхности | стяжки м2 | 1347 |
| 9. | Устройство изоляции из геотекстильного полотна в один слой по кровле, крышкам вентилях, выходов на крышу | обеспылива емой поверхности 100 м2 | 13.47 |
| 10. | Нетканый геотекстиль ПЭ- 250 г/м2 | изолируемо й | 1481.7 |
| 11. | Устройство однослойной кровли из полимерного рулонного материала с установкой прижимных пластин | поверхности м2 | 13.47 |
| 12. | Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм | 100 м2 | 1508.64 |
| 13. | Кровельная стальная шайба Рокс-50 | кровли | 5388 |
| 14. | Дюбели распорные полиэтиленовые 8x40 мм | м2 | 579.3 |
| 15. | Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 8x60 мм | шт | 579.3 |
| 16. | Рейка прижимная краевая размером 3x32 мм | 10 шт. | 85.05 |
| 17. | Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартука | 10 шт. м | 1.314 |
| 18. | Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам при изменении высоты на 100 мм исключать из расценки 12-01-029-02 | 100 м примыканий 100 м примыканий | -0.645 |

| < 10 * 5 * 2 > | | 2 | | Объемы работ | |
|----------------|---|-------------|--------|---------------------|--|
| 1 | | 3 | 4 | | |
| 19. | Устройство примыканий из ПВХ мембран к трубам по готовому основанию | 10 м2 | 0.82 | примыканий | |
| 20. | Демонтаж парапетного отлива из листовой стали | 100 м2 | 0.1161 | покрытия | |
| 21. | Устройство парапета из готовых изделий из оцинкованной стали и ПВХ-металла | 100 м2 | 0.8433 | покрытия | |
| 22. | Парапет из оцинкованной стали толщиной 0,55мм размером 1,25*0,45м | шт. | 22 | шт. | |
| 23. | Отлив из ПВХ-металла разм 1,0*0,33м | шт | 232 | шт | |
| 24. | Монтаж стальных фиксаторов из гнутого профиля | 100 м | 0.198 | плнтуса | |
| 25. | Костыль (фиксатор) из полосовой стали | шт. | 44 | шт. | |
| 26. | Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 6x40 мм | 10 шт. | 124.8 | 10 шт. | |
| 27. | Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм | 10 шт. | 124.8 | 10 шт. | |
| 28. | Установка азраторов | шт. | 13 | шт. | |
| 29. | Азратор | шт. | 13 | шт. | |
| 30. | Демонтаж дверных коробок в каменных стенах. | 100 шт. | 0.02 | 100 шт. | |
| 31. | Установка металлических дверных блоков в готовые проемы | 1 м2 проема | 1.865 | 1 м2 проема | |
| 32. | Двери стальные однополые огрунтованные (2шт) | м2 | 1.865 | м2 | |
| 33. | Смена частей канализационного стояка над кровлей патрубка | шт. | 18 | шт. | |
| 34. | Трубопроводы для внутренней канализации из полиэтиленовых труб диаметром 100 мм отечественного производства | м | 18 | м | |
| 35. | Демонтаж мелких конструкций (парапетов и др.) массой до 0,5 т плит | 100 шт. | 0.16 | сборных конструкций | |
| 36. | Антисептирование водными растворами стен | 100 м2 | 0.058 | 100 м2 | |
| 37. | Укладка щитов над подпольными каналами (1,97*0,8*1шт) | 100 м2 | 0.0288 | 100 м2 | |
| 38. | Щиты из досок толщиной 50 мм | м2 | 2.88 | м2 | |
| 39. | Установка мелких конструкций (подоконников, сливов, парапетов и др.) массой до 0,5 т | 100 шт. | 0.45 | сборных конструкций | |
| 40. | Плиты плоские ПТ 12.5-8.6 /бетон В15 (М200), объем 0,038 м3, расход ар-ры 0,86 кг/ (серия 1.243.1-4) | шт. | 45 | шт. | |
| 41. | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 25 км | т | 6 | т | |
| 42. | Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную | т | 6 | т | |
| 43. | Затаривание строительного мусора в мешки | 1 т | 5.7 | 1 т | |

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г Муром, ул. Лакина, д 79

Сметная стоимость: 1 734.729 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: 1.741 тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: 224.105 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 1-ого квартала.2016 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Владимирской области (эталон) с доп. и изм. 3 (приказ Министра России № 171/пр)".

| № 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 | 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 | | 1.3 | 153.59 | 199.67 | | 1 757.43 | 2 285 | 11.444 |
| Начисления: H48= 0 | | | | | | | | | | | |
| 1. 1. | 31-1020 | Рабочий строитель среднего разряда 2 | чел.-ч | 14.38 | 18.694 | 7.800 | 145.81 | | 113.100 | 2 114 | 14.5 |
| 1. 2. | X03-0403 | Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т) | маш.-ч | 6.22 | 8.086 | 6.66 | 53.85 | | 21.07 | 170 | 3.164 |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | | | | | | | |
| 2. | E08-02-001-09 | Кладка стен приемков и каналов | 1 м3 кладки | | 2.9 | 652.11 | 1 891.12 | | 5 873.97 | 17 035 | 9.008 |
| Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 | | | | | | | | | | | |
| 2. 1. | 31-1027 | Рабочий строитель среднего разряда 2,7 | чел.-ч | 8.142 | 23.6118 | 8.310 | 196.21 | | 120.500 | 2 845 | 14.501 |
| 2. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.45 | 1.305 | 13.500 | 17.62 | | 195.750 | 255 | 14.5 |
| 2. 3. | X02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч (1) | 0.45 | 1.305 | 86.40 | 112.75 | | 859.95 | 1 122 | 9.953 |
| 2. 4. | C101-0782 | Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг | т | 0.0023 | 0.00667 | 13.50 | 17.62 | | 195.75 | 255 | 14.5 |
| 2. 5. | C402-0002 | Раствор готовый кладочный цементный марки 50 | м3 | 0.221 | 0.6409 | 396.03 | 253.82 | | 2 966.86 | 1 901 | 7.492 |
| 2. 6. | C404-0005 | Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100 | 1000 шт. | 0.4 | 1.16 | 1 105.54 | 1 282.43 | | 9 470.74 | 10 986 | 8.567 |
| 2. 7. | C411-0001 | Вода | м3 | 0.46 | 1.334 | 2.41 | 3.21 | | 12.08 | 16 | 5.012 |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | |
| Сметная стоимость | | | | | | | | | | | |
| =(122*0.9) | | | | | | | | | | | |
| =(122*0.9* (0.85)) | | | | | | | | | | | |
| 54% | | | | | | | | | | | |
| 1 674 | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------------------|----------------------|---|--------------------|---------|--------------|-----------------|---------------|-----------------------|--------------|--------------|
| | | | | | | =(80*0.85) | | =(80*0.85* (0.8)) | | |
| Всего с НР и СП | | | | | | 2 271.74 | | 21 592 | | |
| 3. | Е46-04-001-04 | Разборка кирпичных стен | 1 м3 | | 3.2 | 180.03 | 576.08 | 1 663.49 | 5 323 | 9.24 |
| 3. 1. | 31-1033 | Рабочий строитель среднего разряда 3,3 | чел.-ч | 8.24 | 26.368 | 8.860 | 233.62 | 128.470 | 3 387 | 14.5 |
| 3. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 1.15 | 3.68 | 10.060 | 37.02 | 145.870 | 537 | 14.5 |
| 3. 3. | X05-0101 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин | маш.-ч (1) | 1.15 | 3.68 | 90.00 | 331.20 | 517.72 | 1 905 | 5.752 |
| | | | | | | 10.06 | 37.02 | 145.87 | 537 | 14.5 |
| 3. 4. | X33-0804 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические | маш.-ч | 2.3 | 7.36 | 1.53 | 11.26 | 4.14 | 30 | 2.706 |
| | | Накладные расходы | | | | 99% | 267.93 | 84% | 3 296 | |
| | | | | | | =(110*0.9) | | =(110*0.9* (0.85)) | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 60% | 162.38 | 48% | 1 884 | |
| | | | | | | =(70*0.85) | | =(70*0.85* (0.8)) | | |
| Всего с НР и СП | | | | | | 1 006.40 | | 10 503 | | |
| 4. | Е20-01-003-03 | Демонтаж воздуховодов из листовой стали толщиной 1 мм, диаметром до 450 мм | 100 м2 | | 0.212 | 3 120.79 | 661.61 | 28 985.02 | 6 145 | 9.288 |
| | | Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8 | поверхности | | | | | | | |
| | | воздухов | оков | | | | | | | |
| 4. 1. | 31-1034 | Рабочий строитель среднего разряда 3,4 | чел.-ч | 139.008 | 29.469696 | 8.970 | 264.34 | 130.070 | 3 833 | 14.501 |
| 4. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 20.024 | 4.245088 | 10.119 | 42.96 | 146.727 | 623 | 14.5 |
| 4. 3. | X02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч (1) | 0.344 | 0.072928 | 111.99 | 8.17 | 770.30 | 56 | 6.878 |
| 4. 4. | X03-0403 | Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т) | маш.-ч | 0.288 | 0.061056 | 13.50 | 0.98 | 195.75 | 14 | 14.5 |
| 4. 5. | X04-0502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 1.52 | 0.32224 | 6.66 | 0.41 | 21.07 | 1 | 3.164 |
| 4. 6. | X05-0101 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин | маш.-ч (1) | 19.68 | 4.17216 | 90.00 | 375.49 | 517.72 | 2 160 | 5.752 |
| | | | | | | 10.06 | 41.97 | 145.87 | 609 | 14.5 |
| 4. 7. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.52 | 0.11024 | 87.17 | 9.61 | 690.71 | 76 | 7.924 |
| 4. 8. | C101-1522 | Электроуды диаметром 5 мм Э42А | т | 0.00048 | 0.0001017 | 11.60 | 1.28 | | 7 | 7.259 |
| | | Накладные расходы | | | | 115% | 353.40 | 98% | 4 367 | |

< 10 * 5 * 2 >

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 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|

$$=(128*0.9)$$

$$=(128*0.9*0.85)$$

Сметная прибыль

$$71\%$$

$$=(83*0.85)$$

$$218.18$$

$$56\%$$

$$=(83*0.85*0.8)$$

$$2\,495$$

Всего с НР и СП

1 233.19

13 007

| | | | | | | | | | | | | |
|-----------|-----------------|--|--|--|---------------|----------------------------------|---------------|---------------|---------------|-----------------|--------------|---------------|
| 5. | E62-23-4 | Окраска силикатными красками за 1 раз ранее окрашенных фасадов по кирпичу с земли и лесов | | | 100 м2 | окрашиваемой поверхностью | 0.4822 | 241.29 | 116.35 | 3 149.33 | 1 519 | 13 055 |
|-----------|-----------------|--|--|--|---------------|----------------------------------|---------------|---------------|---------------|-----------------|--------------|---------------|

| | | | | | | | | | | |
|-------|---------|--|--------|-------|----------|-------|-------|---------|-------|------|
| 5. 1. | 31-1032 | Рабочий строитель среднего разряда 3,2 | чел.-ч | 17.16 | 8.274552 | 8.740 | 72.32 | 126.730 | 1 049 | 14.5 |
|-------|---------|--|--------|-------|----------|-------|-------|---------|-------|------|

| | | | | | | | | | |
|-------|----------|---|--------|-----|---------|------|------|------|-------|
| 5. 2. | X03-0401 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.1 | 0.04822 | 1.70 | 0.08 | 5.37 | 3.159 |
|-------|----------|---|--------|-----|---------|------|------|------|-------|

| | | | | | | | | | | |
|-------|----------|--|------------|------|----------|-------|------|--------|----|-------|
| 5. 3. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.04 | 0.019288 | 87.17 | 1.68 | 690.71 | 13 | 7.924 |
|-------|----------|--|------------|------|----------|-------|------|--------|----|-------|

| | | | | | | | | | |
|-------|-----------|---------|----|------|----------|------|------|-------|-------|
| 5. 4. | C101-1757 | Ветгошь | кг | 0.01 | 0.004822 | 3.00 | 0.01 | 13.10 | 4.367 |
|-------|-----------|---------|----|------|----------|------|------|-------|-------|

| | | | | | | | | | | |
|-------|-----------|-------------------------------------|---|-------|-----------|----------|-------|-----------|-----|--------|
| 5. 5. | C101-1841 | Краски силикатные зеленая и красная | т | 0.014 | 0.0067508 | 4 716.84 | 31.84 | 62 647.19 | 423 | 13.282 |
|-------|-----------|-------------------------------------|---|-------|-----------|----------|-------|-----------|-----|--------|

| | | | | | | | | | | |
|-------|-----------|------------------------|---|--------|-----------|----------|-------|----------|----|-------|
| 5. 6. | C113-0368 | Стекло жидкое калийное | т | 0.0145 | 0.0069919 | 1 468.15 | 10.27 | 4 577.70 | 32 | 3.118 |
|-------|-----------|------------------------|---|--------|-----------|----------|-------|----------|----|-------|

| | | | | | | | | | | |
|-------|-----------|---|----|-------|-----------|--------|------|--------|---|-------|
| 5. 7. | C409-0639 | Пенза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм | м3 | 0.003 | 0.0014466 | 100.61 | 0.15 | 971.11 | 1 | 9.652 |
|-------|-----------|---|----|-------|-----------|--------|------|--------|---|-------|

Накладные расходы

80%

57.86

68%

713

Сметная прибыль

50%

36.16

40%

420

Всего с НР и СП

210.37

2 652

| | | | | | | | | | | | | |
|-----------|----------------------|--|--|--|---------------|---------------|-------------|-----------------|---------------|------------------|--------------|--------------|
| 6. | E12-01-017-01 | Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (по паркету) | | | 100 м2 | стяжки | 0.12 | 1 215.44 | 145.85 | 10 986.34 | 1 318 | 9.037 |
|-----------|----------------------|--|--|--|---------------|---------------|-------------|-----------------|---------------|------------------|--------------|--------------|

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

| | | | | | | | | | | |
|-------|---------|--|--------|--------|---------|-------|-------|---------|-----|------|
| 6. 1. | 31-1031 | Рабочий строитель среднего разряда 3,1 | чел.-ч | 31.303 | 3.75636 | 8.640 | 32.45 | 125.280 | 471 | 14.5 |
|-------|---------|--|--------|--------|---------|-------|-------|---------|-----|------|

| | | | | | | | | | | |
|-------|------------|--------------------------|--------|-------|-------|--------|------|---------|----|------|
| 6. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 2.425 | 0.291 | 11.266 | 3.28 | 163.354 | 48 | 14.5 |
|-------|------------|--------------------------|--------|-------|-------|--------|------|---------|----|------|

| | | | | | | | | | | |
|-------|----------|---|------------|------|-------|-------|------|--------|----|-------|
| 6. 3. | X02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч (1) | 0.85 | 0.102 | 86.40 | 8.81 | 859.95 | 88 | 9.953 |
|-------|----------|---|------------|------|-------|-------|------|--------|----|-------|

| | | | | | | | | | | |
|-------|----------|--------------------|------------|-------|-------|-------|------|--------|----|------|
| 6. 4. | X03-0101 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч (1) | 1.575 | 0.189 | 13.50 | 1.38 | 195.75 | 20 | 14.5 |
|-------|----------|--------------------|------------|-------|-------|-------|------|--------|----|------|

| | | | | | | | | | | |
|-------|----------|---|------------|------|-------|-------|-------|--------|----|-------|
| 6. 5. | X10-1208 | Агрегаты электронасосные с регулируемым подачей вручную для строительных растворов, подача до 4 м3/ч, напор 150 м | маш.-ч (1) | 2.95 | 0.354 | 89.99 | 17.01 | 419.50 | 79 | 4.662 |
|-------|----------|---|------------|------|-------|-------|-------|--------|----|-------|

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|-------|------|--------|----|------|
| | | | | | | 10.06 | 1.90 | 145.87 | 28 | 14.5 |
|--|--|--|--|--|--|-------|------|--------|----|------|

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|------|------|-------|----|-------|
| | | | | | | 7.77 | 2.75 | 31.38 | 11 | 4.039 |
|--|--|--|--|--|--|------|------|-------|----|-------|

| < 10 * 5 * 2 > | | | | | | | | | | |
|----------------|-----------|--|----|------|--------|------------|--------|--------------------|-------|-------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 6. 6. | C101-0856 | Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506 | M2 | 4.4 | 0.528 | 6.01 | 3.17 | 41.36 | 22 | 6.882 |
| 6. 7. | C402-0004 | Раствор готовый кладочный цементный марки 100 | M3 | 1.53 | 0.1836 | 438.67 | 80.54 | 3 498.02 | 642 | 7.974 |
| 6. 8. | C411-0001 | Вода | M3 | 3.85 | 0.462 | 2.41 | 1.11 | 12.08 | 6 | 5.012 |
| | | Накладные расходы | | | | 108% | 38.59 | 92% | 477 | |
| | | | | | | =(120*0.9) | | =(120*0.9* (0.85)) | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 55% | 19.65 | 44% | 228 | |
| | | | | | | =(65*0.85) | | =(65*0.85* (0.8)) | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 204.09 | | 2 024 | |

| Всего с НР и СП | | | | | | | | | | |
|-----------------|---------------|--|---------------|--------|--------|------------|--------|--------------------|-------|-------|
| 7. | E12-01-017-02 | Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять к расценке 12-01-017-01 | 100 м2 стяжки | 1.8 | 58.01 | 104.42 | 522.11 | 940 | 9.002 | |
| | | Объем: 12*15 | | | | | | | | |
| | | Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | |
| 7. 1. | 31-1031 | Рабочий строитель среднего разряда 3,1 | чел.-ч | 1.15 | 2.07 | 8.640 | 17.88 | 125.280 | 259 | 14.5 |
| 7. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.0375 | 0.0675 | 11.207 | 0.76 | 162.497 | 11 | 14.5 |
| 7. 3. | X02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч | 0.0125 | 0.0225 | 86.40 | 1.94 | 859.95 | 19 | 9.953 |
| | | | (1) | | | 13.50 | 0.30 | 195.75 | 4 | 14.5 |
| 7. 4. | X03-0101 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 0.025 | 0.045 | 89.99 | 4.05 | 419.50 | 19 | 4.662 |
| | | | (1) | | | 10.06 | 0.45 | 145.87 | 7 | 14.5 |
| 7. 5. | C402-0004 | Раствор готовый кладочный цементный марки 100 | м3 | 0.102 | 0.1836 | 438.67 | 80.54 | 3 498.02 | 642 | 7.974 |
| | | Накладные расходы | | | | 108% | 20.13 | 92% | 248 | |
| | | | | | | =(120*0.9) | | =(120*0.9* (0.85)) | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 55% | 10.25 | 44% | 119 | |
| | | | | | | =(65*0.85) | | =(65*0.85* (0.8)) | | |

| Всего с НР и СП | | | | | | | | | | |
|--|---------------|--------------------------------------|-------------------------------|-------|---------|----------|----------|---------|--------|--------|
| 8. | E13-06-004-01 | Обеспыливание поверхности | м2 обеспыливаемой поверхности | 1347 | 1.32 | 1 775.95 | 16.36 | 22 039 | 12.41 | |
| Начисления: N3= 1.25, N4= 1.25, N5= 1.15 | | | | | | | | | | |
| 8. 1. | 31-1030 | Рабочий строитель среднего разряда 3 | чел.-ч | 0.115 | 154.905 | 8.530 | 1 321.34 | 123.690 | 19 160 | 14.501 |
| 8. 2. | x33-1305 | Пылесосы промышленные | маш.-ч | 0.125 | 168.375 | 2.70 | 454.61 | 17.10 | 2 879 | 6.333 |
| | | Накладные расходы | | | | 81% | 1 070.29 | 69% | 13 220 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 60% | 792.80 | 48% | 9 197 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|---------------|---|----------------------------------|--------|-----------|----------|-----------|-----------|---------|--------|
| Всего с НР и СП | | | | | | | | | | |
| 3 639.04 | | | | | | | | | | 44 456 |
| 9. | E12-01-015-03 | Устройство изоляции из геотекстильного полотна в один слой по кровле, крышкам вентиля, выходов на крышу | 100 м2 изолируе мой поверхно сти | | 13.47 | 103.16 | 1 389.51 | 1 345.81 | 18 128 | 13.046 |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | | |
| 9. 1. | 31-1032 | Рабочий строитель среднего разряда 3,2 | чел.-ч | 9.016 | 121.44552 | 8.740 | 1 061.43 | 126.730 | 15 391 | 14.5 |
| 9. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.1625 | 2.188875 | 13.500 | 29.55 | 195.750 | 428 | 14.5 |
| 9. 3. | X02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч | 0.1 | 1.347 | 86.40 | 116.38 | 859.95 | 1 158 | 9.953 |
| | | | (1) | | | 13.50 | 18.18 | 195.75 | 264 | 14.5 |
| 9. 4. | X02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч | 0.0625 | 0.841875 | 111.99 | 94.28 | 770.30 | 648 | 6.878 |
| | | | (1) | | | 13.50 | 11.37 | 195.75 | 165 | 14.5 |
| 9. 5. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0.1 | 1.347 | 87.17 | 117.42 | 690.71 | 930 | 7.924 |
| | | | (1) | | | 11.60 | 15.63 | | | |
| | | Накладные расходы | | | | 108% | 1 178.26 | 92% | 14 553 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 55% | 600.04 | 44% | 6 960 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 3 167.81 | | 39 642 | |
| 10. | C101-3121 | Нетканый геотекстиль ПЭ- 250 г/м2 | м2 | | 1481.7 | 6.51 | 9 645.87 | 29.84 | 44 214 | 4.584 |
| Объем: 1347*1.1 | | | | | | | | | | |
| 11. | E12-01-021-01 | Устройство однослойной кровли из полимерного рулонного материала с установкой прижимных пластин | 100 м2 кровли | | 13.47 | 816.60 | 10 999.61 | 9 969.48 | 134 289 | 12.209 |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | | |
| 11. 1. | 31-1034 | Рабочий строитель среднего разряда 3,4 | чел.-ч | 70.84 | 954.2148 | 8.970 | 8 559.31 | 130.070 | 124 115 | 14.501 |
| 11. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.125 | 1.68375 | 13.500 | 22.73 | 195.750 | 330 | 14.5 |
| 11. 3. | X02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч | 0.0875 | 1.178625 | 86.40 | 101.83 | 859.95 | 1 014 | 9.953 |
| | | | (1) | | | 13.50 | 15.91 | 195.75 | 231 | 14.5 |
| 11. 4. | X02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч | 0.0375 | 0.505125 | 111.99 | 56.57 | 770.30 | 389 | 6.878 |
| | | | (1) | | | 13.50 | 6.82 | 195.75 | 99 | 14.5 |
| 11. 5. | X15-0401 | Горелки газопламенные | маш.-ч | 2 | 26.94 | 3.50 | 94.29 | 6.19 | 167 | 1.769 |
| 11. 6. | X33-0206 | Дрели электрические | маш.-ч | 10.125 | 136.38375 | 1.95 | 265.95 | 4.01 | 547 | 2.056 |
| 11. 7. | X33-1002 | Станок сверлильный | маш.-ч | 1.2875 | 17.342625 | 2.36 | 40.93 | 6.83 | 118 | 2.894 |
| 11. 8. | X33-1451 | Перфораторы электрические | маш.-ч | 24.25 | 326.6475 | 2.08 | 679.43 | 5.29 | 1 728 | 2.543 |
| 11. 9. | X36-0202 | Станки для гнутья ручные | маш.-ч | 1.4625 | 19.699875 | 14.38 | 283.28 | 61.74 | 1 216 | 4.293 |
| 11. 10. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0.05 | 0.6735 | 87.17 | 58.71 | 690.71 | 465 | 7.924 |
| | | | (1) | | | 11.60 | 7.81 | | | |
| 11. 11. | C101-1745 | Бензин растворитель | т | 0.0045 | 0.060615 | 6 070.40 | 367.96 | 44 347.25 | 2 688 | 7.305 |
| 11. 12. | C101-1757 | Ветошь | кг | 3.5 | 47.145 | 3.00 | 141.44 | 13.10 | 618 | 4.367 |
| 11. 13. | C101-2278 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | 3.1 | 41.757 | 8.38 | 349.92 | 29.32 | 1 224 | 3.499 |
| | | Накладные расходы | | | | 108% | 9 268.60 | 92% | 114 489 | |

< 10 * 5 * 2 >

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 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|

$$=(120*0.9) \\ = (120*0.9* \\ (0.85))$$

Сметная прибыль

$$55\% \quad 4\,720.12 \quad 44\% \quad 54\,756$$

$$=(65*0.85) \\ = (65*0.85* \\ (0.8))$$

Всего с НР и СП

24 988.34

303 534

| | | | | | | | | | |
|-----|-----------|--|----|---------|-------|------------|--------|---------|-------|
| 12. | C101-3176 | Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм | м2 | 1508.64 | 81.90 | 123 557.62 | 337.93 | 509 815 | 4.126 |
|-----|-----------|--|----|---------|-------|------------|--------|---------|-------|

Объем: 1347*1.12

| | | | | | | | | | |
|-----|-------------|---|--------|-------|------|----------|-------|--------|--------|
| 13. | C101-прайс. | Кровельная стальная шайба Рокс-50 | шт | 5388 | 0.33 | 1 778.04 | 1.90 | 10 237 | 5.757 |
| 14. | C101-2204 | Дюбели распорные полиэтиленовые 8x40 мм | 10 шт. | 579.3 | 0.65 | 376.55 | 13.66 | 7 913 | 21.014 |

| | | | | | | | | | |
|-----|-----------|---|--------|-------|------|----------|-------|--------|-------|
| 15. | C101-4648 | Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 8x60 мм | 10 шт. | 579.3 | 5.14 | 2 977.60 | 19.19 | 11 117 | 3.734 |
|-----|-----------|---|--------|-------|------|----------|-------|--------|-------|

| | | | | | | | | | |
|-----|-----------|--|---|-------|------|--------|-------|-------|-------|
| 16. | C206-1341 | Рейка прижимная краевая размером 3x32 мм | м | 85.05 | 6.63 | 563.88 | 24.24 | 2 062 | 3.657 |
|-----|-----------|--|---|-------|------|--------|-------|-------|-------|

Объем: 81*1.05

| | | | | | | | | | |
|-----|---------------|---|-------|-------|-----------|-----------|-----------|--------|-------|
| 17. | E12-01-029-02 | Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартука | 100 м | 1.314 | 10 303.14 | 13 538.32 | 48 642.89 | 63 917 | 4.721 |
|-----|---------------|---|-------|-------|-----------|-----------|-----------|--------|-------|

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

| | | | | | | | | | |
|--------|---------|--|--------|-------|----------|-------|--------|---------|--------|
| 17. 1. | 31-1035 | Рабочий строитель среднего разряда 3,5 | чел.-ч | 19.32 | 25.38648 | 9.070 | 230.26 | 131.520 | 14.501 |
|--------|---------|--|--------|-------|----------|-------|--------|---------|--------|

| | | | | | | | | | |
|--------|------------|--------------------------|--------|-------|---------|--------|------|---------|------|
| 17. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.025 | 0.03285 | 13.500 | 0.44 | 195.750 | 14.5 |
|--------|------------|--------------------------|--------|-------|---------|--------|------|---------|------|

| | | | | | | | | | |
|--------|----------|---|--------|--------|----------|-------|------|--------|----|
| 17. 3. | X02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч | 0.0125 | 0.016425 | 86.40 | 1.42 | 859.95 | 14 |
|--------|----------|---|--------|--------|----------|-------|------|--------|----|

| | | | | | | | | | |
|--------|----------|---|-----|--------|----------|-------|------|--------|---|
| 17. 4. | X02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | (1) | 0.0125 | 0.016425 | 13.50 | 0.22 | 195.75 | 3 |
|--------|----------|---|-----|--------|----------|-------|------|--------|---|

| | | | | | | | | | |
|--------|----------|------------|--------|-------|---------|------|------|------|----|
| 17. 5. | X13-4041 | Шуруповерт | маш.-ч | 0.975 | 1.28115 | 3.00 | 3.84 | 7.44 | 10 |
|--------|----------|------------|--------|-------|---------|------|------|------|----|

| | | | | | | | | | |
|--------|----------|---------------------------|--------|-------|---------|------|------|------|---|
| 17. 6. | X33-1451 | Перфораторы электрические | маш.-ч | 0.975 | 1.28115 | 2.08 | 2.66 | 5.29 | 7 |
|--------|----------|---------------------------|--------|-------|---------|------|------|------|---|

| | | | | | | | | | |
|--------|----------|---------------------------|--------|-------|---------|-------|-------|-------|----|
| 17. 7. | X33-3602 | Электрофен TRIAC, 1,6 кВт | маш.-ч | 0.625 | 0.82125 | 15.66 | 12.86 | 62.61 | 51 |
|--------|----------|---------------------------|--------|-------|---------|-------|-------|-------|----|

| | | | | | | | | | |
|--------|----------|---|--------|------|--------|------|------|------|---|
| 17. 8. | X33-3611 | Автомат сварочный типа Leister Varimat V, 4,6 кВт | маш.-ч | 1.25 | 1.6425 | 1.26 | 2.07 | 4.96 | 8 |
|--------|----------|---|--------|------|--------|------|------|------|---|

| | | | | | | | | | |
|--------|----------|--|--------|--------|----------|-------|------|--------|----|
| 17. 9. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0.0125 | 0.016425 | 87.17 | 1.43 | 690.71 | 11 |
|--------|----------|--|--------|--------|----------|-------|------|--------|----|

| | | | | | | | | | |
|---------|-----------|------------------------------|-----|-----|--------|------|--------|------|-------|
| 17. 10. | C101-1845 | Винты самонарезающие 6x40 мм | (1) | 800 | 1051.2 | 0.66 | 693.79 | 2.85 | 2 996 |
|---------|-----------|------------------------------|-----|-----|--------|------|--------|------|-------|

| | | | | | | | | | |
|---------|-----------|---|--------|----|--------|------|-------|------|-----|
| 17. 11. | C101-2202 | Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм | 10 шт. | 80 | 105.12 | 0.45 | 47.30 | 7.50 | 788 |
|---------|-----------|---|--------|----|--------|------|-------|------|-----|

| | | | | | | | | | |
|---------|-----------|--------------------------|---|--------|-----------|----------|-------|-----------|-----|
| 17. 12. | C101-2472 | Растворитель марки № 646 | т | 0.0021 | 0.0027594 | 9 980.00 | 27.54 | 50 709.33 | 140 |
|---------|-----------|--------------------------|---|--------|-----------|----------|-------|-----------|-----|

| | | | | | | | | | |
|---------|-----------|-----------------------------------|----|-------|----------|------|--------|-------|-------|
| 17. 13. | C101-3121 | Нетканый геотекстиль ПЭ- 250 г/м2 | м2 | 50.52 | 66.38328 | 6.51 | 432.16 | 29.84 | 1 981 |
|---------|-----------|-----------------------------------|----|-------|----------|------|--------|-------|-------|

| | | | | | | | | | |
|---------|-----------|--|----|-------|----------|-------|----------|--------|--------|
| 17. 14. | C101-3176 | Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм | м2 | 86.25 | 113.3325 | 81.90 | 9 281.93 | 337.93 | 38 298 |
|---------|-----------|--|----|-------|----------|-------|----------|--------|--------|

| 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. 15. | C101-8076 | Герметик полиуретановый "Эмфимастика PU-25", однокомпонентный | кг | 15 | 19.71 | 95.61 | 1 884.47 | 655.30 | 12 916 | 6.854 |
| 17. 16. | C206-1341 | Рейка прижимная краевая размером 3х32 мм | м | 105 | 137.97 | 6.63 | 914.74 | 24.24 | 3 344 | 3.656 |
| | | Накладные расходы | | | | 108% | 249.16 | 92% | 3 077 | |
| | | | | | | =(120*0.9) | | =(120*0.9* (0.85)) | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 55% | 126.89 | 44% | 1 472 | |
| | | | | | | =(65*0.85) | | =(65*0.85* (0.8)) | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 13 914.36 | | 68 466 | |
| 18. | E12-01-029-03 | Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам при изменении высоты на 100 мм исключить из расценке 12-01-029-02 | 100 м примыка ний | | -0.645 | 1 024.19 | -660.60 | 4 370.00 | -2 819 | 4.267 |
| | | Объем: -25.8*2.5 | | | | | | | | |
| | | Начисления: Н5= 1.15 | | | | | | | | |
| 18. 1. | 31-1034 | Рабочий строитель среднего разряда 3,4 | чел.-ч | 1.196 | -0.77142 | 8.970 | -6.92 | 130.070 | -100 | 14.501 |
| 18. 2. | C101-3121 | Нетканый геотекстиль ПЭ 250 г/м2 | м2 | 11 | -7.095 | 6.51 | -46.19 | 29.84 | -212 | 4.584 |
| 18. 3. | C101-3176 | Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм | м2 | 11.5 | -7.4175 | 81.90 | -607.49 | 337.93 | -2 507 | 4.126 |
| | | Накладные расходы | | | | 108% | -7.47 | 92% | -92 | |
| | | | | | | =(120*0.9) | | =(120*0.9* (0.85)) | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 55% | -3.81 | 44% | -44 | |
| | | | | | | =(65*0.85) | | =(65*0.85* (0.8)) | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | -671.88 | | -2 955 | |
| 19. | E12-01-030-01 | Устройство примыканий из ПВХ мембран к трубам по готовому основанию | 10 м2 примыка ний | | 0.82 | 2 343.87 | 1 921.97 | 15 109.87 | 12 390 | 6.447 |
| | | Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | |
| 19. 1. | 31-1030 | Рабочий строитель среднего разряда 3 | чел.-ч | 48.254 | 39.56828 | 8.530 | 337.52 | 123.690 | 4 894 | 14.501 |
| 19. 2. | X33-3602 | Электрод TRIAC, 1,6 кВт | маш.-ч | 30.8625 | 25.30725 | 15.66 | 396.31 | 62.61 | 1 584 | 3.998 |
| 19. 3. | C101-3176 | Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм | м2 | 10.1 | 8.282 | 81.90 | 678.30 | 337.93 | 2 799 | 4.126 |
| 19. 4. | C101-8076 | Герметик полиуретановый "Эмфимастика PU-25", однокомпонентный | кг | 4.66 | 3.8212 | 95.61 | 365.34 | 655.30 | 2 504 | 6.854 |
| 19. 5. | C201-0856 | Хомуты стальные | кг | 13.2 | 10.824 | 13.35 | 144.50 | 56.23 | 609 | 4.212 |
| | | Накладные расходы | | | | 108% | 364.52 | 92% | 4 502 | |
| | | | | | | =(120*0.9) | | =(120*0.9* (0.85)) | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|-----------------|---|------------------------|----------|------------------|-------------------|-----------|-----------------------------|---------|--------|
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 55% =(65*0.85) | 185.64 | 44% =(65*0.85* (0.8)) | 2 153 | |
| Всего с НР и СП | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 2 472.13 | | 19 046 | |
| 20. | E12-01-010-01 | Демонтаж парапетного отлива из листовой стали | 100 м2 покрыты я | | 0.1161 | 788.11 | 91.50 | 11 333.11 | 1 316 | 14.383 |
| Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8 | | | | | | | | | | |
| 20. 1. | 31-1030 | Рабочий строитель среднего разряда 3 | чел.-ч | 90.2 | 10.47222 | 8.530 | 89.33 | 123.690 | 1 295 | 14.501 |
| 20. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.16 | 0.018576 | 13.500 | 0.25 | 195.750 | 4 | 14.5 |
| 20. 3. | X02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч (1) | 0.16 | 0.018576 | 86.40 | 1.60 | 859.95 | 16 | 9.953 |
| 20. 4. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.056 | 0.0065016 | 13.50 | 0.25 | 195.75 | 4 | 14.5 |
| | | | | | | 87.17 | 0.57 | 690.71 | 4 | 7.924 |
| | | | | | | 11.60 | 0.08 | | | |
| | | Накладные расходы | | | | 108% | 96.75 | 92% | 1 195 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 55% | 49.27 | 44% | 572 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 237.52 | | 3 083 | |
| 21. | E12-01-010-01 | Устройство парапета из готовых изделий из оцинкованной стали и ПВХ-металла | 100 м2 покрыты я | | 0.8433 | 1 135.25 | 957.36 | 16 313.38 | 13 757 | 14.37 |
| Объем: 11.61+72.72 | | | | | | | | | | |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | | |
| 21. 1. | 31-1030 | Рабочий строитель среднего разряда 3 | чел.-ч | 129.6625 | 109.34438 625 | 8.530 | 932.71 | 123.690 | 13 525 | 14.501 |
| 21. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.25 | 0.210825 | 13.500 | 2.85 | 195.750 | 41 | 14.5 |
| 21. 3. | X02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч (1) | 0.25 | 0.210825 | 86.40 | 18.22 | 859.95 | 181 | 9.953 |
| 21. 4. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.0875 | 0.0737887 5 | 13.50 | 2.85 | 195.75 | 41 | 14.5 |
| | | | | | | 87.17 | 6.43 | 690.71 | 51 | 7.924 |
| | | | | | | 11.60 | 0.86 | | | |
| | | Накладные расходы | | | | 108% | 1 010.40 | 92% | 12 481 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 55% | 514.56 | 44% | 5 969 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 2 482.32 | | 32 207 | |
| 22. | C101- прайс п1. | Парапет из оцинкованной стали толщиной 0,55мм размером 1,25*0,45м тек цена . 560 / 1,18=474,57/5,75=85,36 | шт. | | 22 | 85.36 | 1 877.92 | 474.57 | 10 441 | 5.56 |
| 23. | C101- прайс п2. | Отлив из ПВХ-металла разми 1,0*0,33м | шт | | 232 | 136.11 | 31 577.52 | 756.78 | 175 573 | 5.56 |
| 24. | E09-03-050-01 | Монтаж стальных фиксаторов из гнутого профиля | 100 м плинтуса | | 0.198 | 164.87 | 32.64 | 2 072.72 | 410 | 12.561 |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | | |
| 24. 1. | 31-1037 | Рабочий строитель среднего разряда 3,7 | чел.-ч | 14.72 | 2.91456 | 9.290 | 27.08 | 134.710 | 393 | 14.501 |
| 24. 2. | X33-0206 | Дрели электрические | маш.-ч | 11.625 | 2.30175 | 1.95 | 4.49 | 4.01 | 9 | 2.056 |

< 10 * 5 * 2 >

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------|---------------|---|---------------|---------|----------|---------------------------------------|--|------------------|----------------|---------------|
| 24. 3. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.0625 | 0.012375 | 87.17 11.60 | 1.08 0.14 | 690.71 | 9 | 7.924 |
| | | Накладные расходы | | | | 81% =(90*0.9) 72% =(85*0.85) | 21.93 =(90*0.9* (0.85)) 19.50 =(85*0.85* (0.8)) | 69% 58% | 271 | 228 |
| | | Сметная прибыль | | | | | | | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 74.07 | | 909 | |
| 25. | C101-2534 | Костыль (фиксатор) из полосовой стали | шт. | | 44 | 11.50 | 506.00 | 42.55 | 1 872 | 3.7 |
| 26. | C101-4652 | Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 6x40 мм | 10 шт. | | 124.8 | 4.10 | 511.68 | 15.33 | 1 913 | 3.739 |
| 27. | C101-2202 | Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм | 10 шт. | | 124.8 | 0.45 | 56.16 | 7.50 | 936 | 16.667 |
| 28. | E16-07-002-01 | Установка азраторов | шт. | | 13 | 54.72 | 711.39 | 583.78 | 7 589 | 10.668 |
| | | Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | |
| 28. 1. | 31-1041 | Рабочий строитель среднего разряда 4,1 | чел.-ч | 3.381 | 43.953 | 9.760 | 428.98 | 141.520 | 6 220 | 14.5 |
| 28. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.0125 | 0.1625 | 13.500 | 2.19 | 195.750 | 32 | 14.5 |
| 28. 3. | X02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч (1) | 0.0125 | 0.1625 | 86.40 13.50 | 14.04 2.19 | 859.95 195.75 | 140 32 | 9.953 14.5 |
| 28. 4. | X04-0502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 2 | 26 | 8.10 | 210.60 | 34.11 | 887 | 4.211 |
| 28. 5. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.0125 | 0.1625 | 87.17 11.60 | 14.17 1.89 | 690.71 | 112 | 7.924 |
| 28. 6. | C101-0311 | Каболка | т | 0.00006 | 0.00078 | 22 002.26 | 17.16 | 58 228.49 | 45 | 2.646 |
| 28. 7. | C101-1355 | Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся | т | 0.00016 | 0.00208 | 1 310.10 | 2.73 | 6 019.14 | 13 | 4.594 |
| 28. 8. | C101-1522 | Электроды диаметром 5 мм Э42А | т | 0.00019 | 0.00247 | 9 600.99 | 23.71 | 69 691.52 | 172 | 7.259 |
| | | Накладные расходы | | | | 115% 71% | 495.85 306.13 | 98% 56% | 6 127 3 501 | |
| | | Сметная прибыль | | | | | 1 513.37 | | 17 217 | |
| 29. | C301-0262 | Азратор | шт. | | 13 | 135.20 | 1 757.60 | 1 104.19 | 14 354 | 8.167 |
| 30. | E56-9-1 | Демонтаж дверных коробок в каменных стенах. | 100 шт. | | 0.02 | 1 807.42 | 36.15 | 22 938.98 | 459 | 12.697 |
| 30. 1. | 31-1023 | Рабочий строитель среднего разряда 2,3 | чел.-ч | 179.3 | 3.586 | 8.020 | 28.76 | 116.290 | 417 | 14.5 |
| 30. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 3.97 | 0.0794 | 10.060 | 0.80 | 145.870 | 12 | 14.5 |
| 30. 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 12 | 5.752 14.5 |

< 10 * 5 * 2 >

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 |
|--------|---------------|--|-------------|--------|-----------|------------|----------|-------------------|--------|--------|
| 30. 4. | X33-0804 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические | маш.-ч | 7.93 | 0.1586 | 1.53 | 0.24 | 4.14 | 1 | 2.706 |
| | | Накладные расходы | | | | 82% | 24.24 | 70% | 300 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 62% | 18.33 | 50% | 215 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 78.72 | | 974 | |
| 31. | E09-04-012-01 | Установка металлических дверных блоков в готовые проемы | 1 м2 проема | | 1.865 | 80.59 | 150.29 | 714.69 | 1 333 | 8.87 |
| | | Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | |
| 31. 1. | 31-1042 | Рабочий строитель среднего разряда 4,2 | чел.-ч | 2.76 | 5.1474 | 9.920 | 51.06 | 143.840 | 740 | 14.5 |
| 31. 2. | X04-0502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 0.5 | 0.9325 | 8.10 | 7.55 | 34.11 | 32 | 4.211 |
| 31. 3. | X33-0301 | Машины шлифовальные электрические | маш.-ч | 0.15 | 0.27975 | 5.13 | 1.44 | 14.27 | 4 | 2.782 |
| 31. 4. | X33-1451 | Перфораторы электрические | маш.-ч | 0.2375 | 0.4429375 | 2.08 | 0.92 | 5.29 | 2 | 2.543 |
| 31. 5. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.2125 | 0.3963125 | 87.17 | 34.55 | 690.71 | 274 | 7.924 |
| | | | | | | 11.60 | 4.60 | | | |
| 31. 6. | C101-1513 | Электроды диаметром 4 мм Э42 | т | 0.0001 | 0.0001865 | 10 256.01 | 1.91 | 69 393.54 | 13 | 6.766 |
| 31. 7. | C101-1921 | Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л | шт. | 0.1 | 0.1865 | 33.38 | 6.23 | 217.10 | 40 | 6.504 |
| 31. 8. | C204-0062 | Детали накладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно | т | 0.003 | 0.005595 | 8 335.20 | 46.64 | 40 605.20 | 227 | 4.872 |
| | | Накладные расходы | | | | 81% | 41.36 | 69% | 511 | |
| | | | | | | =(90*0.9) | | =(90*0.9* (0.85)) | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 72% | 36.76 | 58% | 429 | |
| | | | | | | =(85*0.85) | | =(85*0.85* (0.8)) | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 228.41 | | 2 273 | |
| 32. | C201-0252-2 | Двери стальные однопольные огрунтованные (2шт) | м2 | | 1.865 | 651.90 | 1 215.79 | 3 748.41 | 6 991 | 5.75 |
| 33. | E65-38-1 | Смена частей канализационного стояка над кровлей патрубка | шт. | | 18 | 34.98 | 629.59 | 402.87 | 7 252 | 11.519 |
| 33. 1. | 31-1027 | Рабочий строитель среднего разряда 2,7 | чел.-ч | 3.15 | 56.7 | 8.310 | 471.18 | 120.500 | 6 832 | 14.501 |
| 33. 2. | C101-0311 | Каболка | т | 0.0004 | 0.0072 | 22 002.26 | 158.42 | 58 228.49 | 419 | 2.646 |
| | | Накладные расходы | | | | 103% | 485.32 | 88% | 6 012 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 60% | 282.71 | 48% | 3 279 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 1 397.61 | | 16 544 | |

| < 10 * 5 * 2 > | | | | | | | | | | |
|--|----------------|---|-----------------------------|----------|-----------|-------------|----------|--------------------|--------|--------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 37. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 1.725 | 0.04968 | 13.500 | 0.67 | 195.750 | 10 | 14.5 |
| 37. 3. | X02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч | 1.725 | 0.04968 | 111.99 | 5.56 | 770.30 | 38 | 6.878 |
| | | | (1) | | | 13.50 | 0.67 | 195.75 | 10 | 14.5 |
| 37. 4. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 2.5875 | 0.07452 | 87.17 | 6.50 | 690.71 | 51 | 7.924 |
| | | | (1) | | | 11.60 | 0.86 | | | |
| | | Накладные расходы | | | | 106% | 7.50 | 90% | 93 | |
| | | | | | | =(118*0.9) | | =(118*0.9* (0.85)) | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 54% | 3.82 | 43% | 44 | |
| | | | | | | =(63*0.85) | | =(63*0.85* (0.8)) | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | 29.80 | | | 320 | |
| 38. | C203-0513 | Щиты из досок толщиной 50 мм | м2 | | 2.88 | 114.81 | 330.65 | 602.10 | 1 734 | 5.244 |
| 39. | E07-05-030-11 | Установка мелких конструкций (подоконников, сливов, парапетов и др.) массой до 0,5 т | 100 шт. сборных конструкций | | 0.45 | 3 066.28 | 1 379.82 | 33 467.99 | 15 061 | 10.915 |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | | |
| 39. 1. | 31-1035 | Рабочий строитель среднего разряда 3,5 | чел.-ч | 140.9555 | 63.429975 | 9.070 | 575.31 | 131.520 | 8 342 | 14.501 |
| 39. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 3.9375 | 1.771875 | 13.500 | 23.92 | 195.750 | 347 | 14.5 |
| 39. 3. | X02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч | 3.9375 | 1.771875 | 86.40 | 153.09 | 859.95 | 1 524 | 9.953 |
| | | | (1) | | | 13.50 | 23.92 | 195.75 | 347 | 14.5 |
| 39. 4. | C402-0004 | Раствор готовый кладочный цементный марки 100 | м3 | 3.3 | 1.485 | 438.67 | 651.42 | 3 498.02 | 5 195 | 7.974 |
| | | Накладные расходы | | | | 140% | 838.92 | 119% | 10 340 | |
| | | | | | | =(155*0.9) | | =(155*0.9* (0.85)) | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 85% | 509.35 | 68% | 5 909 | |
| | | | | | | =(100*0.85) | | =(100*0.85* (0.8)) | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | 2 728.09 | | | 31 309 | |
| 40. | C403-0869 | Плиты плоские ПТ 12.5-8.6 /бетон В15 (М200), объем 0,038 м3, расход ар-ры 0,86 кг/ (серия 1.243.1-4) | шт. | | 45 | 65.49 | 2 947.05 | 528.64 | 23 789 | 8.072 |
| 41. | T03-21-01-025. | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км | т | | 6 | 17.32 | 103.92 | 126.11 | 757 | 7.284 |
| 42. | T01-01-01-041. | Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную | т | | 6 | 42.98 | 257.88 | 325.61 | 1 954 | 7.577 |

| < 10 * 5 * 2 > | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----------------|-----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|
| 43. | Е69-15-1 | Затаривание строительного мусора в мешки | | | | | | | | | | |
| 43. 1. | 31-1010 | Рабочий строитель среднего разряда 1 чел.-ч | | | | | | | | | | |
| 43. 2. | C101-5983 | Мешки полипропиленовые (50 кг) шт. | | | | | | | | | | |
| | | Накладные расходы | | | | | | | | | | |
| | | Сметная прибыль | | | | | | | | | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| | | | |
|---|------------|-----------|--------|
| ИТОГО ПО СМЕТЕ | 218 101.98 | 1 162 069 | 5.328 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ | 16 506.75 | 203 842 | 12.349 |
| СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ | 8 990.29 | 104 198 | 11.59 |
| ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ | 243 599.03 | 1 470 109 | 6.035 |
| НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ (НДС) | | 18 | |
| ВСЕГО С НДС | | 264 620 | |
| | | 1 734 729 | |

Составил: Копылова Е.М.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Составлено: ГУП «Владимиргражданпроект»
 Главный инженер
 Мирошников Н.Н.

Начальник РЦЦС
 Сидорова С.А.