

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г.Покров, проезд Больничный, д.6**

РЕМОНТ КРЫШИ

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

Пояснительная записка

К сметной документации по объектам:

Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов во Владимирской области

Сметная документация 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 (учетом письма Федерального агентства по строительству и ЖКХ от 31.01.2005 № ЮТ-260/06 и 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.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Владимирская область, г.Покров, Больничный проезд, д.6

| № 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 | 34.372 |
| 2. | | Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм | покрытия 100 м2 | 30.1 |
| 3. | | Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять до толщ.20мм к расценке 12-01-017-01 | стяжки 100 м2 | 1053.5 |
| 4. | | Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер праймером | стяжки 100 м2 | 30.1 |
| 5. | | Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя | кровли 100 м2 | 30.1 |
| 6. | | Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. | кровли 100 м труб и | 4.55 |
| 7. | | Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали | покрытий 100 м2 | 3.64 |
| 8. | | Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков | примыканий 100 м | 7.12 |
| 9. | | Унифлекс ТКП | м2 | 487.008 |
| 10. | | Унифлекс ТПП | м2 | 495.552 |
| 11. | | Оштукатуривание поверхности дымовых труб | 100 м2 | 0.5 |
| 12. | | Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 4000 мм | поверхности 1 зонт | 36 |
| 13. | | Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 4000 мм | шт. | 36 |
| 14. | | Затаривание строительного мусора в мешки | 1 т | 0.55 |
| 15. | | Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 27.36 |
| 16. | | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 20 км | 1 т груза | 27.36 |

< 4000 * 12 * 2 >

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 3 871 670.55 руб.

/ /

« » 20__ г.

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

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 3 871 670.55 руб.

/ /

« » 20__ г.

Форма по МДС 81-35.2004

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Владимирская область, г.Покров, Больничный проезд, д.6

Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость: **3 871.671** тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: **4.391** тыс.чел.ч
 Сметная заработная плата: **557.349** тыс. руб.

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

| № поз. | Шифр, номер норматива, код ресурса | Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса | Единица измерения | Количество | | Сметная стоимость в базисных ценах | | Сметная стоимость в текущих ценах | | Индекс |
|-----------|------------------------------------|---|------------------------|----------------------|---------------------|------------------------------------|------------------|-----------------------------------|-------------------|---------------|
| | | | Кол-во механизаторов | 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 | | 34.372 | 153.59 | 5 279.17 | 1 757.43 | 60 406.50 | 11.442 |
| | | Объем: 3010+427.2 | | | | | | | | |
| 1. 1. | 31-1020 | Рабочий строитель среднего разряда 2 | чел.-ч | 14.38 | 494.26936 | 7.800 | 3 855.30 | 113.100 | 55 901.86 | 14.5 |
| 1. 2. | X03-0403 | Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т) | маш.-ч | 6.22 | 213.79384 | 6.66 | 1 423.87 | 21.07 | 4 504.64 | 3.164 |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 99% | 3 816.75 | 84% | 46 957.56 | |
| | | | | | | =(110*0.9) | | =(110*0.9*(0.85)) | | |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 60% | 2 313.18 | 48% | 26 832.89 | |
| | | | | | | =(70*0.85) | | =(70*0.85*(0.8)) | | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 11 409.10 | | 134 196.96 | |
| 2. | E12-01-017-01 | Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм | 100 м2 стяжки | | 30.1 | 1 215.44 | 36 584.78 | 10 986.34 | 330 688.94 | 9.039 |
| | | Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | |
| 2. 1. | 31-1031 | Рабочий строитель среднего разряда 3,1 | чел.-ч | 31.303 | 942.2203 | 8.640 | 8 140.78 | 125.280 | 118 041.36 | 14.5 |
| 2. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 2.425 | 72.9925 | 11.266 | 822.32 | 163.354 | 11 923.60 | 14.5 |
| 2. 3. | X02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч | 0.85 | 25.585 | 86.40 | 2 210.54 | 859.95 | 22 001.82 | 9.953 |
| | | (1) | | | | 13.50 | 345.40 | 195.75 | 5 008.26 | 14.5 |
| 2. 4. | X03-0101 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 1.575 | 47.4075 | 89.99 | 4 266.20 | 419.50 | 19 887.45 | 4.662 |
| | | (1) | | | | 10.06 | 476.92 | 145.87 | 6 915.33 | 14.5 |

< 4000 * 12 * 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 |
|-------|---------------|--|---------------|--------|----------|------------|-----------|-------------------|------------|-------|
| 2. 5. | X10-1208 | Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м3/ч, напор 150 м | маш.-ч | 2.95 | 88.795 | 7.77 | 689.94 | 31.38 | 2 786.39 | 4.039 |
| 2. 6. | C101-0856 | Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506 | м2 | 4.4 | 132.44 | 6.01 | 795.96 | 41.36 | 5 477.72 | 6.882 |
| 2. 7. | C402-0004 | Раствор готовый кладочный цементный марки 100 | м3 | 1.53 | 46.053 | 438.67 | 20 202.07 | 3 498.02 | 161 094.32 | 7.974 |
| 2. 8. | C411-0001 | Вода | м3 | 3.85 | 115.885 | 2.41 | 279.28 | 12.08 | 1 399.89 | 5.012 |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 108% | 9 680.15 | 92% | 119 567.76 | |
| | | | | | | =(120*0.9) | | =(120*0.9*(0.85)) | | |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 55% | 4 929.71 | 44% | 57 184.58 | |
| | | | | | | =(65*0.85) | | =(65*0.85*(0.8)) | | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 51 194.63 | | 507 441.29 | |
| 3. | E12-01-017-02 | Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять до толщ.20мм к расценке 12-01-017-01 | 100 м2 стяжки | | 1053.5 | 58.01 | 61 113.63 | 522.11 | 550 039.63 | 9 |
| | | Объем: 3010*35 | | | | | | | | |
| | | Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | |
| 3. 1. | 31-1031 | Рабочий строитель среднего разряда 3,1 | чел.-ч | 1.15 | 1211.525 | 8.640 | 10 467.58 | 125.280 | 151 779.85 | 14.5 |
| 3. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.0375 | 39.50625 | 11.207 | 442.73 | 162.497 | 6 419.63 | 14.5 |
| 3. 3. | X02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч | 0.0125 | 13.16875 | 86.40 | 1 137.78 | 859.95 | 11 324.47 | 9.953 |
| | | (1) | | | | 13.50 | 177.78 | 195.75 | 2 577.78 | 14.5 |
| 3. 4. | X03-0101 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 0.025 | 26.3375 | 89.99 | 2 370.11 | 419.50 | 11 048.58 | 4.662 |
| | | (1) | | | | 10.06 | 264.96 | 145.87 | 3 841.85 | 14.5 |
| 3. 5. | C402-0004 | Раствор готовый кладочный цементный марки 100 | м3 | 0.102 | 107.457 | 438.67 | 47 138.16 | 3 498.02 | 375 886.74 | 7.974 |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 108% | 11 783.13 | 92% | 145 543.52 | |
| | | | | | | =(120*0.9) | | =(120*0.9*(0.85)) | | |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 55% | 6 000.67 | 44% | 69 607.77 | |
| | | | | | | =(65*0.85) | | =(65*0.85*(0.8)) | | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 78 897.44 | | 765 190.92 | |
| 4. | E12-01-016-02 | Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер праймером | 100 м2 кровли | | 30.1 | 567.35 | 17 077.16 | 3 467.81 | 104 381.16 | 6.112 |
| | | Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | |
| 4. 1. | 31-1032 | Рабочий строитель среднего разряда 3,2 | чел.-ч | 3.22 | 96.922 | 8.740 | 847.10 | 126.730 | 12 282.93 | 14.5 |

< 4000 * 12 * 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 |
|-------|---------------|---|--------------------------------|--------|----------|--------------------|-----------------|------------------------------|----------------------|---------------|
| 4. 2. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.05 | 1.505 | 87.17 11.60 | 131.19 17.46 | 690.71 | 1 039.52 | 7.924 |
| 4. 3. | c113-2221 | Праймер битумный производства <Техно-Николь> <i>Накладные расходы</i> | т | 0.045 | 1.3545 | 11 885.47 | 16 098.87 | 67 226.81 | 91 058.71 | 5.656 |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 108% =(120*0.9) | 914.87 | 92% =(120*0.9* (0.85)) | 11 300.30 | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | 55% =(65*0.85) | 465.91 | 44% =(65*0.85* (0.8)) | 5 404.49 | |
| 5. | E12-01-002-09 | Устройство кровель плоских из наплавленных материалов в два слоя <i>Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i> | 100 м2 кровли | | 30.1 | 6 920.56 | 208 308.85 | 31 783.12 | 956 671.93 | 4.593 |
| 5. 1. | 31-1038 | Рабочий строитель среднего разряда 3,8 | чел.-ч | 16.514 | 497.0714 | 9.400 | 4 672.47 | 136.300 | 67 750.83 | 14.5 |
| 5. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.25 | 7.525 | 13.500 | 101.59 | 195.750 | 1 473.02 | 14.5 |
| 5. 3. | X02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч (1) | 0.1875 | 5.64375 | 86.40 13.50 | 487.62 76.19 | 859.95 195.75 | 4 853.34 1 104.76 | 9.953 14.5 |
| 5. 4. | X02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч (1) | 0.0625 | 1.88125 | 111.99 13.50 | 210.68 25.40 | 770.30 195.75 | 1 449.13 368.25 | 6.878 14.5 |
| 5. 5. | X15-0401 | Горелки газопламенные | маш.-ч | 5.75 | 173.075 | 3.50 | 605.76 | 6.19 | 1 071.33 | 1.769 |
| 5. 6. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.1125 | 3.38625 | 87.17 11.60 | 295.18 39.28 | 690.71 | 2 338.92 | 7.924 |
| 5. 7. | C101-2278 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | 29.94 | 901.194 | 8.38 | 7 552.01 | 29.32 | 26 423.01 | 3.499 |
| 5. 8. | c101-3358 | Унифлекс ТКП | м2 | 114 | 3431.4 | 30.11 | 103 319.45 | 142.15 | 487 773.51 | 4.721 |
| 5. 9. | c101-4249 | Унифлекс ТПП <i>Накладные расходы</i> | м2 | 116 | 3491.6 | 26.11 | 91 165.68 | 104.54 | 365 011.86 | 4.004 |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 108% =(120*0.9) | 5 155.98 | 92% =(120*0.9* (0.85)) | 63 685.94 | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | 55% =(65*0.85) | 2 625.73 | 44% =(65*0.85* (0.8)) | 30 458.49 | |
| 6. | E58-3-1 | Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. | 100 м труб и покрыт й | | 4.55 | 71.18 | 323.89 | 1 029.85 | 4 685.84 | 14.467 |
| 6. 1. | 31-1020 | Рабочий строитель среднего разряда 2 | чел.-ч | 9.1 | 41.405 | 7.800 | 322.96 | 113.100 | 4 682.91 | 14.5 |
| 6. 2. | X03-0401 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.12 | 0.546 | 1.70 | 0.93 | 5.37 | 2.93 | 3.159 |
| 6. 3. | c509-9900 | Строительный мусор <i>Накладные расходы</i> | т | 0.12 | 0.546 | | 83% 268.06 | 71% 3 324.87 | | |

< 4000 * 12 * 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 |
|-------|---------------|--|------------------|----------|----------|------------|-----------|--------------------|------------|--------|
| | | | | | | | | =(83.0* (0.85)) | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 65% | 209.92 | 52% | 2 435.11 | |
| | | | | | | | | =(65.0* (0.8)) | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 801.87 | | 10 445.82 | |
| 7. | E12-01-010-01 | Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали | 100 м2 покрытий | | 3.64 | 7 405.84 | 26 957.27 | 50 909.15 | 185 309.32 | 6.874 |
| | | Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | |
| 7. 1. | 31-1030 | Рабочий строитель среднего разряда 3 | чел.-ч | 129.6625 | 471.9715 | 8.530 | 4 025.92 | 123.690 | 58 378.15 | 14.501 |
| 7. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.25 | 0.91 | 13.500 | 12.29 | 195.750 | 178.13 | 14.5 |
| 7. 3. | X02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч | 0.25 | 0.91 | 86.40 | 78.62 | 859.95 | 782.55 | 9.953 |
| | | (1) | | | | 13.50 | 12.29 | 195.75 | 178.13 | 14.5 |
| 7. 4. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0.0875 | 0.3185 | 87.17 | 27.76 | 690.71 | 219.99 | 7.924 |
| | | (1) | | | | 11.60 | 3.69 | | | |
| 7. 5. | C101-0195 | Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм | т | 0.004 | 0.01456 | 6 180.64 | 89.99 | 51 079.16 | 743.71 | 8.264 |
| 7. 6. | C101-0795 | Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм | т | 0.012 | 0.04368 | 7 071.80 | 308.90 | 43 454.79 | 1 898.11 | 6.145 |
| 7. 7. | C101-1875 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм | т | 0.782 | 2.84648 | 7 878.53 | 22 426.08 | 43 312.02 | 123 286.80 | 5.497 |
| | | Накладные расходы | | | | 108% | 4 361.27 | 92% | 53 871.78 | |
| | | | | | | =(120*0.9) | | =(120*0.9* (0.85)) | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 55% | 2 221.02 | 44% | 25 764.76 | |
| | | | | | | =(65*0.85) | | =(65*0.85* (0.8)) | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 33 539.55 | | 264 945.86 | |
| 8. | E12-01-004-04 | Устройство примыканий кровель из наплавливаемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков | 100 м примыканий | | 7.12 | 990.00 | 7 048.78 | 9 093.02 | 64 742.30 | 9.185 |
| | | Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | |
| 8. 1. | 31-1036 | Рабочий строитель среднего разряда 3,6 | чел.-ч | 40.825 | 290.674 | 9.180 | 2 668.39 | 133.110 | 38 691.62 | 14.5 |
| 8. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.8875 | 6.319 | 13.500 | 85.31 | 195.750 | 1 236.94 | 14.5 |
| 8. 3. | X02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч | 0.7625 | 5.429 | 86.40 | 469.07 | 859.95 | 4 668.67 | 9.953 |
| | | (1) | | | | 13.50 | 73.29 | 195.75 | 1 062.73 | 14.5 |
| 8. 4. | X02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч | 0.125 | 0.89 | 111.99 | 99.67 | 770.30 | 685.57 | 6.878 |
| | | (1) | | | | 13.50 | 12.02 | 195.75 | 174.22 | 14.5 |
| 8. 5. | X15-0401 | Горелки газопламенные | маш.-ч | 6.575 | 46.814 | 3.50 | 163.85 | 6.19 | 289.78 | 1.769 |
| 8. 6. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0.1875 | 1.335 | 87.17 | 116.37 | 690.71 | 922.10 | 7.924 |
| | | (1) | | | | 11.60 | 15.49 | | | |
| 8. 7. | C101-2278 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | 32.49 | 231.3288 | 8.38 | 1 938.54 | 29.32 | 6 782.56 | 3.499 |

< 4000 * 12 * 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 |
|--------|---------------|---|-----------------------|--------|---------|------------|-----------|-------------------|------------|--------|
| 8. 8. | C402-0004 | Раствор готовый кладочный цементный марки 100 <i>Накладные расходы</i> | м3 | 0.51 | 3.6312 | 438.67 | 1 592.90 | 3 498.02 | 12 702.01 | 7.974 |
| | | | | | | 108% | 2 974.00 | 92% | 36 734.28 | |
| | | | | | | =(120*0.9) | | =(120*0.9*(0.85)) | | |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 55% | 1 514.54 | 44% | 17 568.57 | |
| | | | | | | =(65*0.85) | | =(65*0.85*(0.8)) | | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 11 537.31 | | 119 045.14 | |
| 9. | C101-3358 | Унифлекс ТКП | м2 | | 487.008 | 30.11 | 14 663.81 | 142.15 | 69 228.19 | 4.721 |
| | | Объем: 712*0.6*1.14 | | | | | | | | |
| 10. | C101-4249 | Унифлекс ТПП | м2 | | 495.552 | 26.11 | 12 938.86 | 104.54 | 51 805.01 | 4.004 |
| | | Объем: 712*0.6*1.16 | | | | | | | | |
| 11. | E61-31-1 | Оштукатуривание поверхности дымовых труб | 100 м2 поверхности | | 0.5 | 2 000.60 | 1 000.30 | 22 575.05 | 11 287.53 | 11.284 |
| 11. 1. | 31-1037 | Рабочий строитель среднего разряда 3,7 | чел.-ч | 131.4 | 65.7 | 9.290 | 610.35 | 134.710 | 8 850.45 | 14.501 |
| 11. 2. | X03-0401 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 1.1 | 0.55 | 1.70 | 0.94 | 5.37 | 2.95 | 3.159 |
| 11. 3. | C402-0083 | Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6 | м3 | 1.82 | 0.91 | 427.02 | 388.59 | 2 672.54 | 2 432.01 | 6.259 |
| 11. 4. | C411-0001 | Вода | м3 | 0.35 | 0.175 | 2.41 | 0.42 | 12.08 | 2.11 | 5.012 |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 79% | 482.18 | 67% | 5 929.80 | |
| | | | | | | | | =(79.0*(0.85)) | | |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 50% | 305.18 | 40% | 3 540.18 | |
| | | | | | | | | =(50.0*(0.8)) | | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 1 787.65 | | 20 757.51 | |
| 12. | E20-02-010-08 | Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 4000 мм <i>Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i> | 1 зонт | | 36 | 55.17 | 1 986.02 | 658.29 | 23 698.48 | 11.933 |
| 12. 1. | 31-1033 | Рабочий строитель среднего разряда 3,3 | чел.-ч | 4.1975 | 151.11 | 8.860 | 1 338.83 | 128.470 | 19 413.10 | 14.5 |
| 12. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.0125 | 0.45 | 13.500 | 6.08 | 195.750 | 88.09 | 14.5 |
| 12. 3. | X02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч (1) | 0.0125 | 0.45 | 111.99 | 50.40 | 770.30 | 346.64 | 6.878 |
| | | | | | | 13.50 | 6.08 | 195.75 | 88.09 | 14.5 |
| 12. 4. | X03-0305 | Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т) | маш.-ч | 0.95 | 34.2 | 3.12 | 106.70 | 9.88 | 337.90 | 3.167 |
| 12. 5. | X04-0502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 0.25 | 9 | 8.10 | 72.90 | 34.11 | 306.99 | 4.211 |
| 12. 6. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.0375 | 1.35 | 87.17 | 117.68 | 690.71 | 932.46 | 7.924 |
| | | | | | | 11.60 | 15.66 | | | |
| 12. 7. | C101-1522 | Электроды диаметром 5 мм Э42А | т | 0.0002 | 0.0072 | 9 600.99 | 69.13 | 69 691.52 | 501.78 | 7.259 |

< 4000 * 12 * 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 |
|--|---------------|---|-----------|---------|---------|------------|-------------------|-----------------------|---------------------|---------------|
| 12. 8. | C101-1714 | Болты с гайками и шайбами строительные | т | 0.00071 | 0.02556 | 9 013.20 | 230.38 | 72 754.97 | 1 859.62 | 8.072 |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 115% | 1 546.65 | 98% | 19 111.17 | |
| | | | | | | =(128*0.9) | | =(128*0.9* (0.85)) | | |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 71% | 954.89 | 56% | 10 920.67 | |
| | | | | | | =(83*0.85) | | =(83*0.85* (0.8)) | | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 4 487.55 | | 53 730.31 | |
| 13. | C301-0295 | Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 4000 мм | шт. | | 36 | 1 348.73 | 48 554.28 | 2 784.54 | 100 243.44 | 2.065 |
| 14. | E69-15-1 | Затаривание строительного мусора в мешки | 1 т | | 0.55 | 23.81 | 13.09 | 207.99 | 114.39 | 8.739 |
| 14. 1. | 31-1010 | Рабочий строитель среднего разряда 1 | чел.-ч | 1.03 | 0.5665 | 7.190 | 4.07 | 104.260 | 59.06 | 14.501 |
| 14. 2. | C101-5983 | Мешки полипропиленовые (50 кг) | шт. | 20 | 11 | 0.82 | 9.02 | 5.03 | 55.33 | 6.134 |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 78% | 3.17 | 66% | 38.98 | |
| | | | | | | | | =(78.0* (0.85)) | | |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 50% | 2.04 | 40% | 23.62 | |
| | | | | | | | | =(50.0* (0.8)) | | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 18.30 | | 176.99 | |
| 15. | T01-01-01-041 | Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | | 27.36 | 42.98 | 1 175.93 | 325.61 | 8 908.69 | 7.576 |
| 16. | T03-21-01-020 | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 20 км | 1 т груза | | 27.36 | 15.35 | 419.98 | 111.78 | 3 058.30 | 7.282 |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ | | | | | | | 443 445.80 | | 2 525 269.65 | 5.695 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ | | | | | | | 40 986.20 | | 506 065.95 | 12.347 |
| СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ | | | | | | | 21 542.76 | | 249 741.14 | 11.593 |
| ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ | | | | | | | 505 974.76 | | 3 281 076.74 | 6.485 |
| НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ | | | | | | | | 18 | 590 593.81 | |
| ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА | | | | | | | | | 3 871 670.55 | |

Составил: Копылова Е.М.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Составлено: ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер Миронников Н.Н.

Начальник РЦЦС Сидорова С.А.

< 4000 * 12 * 2 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Рес.см.расчет

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Владимирская область, г.Покров, Больничный проезд, д.6

Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость: **3 871.671** тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: **4.391** тыс.чел.ч
 Сметная заработная плата: **557.349** 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 |
|---------|-------------|--------------|------------------------------|--|--|-------|---|-------|-------------------------|
| | | | Кол-во механиза- торов | | на ед. изм. | общая | на ед. изм. | общая | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |

Затраты труда рабочих-строителей

| | | | | | | | | | |
|-------------------------|---------|--|--------|------------------|-------|------------------|---------|-------------------|-------------|
| 1 | 31-1010 | Рабочий строитель среднего разряда 1 | чел.-ч | 0.5665 | 7.190 | 4.07 | 104.260 | 59.06 | 14.511 |
| 2 | 31-1020 | Рабочий строитель среднего разряда 2 | чел.-ч | 535.67436 | 7.800 | 4 178.26 | 113.100 | 60 584.77 | 14.5 |
| 3 | 31-1030 | Рабочий строитель среднего разряда 3 | чел.-ч | 471.9715 | 8.530 | 4 025.92 | 123.690 | 58 378.15 | 14.501 |
| 4 | 31-1031 | Рабочий строитель среднего разряда 3,1 | чел.-ч | 2153.7453 | 8.640 | 18 608.36 | 125.280 | 269 821.21 | 14.5 |
| 5 | 31-1032 | Рабочий строитель среднего разряда 3,2 | чел.-ч | 96.922 | 8.740 | 847.10 | 126.730 | 12 282.93 | 14.5 |
| 6 | 31-1033 | Рабочий строитель среднего разряда 3,3 | чел.-ч | 151.11 | 8.860 | 1 338.83 | 128.470 | 19 413.10 | 14.5 |
| 7 | 31-1036 | Рабочий строитель среднего разряда 3,6 | чел.-ч | 290.674 | 9.180 | 2 668.39 | 133.110 | 38 691.62 | 14.5 |
| 8 | 31-1037 | Рабочий строитель среднего разряда 3,7 | чел.-ч | 65.7 | 9.290 | 610.35 | 134.710 | 8 850.45 | 14.501 |
| 9 | 31-1038 | Рабочий строитель среднего разряда 3,8 | чел.-ч | 497.0714 | 9.400 | 4 672.47 | 136.300 | 67 750.83 | 14.5 |
| Итого по разделу | | | | 4263.4350 | | 36 953.75 | | 535 832.12 | 14.5 |
| | | | | 6 | | | | | |

Затраты труда машинистов

| | | | | | | | | | |
|----|------------|--------------------------|--------|-----------|--------|----------|---------|-----------|--------|
| 10 | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 127.70275 | 11.513 | 1 470.30 | 168.490 | 21 516.95 | 14.634 |
|----|------------|--------------------------|--------|-----------|--------|----------|---------|-----------|--------|

Машины и механизмы

| | | | | | | | | | |
|----|---------------|---|----------------------|---------|--------------|-----------------|---------------|------------------|--------------|
| 11 | T01-01-01-041 | Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 27.36 | 42.98 | 1 175.93 | 325.61 | 8 908.69 | 7.576 |
| 12 | T03-21-01-020 | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 20 км | <u>1 т груза</u> | 27.36 | <u>15.35</u> | <u>419.98</u> | <u>111.78</u> | <u>3 058.30</u> | <u>7.282</u> |
| | | | | | | | 7.22 | 197.54 | 0 |
| 13 | X02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | <u>маш.-ч</u> (1) | 50.7365 | <u>86.40</u> | <u>4 383.63</u> | <u>859.95</u> | <u>43 630.85</u> | <u>9.953</u> |
| | | | | | 13.50 | 684.94 | 195.75 | 9 931.67 | 14.5 |

| ПК РИК (вер.1.3.150202) | | | | | | | | | | Рес.см.расчет |
|-------------------------|----------|--|---------------|-----------|-----------------|--------------------|------------------|------------------------|-----------------|---------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| 14 | X02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч (1) | 3.22125 | 111.99 13.50 | 360.75 43.49 | 770.30 195.75 | 2 481.33 630.56 | 6.878 14.499 | |
| 15 | X03-0101 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч (1) | 73.745 | 89.99 10.06 | 6 636.31 741.87 | 419.50 145.87 | 30 936.03 10 757.18 | 4.662 14.5 | |
| 16 | X03-0305 | Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т) | маш.-ч | 34.2 | 3.12 | 106.70 | 9.88 | 337.90 | 3.167 | |
| 17 | X03-0401 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 1.096 | 1.70 | 1.86 | 5.37 | 5.89 | 3.167 | |
| 18 | X03-0403 | Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т) | маш.-ч | 213.79384 | 6.66 | 1 423.87 | 21.07 | 4 504.64 | 3.164 | |
| 19 | X04-0502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 9 | 8.10 | 72.90 | 34.11 | 306.99 | 4.211 | |
| 20 | X10-1208 | Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м3/ч, напор 150 м | маш.-ч | 88.795 | 7.77 | 689.94 | 31.38 | 2 786.39 | 4.039 | |
| 21 | X15-0401 | Горелки газопламенные | маш.-ч | 219.889 | 3.50 | 769.61 | 6.19 | 1 361.11 | 1.769 | |
| 22 | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 7.89475 | 87.17 11.60 | 688.19 91.58 | 690.71 | 5 452.98 | 7.924 0 | |
| Итого по разделу | | | | | | 16 729.67 | | 103 771.10 | 6.203 | |

Материальные ресурсы

| | | | | | | | | | | |
|------------------|-----------|---|-----|-----------|-----------|------------|-----------|--------------|-------|--|
| 23 | C101-0195 | Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм | т | 0.01456 | 6 180.64 | 89.99 | 51 079.16 | 743.71 | 8.264 | |
| 24 | C101-0795 | Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм | т | 0.04368 | 7 071.80 | 308.90 | 43 454.79 | 1 898.11 | 6.145 | |
| 25 | C101-0856 | Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506 | м2 | 132.44 | 6.01 | 795.96 | 41.36 | 5 477.72 | 6.882 | |
| 26 | C101-1522 | Электроды диаметром 5 мм Э42А | т | 0.0072 | 9 600.99 | 69.13 | 69 691.52 | 501.78 | 7.258 | |
| 27 | C101-1714 | Болты с гайками и шайбами строительные | т | 0.02556 | 9 013.20 | 230.38 | 72 754.97 | 1 859.62 | 8.072 | |
| 28 | C101-1875 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм | т | 2.84648 | 7 878.53 | 22 426.08 | 43 312.02 | 123 286.80 | 5.497 | |
| 29 | C101-2278 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | 1132.5228 | 8.38 | 9 490.54 | 29.32 | 33 205.57 | 3.499 | |
| 30 | C101-3358 | Унифлекс ТКП | м2 | 3918.408 | 30.11 | 117 983.26 | 142.15 | 557 001.70 | 4.721 | |
| 31 | C101-4249 | Унифлекс ТПП | м2 | 3987.152 | 26.11 | 104 104.54 | 104.54 | 416 816.87 | 4.004 | |
| 32 | C101-5983 | Мешки полипропиленовые (50 кг) | шт. | 11 | 0.82 | 9.02 | 5.03 | 55.33 | 6.134 | |
| 33 | C113-2221 | Праймер битумный производства <Техно-Николь> | т | 1.3545 | 11 885.47 | 16 098.87 | 67 226.81 | 91 058.71 | 5.656 | |
| 34 | C301-0295 | Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 4000 мм | шт. | 36 | 1 348.73 | 48 554.28 | 2 784.54 | 100 243.44 | 2.065 | |
| 35 | C402-0004 | Раствор готовый кладочный цементный марки 100 | м3 | 157.1412 | 438.67 | 68 933.13 | 3 498.02 | 549 683.06 | 7.974 | |
| 36 | C402-0083 | Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6 | м3 | 0.91 | 427.02 | 388.59 | 2 672.54 | 2 432.01 | 6.259 | |
| 37 | C411-0001 | Вода | м3 | 116.06 | 2.41 | 279.70 | 12.08 | 1 402.00 | 5.013 | |
| 38 | C509-9900 | Строительный мусор | т | 0.546 | | | | | 0 | |
| Итого по разделу | | | | | | 389 762.37 | | 1 885 666.43 | 4.838 | |

ИТОГО ПО СМЕТЕ

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ

| | | |
|------------|--------------|--------|
| 443 445.79 | 2 525 269.65 | 5.695 |
| 40 986.20 | 506 065.95 | 12.347 |
| 21 542.76 | 249 741.14 | 11.593 |
| 505 974.75 | 3 281 076.74 | 6.485 |

< 4000 * 12 * 2 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Рес.см.расчет

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

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

18 590 593.81
3 871 670.55