

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Владимирская область, ЗАТО г.Радужный, 1 квартал, д.14**

РЕМОНТ КРЫШИ

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

Пояснительная записка

К сметной документации по объектам:

Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов во Владимирской области

Сметная документация по составлена по сметно-нормативной базе ТЕР ТСНБ-2001 с дополнением № 2 (в редакции 2009 года), внесенной в федеральный реестр сметных нормативов за № 163 от 07.11.2013 г. и № 203 от 14.03.2014 г.

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

Метод расчета сметной документации – ресурсный.

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

В сметной документации включены следующие виды затрат:

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

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

Исходные данные по расчету:

4. Источник финансирования –бюджетные средства, средства собственников жилья.
5. Оплата труда рабочих-строителей и машинистов на 1 кв. 2015г. принята в размере, утвержденном в установленном порядке для объектов капитального ремонта многоквартирных жилых домов на территории Владимирской области, в соответствии «Отраслевого тарифного Соглашения в жилищно-коммунальном хозяйстве Российской Федерации на 2014 –2016 годы», зарегистрированному в Роструде 1 октября 2013 г., регистрационный номер 230/14-16 и с учетом индекса изменения потребительских цен за 2014 год.
6. Стоимость основных строительных материалов в текущем уровне определена по сборнику «Стройинфо» № 1(63) с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов и с учетом расстояний поставки материалов от заводов-поставщиков до объекта капитального ремонта.

УТВЕРЖДАЮ

**Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по
адресу: Владимирская область, ЗАТО г.Радужный 1 квартал дом 14
ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

| № 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 покрытия | 4.53 |
| 2. | | Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм | 100 м2 стяжки | 4.02 |
| 3. | | Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм | 100 м2 стяжки | 4.02 |
| 4. | | Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять до толщ.35мм к расценке 12-01-017-01 | 100 м2 стяжки | 80.4 |
| 5. | | Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер битумной грунтовкой с ее приготовлением | 100 м2 кровли | 4.02 |
| 6. | | Устройство кровель плоских из наплавливаемых материалов в два слоя | 100 м2 кровли | 4.53 |
| 7. | | Смена обделок из листовой стали (брандмауэров и парапетов без обделки боковых стенок) шириной до 1 м | 100 м | 1.29 |
| 8. | | Устройство примыканий кровель из наплавливаемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков | 100 м примыканий | 0.36 |
| 9. | | Разборка мелких покрытий (покрытие вент.шахт) из листовой оцинкованной стали | 100 м2 покрытия | 0.058 |
| 10. | | Устройство кровли из профлиста (покрытие вент.шахт) по готовым прогонам простая кровля | 100 м2 кровли | 0.058 |
| 11. | | Профилированный настил оцинкованный С21-1000-0,7 | т | 0.0480704 |
| 12. | | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 | 100 м2 | 0.02 |
| 13. | | Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 | 100 м2 | 0.02 |
| 14. | | Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной до 0,4 м | 100 м | 1.29 |
| 15. | | Устройство пароизоляции обмазочной в один слой | 100 м2 | 0.095 |
| 16. | | Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей | 100 шт. | 0.02 |
| 17. | | Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей | 100 м | 0.02 |
| 18. | | Разборка дефлекторов диаметром патрубка 400 мм | 1 дефлектор | 1 |
| 19. | | Установка дефлекторов диаметром патрубка 400 мм | 1 дефлектор | 1 |
| 20. | | Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах | 100 коробок | 0.01 |
| 21. | | Снятие дверных полотен | 100 м2 дверных полотен | 0.014 |
| 22. | | Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м2 | 100 м2 проемов | 0.014 |
| 23. | | Блоки дверные трудносгораемые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однопольные ДС 16-9ГТ, площадь 1,40 м2 | шт. | 1 |
| 24. | | Скобяные изделия для блоков входных однопольных | компл. | 1 |
| 25. | | Ограждение кровель перилами | 100 м ограждения | 1.29 |
| 26. | | Стоимость ограждения высотой 600мм | м | 129 |
| 27. | | Затаривание строительного мусора в мешки | 1 т | 11.9 |
| 28. | | Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 15.4324 |
| 29. | | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км | 1 т груза | 15.4324 |

< 3000 * 2 * 17 >

| ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35-2004 | | | | | | | | | | |
|---|---------------|--|---------------|--------|----------|------------|-----------|--------------------|------------|-------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 4. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.0375 | 3.015 | 11.207 | 33.79 | 136.050 | 410.19 | 12.14 |
| 4. 3. | X02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч | 0.0125 | 1.005 | 86.40 | 86.83 | 828.09 | 832.23 | 9.584 |
| | | | (1) | | | 13.50 | 13.57 | 163.89 | 164.71 | 12.14 |
| 4. 4. | X03-0101 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 0.025 | 2.01 | 89.99 | 180.88 | 379.36 | 762.51 | 4.216 |
| | | | (1) | | | 10.06 | 20.22 | 122.13 | 245.48 | 12.14 |
| 4. 5. | C402-0004 | Раствор готовый кладочный цементный марки 100 | м3 | 0.102 | 8.2008 | 438.67 | 3 597.44 | 3 495.57 | 28 666.47 | 7.969 |
| | | Накладные расходы | | | | 108% | 899.25 | 92% | 9 299.65 | |
| | | | | | | =(120*0.9) | | =(120*0.9* (0.85)) | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 55% | 457.95 | 44% | 4 447.66 | |
| | | | | | | =(65*0.85) | | =(65*0.85* (0.8)) | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 6 021.21 | | 53 706.66 | |
| 5. | E12-01-016-01 | Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер битумной грунтовкой с ее приготвлением | 100 м2 кровли | | 4.02 | 266.18 | 1 070.05 | 1 908.45 | 7 671.96 | 7.17 |
| | | Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | |
| 5. 1. | 31-1032 | Рабочий строитель среднего разряда 3,2 | чел.-ч | 5.129 | 20.61858 | 8.740 | 180.21 | 106.100 | 2 187.63 | 12.14 |
| 5. 2. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0.05 | 0.201 | 87.17 | 17.52 | 598.30 | 120.26 | 6.864 |
| | | | (1) | | | 11.60 | 2.33 | | | |
| 5. 3. | C101-0078 | Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-45/190, БНК-45/180 | т | 0.025 | 0.1005 | 2 631.81 | 264.50 | 23 357.81 | 2 347.46 | 8.875 |
| 5. 4. | C101-0322 | Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2 | т | 0.058 | 0.23316 | 2 606.90 | 607.82 | 12 937.93 | 3 016.61 | 4.963 |
| | | Накладные расходы | | | | 108% | 194.63 | 92% | 2 012.62 | |
| | | | | | | =(120*0.9) | | =(120*0.9* (0.85)) | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 55% | 99.12 | 44% | 962.56 | |
| | | | | | | =(65*0.85) | | =(65*0.85* (0.8)) | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 1 363.79 | | 10 647.14 | |
| 6. | E12-01-002-09 | Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя | 100 м2 кровли | | 4.53 | 6 920.56 | 31 350.14 | 28 273.07 | 128 077.00 | 4.085 |
| | | Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | |
| 6. 1. | 31-1038 | Рабочий строитель среднего разряда 3,8 | чел.-ч | 16.514 | 74.80842 | 9.400 | 703.20 | 114.120 | 8 537.14 | 12.14 |
| 6. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.25 | 1.1325 | 13.500 | 15.29 | 163.890 | 185.61 | 12.14 |
| 6. 3. | X02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч | 0.1875 | 0.849375 | 86.40 | 73.39 | 828.09 | 703.36 | 9.584 |
| | | | (1) | | | 13.50 | 11.47 | 163.89 | 139.20 | 12.14 |
| 6. 4. | X02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч | 0.0625 | 0.283125 | 111.99 | 31.71 | 722.96 | 204.69 | 6.456 |
| | | | (1) | | | 13.50 | 3.82 | 163.89 | 46.40 | 12.14 |

| < 3000 * 2 * 17 > | | | | | | | | | | |
|-------------------|---------------|--|-------------------|--------|----------|----------------|---------------|-----------------------|----------------|--------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 6. 5. | X15-0401 | Горелки газопламенные | маш.-ч | 5.75 | 26.0475 | 3.50 | 91.17 | 6.19 | 161.23 | 1.769 |
| 6. 6. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.1125 | 0.509625 | 87.17 11.60 | 44.42 5.91 | 598.30 | 304.91 | 6.864 |
| 6. 7. | C101-2278 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | 29.94 | 135.6282 | 8.38 | 1 136.56 | 29.05 | 3 940.00 | 3.467 |
| 6. 8. | c101-3358 | Унифлекс ТКП | м2 | 114 | 516.42 | 30.11 | 15 549.41 | 116.93 | 60 384.99 | 3.883 |
| 6. 9. | c101-4249 | Унифлекс ТПП | м2 | 116 | 525.48 | 26.11 | 13 720.28 | 102.46 | 53 840.68 | 3.924 |
| | | Накладные расходы | | | | 108% | 775.97 | 92% | 8 024.93 | |
| | | | | | | =(120*0.9) | | =(120*0.9* (0.85)) | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 55% | 395.17 | 44% | 3 838.01 | |
| | | | | | | =(65*0.85) | | =(65*0.85* (0.8)) | | |
| 7. | E58-20-3 | Смена обделок из листовой стали (брандауэров и парпетов без обделки боковых стенок) шириной до 1 м | 100 м | 1.29 | 3 972.69 | 5 124.77 | 27 614.97 | 35 623.31 | 6.951 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | 32 521.28 | | 139 939.94 | | |
| 7. 1. | 31-1030 | Рабочий строитель среднего разряда 3 | чел.-ч | 70.25 | 90.6225 | 8.530 | 773.01 | 103.550 | 9 383.96 | 12.14 |
| 7. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.18 | 0.2322 | 11.600 | 2.69 | 140.820 | 32.70 | 12.14 |
| 7. 3. | X03-0954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м | маш.-ч (1) | 0.18 | 0.2322 | 31.26 11.60 | 7.26 2.69 | 196.60 140.82 | 45.65 32.70 | 6.289 |
| 7. 4. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.07 | 0.0903 | 87.17 11.60 | 7.87 1.05 | 598.30 | 54.03 | 6.864 |
| 7. 5. | C101-0794 | Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм | т | 0.012 | 0.01548 | 7 927.38 | 122.72 | 43 055.75 | 666.50 | 5.431 |
| 7. 6. | C101-1805 | Гвозди строительные | т | 0.004 | 0.00516 | 5 160.53 | 26.63 | 50 419.27 | 260.16 | 9.77 |
| 7. 7. | C101-1875 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм | т | 0.412 | 0.53148 | 7 878.53 | 4 187.28 | 47 439.23 | 25 213.00 | 6.021 |
| 7. 8. | c509-9900 | Строительный мусор | т | 0.492 | 0.63468 | | | | | |
| | | Накладные расходы | | | | 83% | 643.83 | 71% | 6 685.83 | |
| | | | | | | | | =(83.0* (0.85)) | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 65% | 504.21 | 52% | 4 896.66 | |
| | | | | | | | | =(65.0* (0.8)) | | |
| 8. | E12-01-004-04 | Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков | 100 м примыка ний | 0.36 | 8 577.72 | 3 087.98 | 37 617.55 | 13 542.32 | 4.385 | |
| | | Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | 6 272.81 | | 47 205.80 | | |
| 8. 1. | 31-1036 | Рабочий строитель среднего разряда 3,6 | чел.-ч | 40.825 | 14.697 | 9.180 | 134.92 | 111.450 | 1 637.98 | 12.141 |
| 8. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.8875 | 0.3195 | 13.500 | 4.31 | 163.890 | 52.36 | 12.14 |

| < 3000 * 2 * 17 > | | | | ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01 | | | | | Форма по МДС 81-35.2000 | | |
|-------------------|---------------|--|--------------------|---|----------|--------------------------|--------------------|---|-------------------------|----------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| 8. 3. | X02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч (1) | 0.7625 | 0.2745 | 86.40 13.50 | 23.72 3.71 | 828.09 163.89 | 227.31 44.99 | 9.584 12.14 | |
| 8. 4. | X02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч (1) | 0.125 | 0.045 | 111.99 13.50 | 5.04 0.61 | 722.96 163.89 | 32.53 7.38 | 6.456 12.14 | |
| 8. 5. | X15-0401 | Горелки газопламенные | маш.-ч | 6.575 | 2.367 | 3.50 | 8.28 | 6.19 | 14.65 | 1.769 | |
| 8. 6. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.1875 | 0.0675 | 87.17 11.60 | 5.88 0.78 | 598.30 | 40.39 | 6.864 | |
| 8. 7. | C101-2278 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | 32.49 | 11.6964 | 8.38 | 98.02 | 29.05 | 339.78 | 3.467 | |
| 8. 8. | C402-0004 | Раствор готовый кладочный цементный марки 100 | м3 | 0.51 | 0.1836 | 438.67 | 80.54 | 3 495.57 | 641.79 | 7.969 | |
| 8. 9. | c101-3358 | Унифлекс ТКП Накладные расходы | м2 | 252 | 90.72 | 30.11 108% | 2 731.58 150.37 | 116.93 92% | 10 607.89 1 555.11 | 3.883 | |
| | | Сметная прибыль | | | | =(120*0.9) =(65*0.85) | 76.58 55% | =(120*0.9* (0.85)) =(65*0.85* (0.8)) | 743.75 | | |
| 9. | E12-01-010-01 | Разборка мелких покрытий (покрытие вент.шахт) из листовой оцинкованной стали | 100 м2 покрытия | 0.058 | 788.11 | | 45.71 | 9 506.21 | 551.36 | 12.062 | |
| | | Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8 | | | | | 3 314.92 | | 15 841.18 | | |
| 9. 1. | 31-1030 | Рабочий строитель среднего разряда 3 | чел.-ч | 90.2 | 5.2316 | 8.530 | 44.63 | 103.550 | 541.73 | 12.14 | |
| 9. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.16 | 0.00928 | 13.500 | 0.13 | 163.890 | 1.52 | 12.14 | |
| 9. 3. | X02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч (1) | 0.16 | 0.00928 | 86.40 13.50 | 0.80 0.13 | 828.09 163.89 | 7.68 1.52 | 9.584 12.14 | |
| 9. 4. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.056 | 0.003248 | 87.17 11.60 | 0.28 0.04 | 598.30 | 1.94 | 6.864 | |
| | | Накладные расходы | | | | 108% | 48.34 | 92% | 499.79 | | |
| | | Сметная прибыль | | | | =(120*0.9) =(65*0.85) | 24.62 55% | =(120*0.9* (0.85)) =(65*0.85* (0.8)) | 239.03 | | |
| 10. | E12-01-023-01 | Устройство кровли из профлиста (покрытие вент.шахт) по готовым прогонам простая кровля | 100 м2 кровли | 0.058 | 1 055.39 | | 61.21 | 8 993.17 | 521.60 | 8.521 | |
| | | Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | 118.67 | | 1 290.18 | | |
| 10. 1. | 31-1031 | Рабочий строитель среднего разряда 3,1 | чел.-ч | 44.3095 | 2.569951 | 8.640 | 22.20 | 104.890 | 269.56 | 12.14 | |
| 10. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.9875 | 0.057275 | 13.500 | 0.77 | 163.890 | 9.39 | 12.14 | |

| < 3000 * 2 * 17 > | | | | | | | | | | |
|---|---------------|---|----------------------------------|----------|----------|--------------------|--------------------------------|------------------|------------------|----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35-2004 | | | | | | | | | | |
| 10. 3. | X02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч (1) | 0.625 | 0.03625 | 86.40 13.50 | 3.13 0.49 | 828.09 163.89 | 30.02 5.94 | 9.584 12.14 |
| 10. 4. | X02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч (1) | 0.3625 | 0.021025 | 111.99 13.50 | 2.35 0.28 | 722.96 163.89 | 15.20 3.45 | 6.456 12.14 |
| 10. 5. | X33-0206 | Дрели электрические | маш.-ч | 3.0125 | 0.174725 | 1.95 | 0.34 | 4.01 | 0.70 | 2.056 |
| 10. 6. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.5 | 0.029 | 87.17 11.60 | 2.53 0.34 | 598.30 | 17.35 | 6.864 |
| 10. 7. | C101-1845 | Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм | шт. | 645 | 37.41 | 0.66 | 24.69 | 2.82 | 105.50 | 4.273 |
| 10. 8. | C101-1846 | Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм | шт. | 81 | 4.698 | 0.72 | 3.38 | 3.47 | 16.30 | 4.819 |
| 10. 9. | C101-1998 | Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепацы (1800*50*50 мм) | м | 16 | 0.928 | 2.78 | 2.58 | 72.17 | 66.97 | 25.96 |
| | | Накладные расходы | | | | 108% =(120*0.9) | 24.81 =(120*0.9* (0.85)) | 92% 44% | 256.63 122.74 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 55% =(65*0.85) | 12.63 =(65*0.85* (0.8)) | | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | 98.65 | | | 900.97 | |
| 11. | C101-3858 | Профилированный настил оцинкованный С21-1000-0,7 | т | 0.048070 | 4 | 7 195.27 | 345.88 | 37 477.37 | 1 801.55 | 5.209 |
| | | Объем: 5.8*0.0074*1.12 | | | | | | | | |
| 12. | E13-03-002-04 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовой ГФ-021 | 100 м2 окрашиваемой поверхностью | 0.02 | 0.02 | 252.26 | 5.05 | 1 380.12 | 27.60 | 5.465 |
| | | Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | |
| 12. 1. | 31-1047 | Рабочий строитель среднего разряда 4,7 | чел.-ч | 6.1065 | 0.12213 | 10.650 | 1.30 | 129.290 | 15.79 | 12.14 |
| 12. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.0125 | 0.00025 | 10.060 | | 122.130 | 0.03 | 12.14 |
| 12. 3. | X03-0101 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч (1) | 0.0125 | 0.00025 | 89.99 10.06 | 0.02 | 379.36 122.13 | 0.09 0.03 | 4.216 12.14 |
| 12. 4. | X03-0401 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.0125 | 0.00025 | 1.70 | | 5.37 | 0.03 | 3.159 |
| 12. 5. | X34-0101 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт | маш.-ч | 1.4 | 0.028 | 6.82 | 0.19 | 17.40 | 0.49 | 2.551 |
| 12. 6. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.0125 | 0.00025 | 87.17 11.60 | 0.02 | 598.30 | 0.15 | 6.864 |
| 12. 7. | C113-0021 | Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая | т | 0.012 | 0.00024 | 13 960.00 | 3.35 | 44 744.25 | 10.74 | 3.205 |

| < 3000 * 2 * 17 > | | | | | | | | | | | |
|---|---------------|--|--------|--------|----------|-------------------------|-----------|----------------------|----------|--------|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01 | | | | | | Форма по МДС 81-35:2004 | | | | | |
| 12. 8. | C113-0077 | Ксилол нефтяной марки А | т | 0.002 | 0.00004 | 3 960.00 | 0.16 | 8 514.91 | 0.34 | 2.15 | |
| | | Накладные расходы | | | | 81% | 1.05 | 69% | 10.92 | | |
| | | | | | | =(90*0.9) | | =(90*0.9* (0.85)) | | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 60% | 0.78 | 48% | 7.59 | | |
| | | | | | | =(70*0.85) | | =(70*0.85* (0.8)) | | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 6.88 | | 46.11 | | |
| 13. | E13-03-004-26 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 | 100 м2 | 0.02 | 550.69 | 11.01 | 1 515.69 | 30.31 | 2.753 | | |
| | | Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | |
| 13. 1. | 31-1035 | Рабочий строитель среднего разряда 3,5 | чел.-ч | 4.4045 | 0.08809 | 9.070 | 0.80 | 110.110 | 9.70 | 12.14 | |
| 13. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.0125 | 0.00025 | 10.060 | | 122.130 | 0.03 | 12.14 | |
| 13. 3. | X03-0101 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 0.0125 | 0.00025 | 89.99 | 0.02 | 379.36 | 0.09 | 4.216 | |
| | | | (1) | | | 10.06 | | 122.13 | 0.03 | 12.14 | |
| 13. 4. | X03-0401 | Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.0125 | 0.00025 | 1.70 | | 5.37 | | 3.159 | |
| 13. 5. | X34-0101 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт | маш.-ч | 0.8125 | 0.01625 | 6.82 | 0.11 | 17.40 | 0.28 | 2.551 | |
| 13. 6. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0.0125 | 0.00025 | 87.17 | 0.02 | 598.30 | 0.15 | 6.864 | |
| | | | (1) | | | 11.60 | | | | | |
| 13. 7. | C101-1292 | Уайт-спирит | т | 0.0014 | 0.000028 | 2 200.23 | 0.06 | 31 096.75 | 0.87 | 14.133 | |
| 13. 8. | C113-0246 | Эмаль ПФ-115 серая | т | 0.019 | 0.00038 | 26 309.61 | 10.00 | 50 565.81 | 19.22 | 1.922 | |
| | | Накладные расходы | | | | 81% | 0.65 | 69% | 6.71 | | |
| | | | | | | =(90*0.9) | | =(90*0.9* (0.85)) | | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 60% | 0.48 | 48% | 4.67 | | |
| | | | | | | =(70*0.85) | | =(70*0.85* (0.8)) | | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 12.14 | | 41.69 | | |
| 14. | E58-20-1 | Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной до 0,4 м | 100 м | 1.29 | 1 877.07 | 2 421.42 | 13 516.50 | 17 436.28 | 7.201 | | |
| 14. 1. | 31-1030 | Рабочий строитель среднего разряда 3 | чел.-ч | 41.41 | 53.4189 | 8.530 | 455.66 | 103.550 | 5 531.53 | 12.14 | |
| 14. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.08 | 0.1032 | 11.600 | 1.20 | 140.820 | 14.53 | 12.14 | |
| 14. 3. | X03-0954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.08 | 0.1032 | 31.26 | 3.23 | 196.60 | 20.29 | 6.289 | |
| | | | (1) | | | 11.60 | 1.20 | 140.82 | 14.53 | 12.14 | |

< 3000 * 2 * 17 >

| ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004 | | | | | | | | | | |
|---|---------------|---|--|---------|-----------|-----------------|--------------|------------------|--------------|----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 14. 4. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.04 | 0.0516 | 87.17 11.60 | 4.50 0.60 | 598.30 | 30.87 | 6.864 |
| 14. 5. | C101-0794 | Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм | т | 0.006 | 0.00774 | 7 927.38 | 61.36 | 43 055.75 | 333.25 | 5.431 |
| 14. 6. | C101-1805 | Гвозди строительные | т | 0.004 | 0.00516 | 5 160.53 | 26.63 | 50 419.27 | 260.16 | 9.77 |
| 14. 7. | C101-1875 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм | т | 0.184 | 0.23736 | 7 878.53 | 1 870.05 | 47 439.23 | 11 260.18 | 6.021 |
| 14. 8. | c509-9900 | Строительный мусор | т | 0.224 | 0.28896 | | | | | |
| | | Накладные расходы | | | | 83% | 379.19 | 71% | 3 937.70 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 65% | 296.96 | 52% | 2 883.95 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | 3 097.57 | | | 24 257.93 | |
| 15. | E12-01-015-04 | Устройство пароизоляции обмазочной в один слой | 100 м2 изолирую мой поверхно сти | 0.095 | 1 604.81 | 152.46 | 8 831.16 | 838.96 | 5.503 | |
| Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | | |
| 15. 1. | 31-1032 | Рабочий строитель среднего разряда 3,2 | чел.-ч | 12.0865 | 1.1482175 | 8.740 | 10.04 | 106.100 | 121.83 | 12.14 |
| 15. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.0875 | 0.0083125 | 13.500 | 0.11 | 163.890 | 1.36 | 12.14 |
| 15. 3. | X02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч (1) | 0.05 | 0.00475 | 86.40 13.50 | 0.41 0.06 | 828.09 163.89 | 3.93 0.78 | 9.584 12.14 |
| 15. 4. | X02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч (1) | 0.0375 | 0.0035625 | 111.99 13.50 | 0.40 0.05 | 722.96 163.89 | 2.58 0.58 | 6.456 12.14 |
| 15. 5. | X12-1011 | Котлы битумные передвижные 400 л | маш.-ч | 1.075 | 0.102125 | 30.00 | 3.06 | 157.05 | 16.04 | 5.235 |
| 15. 6. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.025 | 0.002375 | 87.17 11.60 | 0.21 0.03 | 598.30 | 1.42 | 6.864 |
| 15. 7. | C101-0078 | Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-45/190, БНК-45/180 | т | 0.025 | 0.002375 | 2 631.81 | 6.25 | 23 357.81 | 55.47 | 8.875 |
| 15. 8. | C101-0322 | Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2 | т | 0.06 | 0.0057 | 2 606.90 | 14.86 | 12 937.93 | 73.75 | 4.963 |
| 15. 9. | C101-0594 | Мастика битумная кровельная горячая | т | 0.247 | 0.023465 | 4 996.00 | 117.23 | 24 033.45 | 563.94 | 4.811 |
| | | Накладные расходы | | | | 108% | 10.96 | 92% | 113.33 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 55% | 5.58 | 44% | 54.20 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | 169.00 | | | 1 006.50 | |
| 16. | E58-10-6 | Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей | 100 шт. | 0.02 | 7 000.69 | 140.01 | 27 963.09 | 559.26 | 3.994 | |

| < 3000 * 2 * 17 > | | | | | | | | | | | |
|---|---------------|---|---------------|--------|----------|-----------------------|---------------------|---------------------------|-------------|--------------|--|
| ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01 | | | | | | | | | | | |
| Форма по МДС 81-35.2004 | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| 16. 1. | 31-1030 | Рабочий строитель среднего разряда 3 | чел.-ч | 53.1 | 1.062 | 8.530 | 9.06 | 103.550 | 109.97 | 12.14 | |
| 16. 2. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.08 | 0.0016 | <u>87.17</u> 11.60 | <u>0.14</u> 0.02 | <u>598.30</u> | <u>0.96</u> | <u>6.864</u> | |
| 16. 3. | C101-0797 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | т | 0.0004 | 0.000008 | 4 434.49 | 0.04 | 21 800.53 | 0.17 | 4.916 | |
| 16. 4. | C301-1104 | Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм Накладные расходы | шт. | 100 | 2 | 65.39 | 130.78 | 224.08 | 448.16 | 3.427 | |
| | | | | | | 83% | 7.52 | 71% =(83.0* (0.85)) | 78.08 | | |
| | | | | | | 65% | 5.89 | 52% =(65.0* (0.8)) | 57.18 | | |
| | | Сметная прибыль | | | | | | | | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 153.42 | | 694.52 | | |
| 17. | E58-10-1 | Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей | 100 м | | 0.02 | 6 584.88 | 131.70 | 24 106.28 | 482.13 | 3.661 | |
| 17. 1. | 31-1030 | Рабочий строитель среднего разряда 3 | чел.-ч | 36.8 | 0.736 | 8.530 | 6.28 | 103.550 | 76.21 | 12.14 | |
| 17. 2. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.13 | 0.0026 | <u>87.17</u> 11.60 | <u>0.23</u> 0.03 | <u>598.30</u> | <u>1.56</u> | <u>6.864</u> | |
| 17. 3. | C101-0797 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | т | 0.0005 | 0.00001 | 4 434.49 | 0.04 | 21 800.53 | 0.22 | 4.916 | |
| 17. 4. | C201-1101 | Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140 Накладные расходы | м | 114.5 | 2.29 | 54.65 | 125.15 | 176.48 | 404.14 | 3.229 | |
| | | | | | | 83% | 5.21 | 71% =(83.0* (0.85)) | 54.11 | | |
| | | | | | | 65% | 4.08 | 52% =(65.0* (0.8)) | 39.63 | | |
| | | Сметная прибыль | | | | | | | | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 140.99 | | 575.87 | | |
| 18. | E20-02-012-02 | Разборка дефлекторов диаметром патрубка 400 мм | 1 дефлектор | | 1 | 13.11 | 13.11 | 148.41 | 148.41 | 11.32 | |
| | | Начисления: Н3= 0.4, Н4= 0.4, Н5= 0.4 | | | | | | | | | |
| 18. 1. | 31-1030 | Рабочий строитель среднего разряда 3 | чел.-ч | 1.38 | 1.38 | 8.530 | 11.77 | 103.550 | 142.90 | 12.14 | |
| 18. 2. | X03-0305 | Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т) | маш.-ч | 0.316 | 0.316 | 3.12 | 0.99 | 9.88 | 3.12 | 3.167 | |
| 18. 3. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.004 | 0.004 | <u>87.17</u> 11.60 | <u>0.35</u> 0.05 | <u>598.30</u> | <u>2.39</u> | <u>6.864</u> | |
| | | Накладные расходы | | | | 115% | 13.54 | 98% =(128*0.9* (0.85)) | 140.04 | | |
| | | | | | | = (128*0.9) | | | | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 71% = (83*0.85) | 8.36 | 56% = (83*0.85* (0.8)) | 80.02 | | |

< 3000 * 2 * 17 >

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

Форма по МДС 81-35:2004

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|---------------|--|------------|---------|---------|-----------|--------|------------|----------|--------|
| Всего с НР и СП | | | | | | | | | | |
| 19. | E20-02-012-02 | Установка дефлекторов диаметром патрубка 400 мм | 1 | | | 1 | 312.56 | 2 300.09 | 2 300.09 | 7.359 |
| Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | | |
| 19. 1. | 31-1030 | Рабочий строитель среднего разряда 3 | чел.-ч | 3.9675 | 3.9675 | 8.530 | 33.84 | 103.550 | 410.83 | 12.14 |
| 19. 2. | X03-0305 | Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т) | маш.-ч | 0.9875 | 0.9875 | 3.12 | 3.08 | 9.88 | 9.76 | 3.167 |
| 19. 3. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.0125 | 0.0125 | 87.17 | 1.09 | 598.30 | 7.48 | 6.864 |
| 19. 4. | C101-1703 | Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная) | кг | 0.117 | 0.117 | 12.20 | 0.15 | 30.94 | 3.62 | 2.536 |
| 19. 5. | C101-1714 | Болты с гайками и шайбами строительные | т | 0.00005 | 0.00005 | 9 013.20 | 0.45 | 71 940.84 | 3.60 | 7.982 |
| 19. 6. | C509-0989 | Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 8-10 мм | т | 0.00006 | 0.00006 | 47 200.00 | 2.83 | 181 422.19 | 10.89 | 3.844 |
| 19. 7. | c301-0263 | Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 4, диаметр патрубка 400 мм | шт. | 1 | 1 | 269.84 | 269.84 | 1 853.92 | 1 853.92 | 6.87 |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | | | | | | |
| 20. | E56-9-1 | Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах | 100 | | 0.01 | 1 807.42 | 18.07 | 19 399.64 | 194.00 | 10.736 |
| 20. 1. | 31-1023 | Рабочий строитель среднего разряда 2,3 | чел.-ч | 179.3 | 1.793 | 8.020 | 14.38 | 97.360 | 174.57 | 12.14 |
| 20. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 3.97 | 0.0397 | 10.060 | 0.40 | 122.130 | 4.85 | 12.14 |
| 20. 3. | X05-0101 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м3/мин | маш.-ч (1) | 3.97 | 0.0397 | 90.00 | 3.57 | 481.15 | 19.10 | 5.346 |
| 20. 4. | X33-0804 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические | маш.-ч | 7.93 | 0.0793 | 1.53 | 0.40 | 122.13 | 4.85 | 12.14 |
| 20. 5. | c509-9900 | Строительный мусор | т | 10.5 | 0.105 | 82% | 12.12 | 70% | 125.59 | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | | | | | | |
| 39.35 | | | | | | | | | | |
| 409.30 | | | | | | | | | | |

< 3000 * 2 * 17 >

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

Форма по МДС 81-35:2004

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|----------------------|---|---------------------------------------|---------|--------------|-----------------------|--------------|------------------------|---------------|---------------|
| 21. | E56-10-1 | Снятие дверных полотен | 100 м2 дверных полотен | | 0.014 | 288.06 | 4.03 | 3 497.03 | 48.96 | 12.149 |
| 21. 1. | 31-1022 | Рабочий строитель среднего разряда 2,2 | чел.-ч | 36.28 | 0.50792 | 7.940 | 4.03 | 96.390 | 48.96 | 12.14 |
| 21. 2. | c509-9900 | Строительный мусор | т | 1.18 | 0.01652 | | | | | |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 82% | 3.30 | 70% | 34.27 | |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 62% | 2.50 | =(82.0* (0.85)) 50% | 24.48 | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 9.83 | =(62.0* (0.8)) | 107.71 | |
| 22. | E10-01-039-01 | Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м2 | 100 м2 проемов | | 0.014 | 5 405.43 | 75.68 | 36 197.55 | 506.77 | 6.696 |
| <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i> | | | | | | | | | | |
| 22. 1. | 31-1036 | Рабочий строитель среднего разряда 3,6 | чел.-ч | 119.922 | 1.678908 | 9.180 | 15.41 | 111.450 | 187.11 | 12.141 |
| 22. 2. | 31000-0001 | <i>Затраты труда машинистов</i> | чел.-ч | 14.1875 | 0.198625 | 13.500 | 2.68 | 163.890 | 32.55 | 12.14 |
| 22. 3. | X02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч (1) | 12.1125 | 0.169575 | 86.40 | 14.65 | 828.09 | 140.42 | 9.584 |
| 22. 4. | X02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч (1) | 2.075 | 0.02905 | 13.50 | 2.29 | 163.89 | 27.79 | 12.14 |
| 22. 5. | X12-1011 | Котлы битумные передвижные 400 л | маш.-ч | 2.2375 | 0.031325 | 13.50 | 0.39 | 163.89 | 4.76 | 12.14 |
| 22. 6. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 2.4875 | 0.034825 | 87.17 | 3.04 | 598.30 | 4.92 | 5.235 |
| 22. 7. | C101-0195 | Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм | т | 0.0021 | 0.0000294 | 11.60 | 0.40 | | 20.84 | 6.864 |
| 22. 8. | C101-1591 | Смола каменноугольная для дорожного строительства | т | 0.0236 | 0.0003304 | 6 180.64 | 0.18 | 50 508.57 | 1.48 | 8.172 |
| 22. 9. | C101-1742 | Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350 | м2 | 89 | 1.246 | 1 652.17 | 0.55 | 8 582.44 | 2.84 | 5.195 |
| 22. 10. | C101-1789 | Ерши металлические строительные | кг | 37.5 | 0.525 | 6.97 | 8.68 | 17.20 | 21.43 | 2.468 |
| 22. 11. | C101-1805 | Гвозди строительные | т | 0.00413 | 0.0000578 | 10.14 | 5.32 | 28.32 | 14.87 | 2.793 |
| 22. 12. | C101-8052 | Пена монтажная | л | 32.4 | 0.4536 | 5 160.53 | 0.30 | 50 419.27 | 2.92 | 9.77 |
| 22. 13. | C102-0053 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта | м3 | 0.08 | 0.00112 | 46.83 | 21.24 | 172.53 | 78.26 | 3.684 |
| 22. 14. | C402-0087 | Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0 | м3 | 0.105 | 0.00147 | 1 078.11 | 1.21 | 4 675.89 | 5.24 | 4.337 |
| 22. 15. | C405-0219 | Гипсовые вяжущие, марка ГЗ | т | 0.016 | 0.000224 | 1 228.19 | 0.28 | 4 711.51 | 1.06 | 3.836 |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 106% | 19.18 | 90% | 197.69 | |
| | | | | | | =(118*0.9) (0.85)) | | =(118*0.9* (0.85)) | | |

< 3000 * 2 * 17 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

| | | | | | | | | | | |
|-----------------|---|---|---|---|---|------------|------|----------------------|-------|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 54% | 9.77 | 43% | 94.45 | |
| | | | | | | =(63*0.85) | | =(63*0.85* (0.8)) | | |

Всего с НР и СП

798.92

| | | | | | | | | | | |
|-----|-------------|---|-----|---|--------|--------|----------|----------|----------|--------|
| 23. | C203-0232-1 | Блоки дверные труднотгораемые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однополтные ДС 16-9ГТ, площадь 1,40 м2 | шт. | 1 | 634.71 | 634.71 | 7 303.18 | 7 303.18 | 7 303.18 | 11.506 |
|-----|-------------|---|-----|---|--------|--------|----------|----------|----------|--------|

| | | | | | | | | | | |
|-----|-----------|---|--------|---|-------|-------|--------|--------|--------|-------|
| 24. | C101-0887 | Скобяные изделия для блоков входных однополтных | компл. | 1 | 93.54 | 93.54 | 170.14 | 170.14 | 170.14 | 1.819 |
|-----|-----------|---|--------|---|-------|-------|--------|--------|--------|-------|

| | | | | | | | | | | |
|-----|---------------|-----------------------------|-------------------------|------|--------|--------|----------|----------|----------|-------|
| 25. | E12-01-012-01 | Ограждение кровель перилами | 100 м огражде ния | 1.29 | 158.32 | 204.23 | 1 362.25 | 1 757.30 | 1 757.30 | 8.605 |
|-----|---------------|-----------------------------|-------------------------|------|--------|--------|----------|----------|----------|-------|

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

| | | | | | | | | | | |
|--------|------------|---|---------------|--------|----------|------------|--------|-----------------------|----------|-------|
| 25. 1. | 31-1033 | Рабочий строитель среднего разряда 3,3 | чел.-ч | 7.6705 | 9.894945 | 8.860 | 87.67 | 107.560 | 1 064.30 | 12.14 |
| 25. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.3625 | 0.467625 | 13.500 | 6.31 | 163.890 | 76.64 | 12.14 |
| 25. 3. | X02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч (1) | 0.225 | 0.29025 | 86.40 | 25.08 | 828.09 | 240.35 | 9.584 |
| 25. 4. | X02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч (1) | 0.1375 | 0.177375 | 13.50 | 3.92 | 163.89 | 47.57 | 12.14 |
| 25. 5. | X04-0502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 2.3625 | 3.047625 | 13.50 | 2.39 | 163.89 | 29.07 | 12.14 |
| 25. 6. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.175 | 0.22575 | 87.17 | 19.68 | 598.30 | 135.07 | 6.864 |
| 25. 7. | C101-1529 | Электроды диаметром 6 мм Э42 | т | 0.0005 | 0.000645 | 9 600.99 | 6.19 | 62 497.47 | 40.31 | 6.509 |
| 25. 8. | C101-1851 | Резина прессованная | кг | 0.52 | 0.6708 | 31.40 | 21.06 | 67.21 | 45.08 | 2.14 |
| | | Накладные расходы | | | | 108% | 101.50 | 92% | 1 049.66 | |
| | | | | | | =(120*0.9) | | =(120*0.9* (0.85)) | | |

Сметная прибыль

55%

51.69

44%

502.01

=(65*0.85)

=(65*0.85*
(0.8))

Всего с НР и СП

357.42

3 308.98

| | | | | | | | | | |
|-----|---------------|--|-----|------|--------|-----------|--------|------------|-------|
| 26. | C101-прайс22. | Стоимость ограждения высотой 600мм | м | 129 | 154.88 | 19 979.52 | 861.13 | 111 085.77 | 5.56 |
| 27. | E69-15-1 | Затаривание строительного мусора в мешки | 1 т | 11.9 | 23.81 | 283.29 | 184.91 | 2 200.41 | 7.767 |

| | | | | | | | | | | |
|--------|-----------|--------------------------------------|--------|------|--------|-----------------|--------|--------|----------|-------|
| 27. 1. | 31-1010 | Рабочий строитель среднего разряда 1 | чел.-ч | 1.03 | 12.257 | 7.190 | 88.13 | 87.290 | 1 069.91 | 12.14 |
| 27. 2. | C101-5983 | Мешки полипропиленовые (50 кг) | шт. | 20 | 238 | 0.82 | 195.16 | 4.75 | 1 130.50 | 5.793 |
| | | Накладные расходы | | | | 78% | 68.74 | 66% | 706.14 | |
| | | | | | | =(78.0* (0.85)) | | | | |

< 3000 * 2 * 17 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

| | | | | | | | | | | |
|-----------------|---|---|---|---|---|---|----------------|-----|----------|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | |
| 50% | | | | | | | 44.07 | 40% | 427.96 | |
| | | | | | | | =(50.0* (0.8)) | | | |
| | | | | | | | 396.10 | | 3 334.51 | |

Всего с НР и СП

| | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|---------------|---|-----------|---------|-------|--------|--------|----------|-------|
| 28. | T01-01-01-041 | Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 15.4324 | 42.98 | 663.28 | 276.52 | 4 267.37 | 6.434 |
| Объем: | | | | | | | | | |
| 1.045+(4.53*0.78)+(402*0.015*1.8) | | | | | | | | | |
| 29. | T03-21-01-025 | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км | 1 т груза | 15.4324 | 17.32 | 267.29 | 124.84 | 1 926.58 | 7.208 |
| Объем: | | | | | | | | | |
| 1.045+(4.53*0.78)+(402*0.015*1.8) | | | | | | | | | |

| | | | |
|---------------------------------------|-----------|------------|--------|
| ИТОГО ПО СМЕТЕ | 78 395.99 | 440 588.05 | 5.62 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ | 6 087.68 | 62 975.10 | 10.345 |
| СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ | 3 451.50 | 33 516.92 | 9.711 |
| ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ | 87 935.17 | 537 080.07 | 6.108 |
| НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ | | 18 | 6.108 |
| ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА | | 633 754.48 | 6.108 |

Составил: Копылова Е.М.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Составлено: ГУП «Владимиргражданпроект»
Главный инженер
Начальник РЦС

Мирошников Н.Н.

Сидорова С.А.