

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г.Владимир, ул.Мира, д.30
РЕМОНТ ФАСАДА**

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

Пояснительная записка

К сметной документации по объектам:

Капитальный ремонт многоквартирных домов во Владимирской области

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

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

Метод расчета сметной документации – ресурсный.

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

В сметной документации включены следующие виды затрат:

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

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

Исходные данные по расчету:

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

< 2016 * 5 * 02-01-14 >

«СОГЛАСОВАНО»

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

Форма по МДС 81-35.2004

«УТВЕРЖДАЮ»

«___» _____ 20__ г.

«___» _____ 20__ г.

Объект: Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: г.Владимир, ул.Мира, д.30

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-14

(Локальный сметный расчет)

Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: г.Владимир, ул.Мира, д.30

Основание: Проект ООО "ГарантПроект", шифр:11/16-1-КР

Сметная стоимость: **5 413.871** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **8.508** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **1 163.210** 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. | E07-05-016-04 | Разборка металлических ограждений балконов МДС 81-36.2004 п. 3.3.1.д) При демонтаже (разборке) металлических конструкций <i>Начисления: НЗ= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7, Н48= 0</i> | 100 м ограждения | | 3.072 | 476.43 | 1 464 | 5 622.01 | 17 270.81 | 11.797 |
| 1. 1. | 31-1038 | Рабочий строитель среднего разряда 3,8 | чел.-ч | 31.955 | 98.16576 | 9.400 | 923 | 136.300 | 13 379.99 | 14.5 |
| 1. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.266 | 0.817152 | 13.500 | 11 | 195.750 | 159.96 | 14.5 |
| 1. 3. | X03-0954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м | маш.-ч (1) | 0.266 | 0.817152 | 31.26 13.50 | 26 11 | 223.78 195.75 | 182.86 159.96 | 7.159 14.5 |
| 1. 4. | X04-0502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 4.06 | 12.47232 | 8.10 | 101 | 34.11 | 425.43 | 4.211 |
| 1. 5. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 1.547 | 4.752384 | 87.17 11.60 | 414 55 | 690.71 | 3 282.52 | 7.924 |
| | | Накладные расходы | | | | 140% | 1 308 | 119% | 16 112.54 | |
| | | | | | | =(155*0.9) | | =(155*0.9*(0.85)) | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 85% | 794 | 68% | 9 207.17 | |
| | | | | | | =(100*0.85) | | =(100*0.85*(0.8)) | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 3 566 | | 42 590.52 | |
| 2. | E46-04-002-02 | Разборка монолитных перекрытий железобетонных (Применительно) Разборка железобетонных конструкций балконов | 1 м3 | | 20 | 463.24 | 9 265 | 3 542.88 | 70 857.64 | 7.648 |

< 2016 * 5 * 02-01-14 >

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. 1. | 31-1033 | Рабочий строитель среднего разряда 3,3 | чел.-ч | 12.16 | 243.2 | 8.860 | 2 155 | 128.470 | 31 243.90 | 14.5 |
| 2. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 3.54 | 70.8 | 10.060 | 712 | 145.870 | 10 327.60 | 14.5 |
| 2. 3. | X04-0504 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 2.44 | 48.8 | 1.20 | 59 | 4.95 | 241.56 | 4.125 |
| 2. 4. | X05-0101 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин | маш.-ч (1) | 3.54 | 70.8 | 90.00 10.06 | 6 372 712 | 517.72 145.87 | 36 654.58 10 327.60 | 5.752 14.5 |
| 2. 5. | X33-0804 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические | маш.-ч | 7.08 | 141.6 | 1.53 | 217 | 4.14 | 586.22 | 2.706 |
| 2. 6. | C101-0324 | Кислород технический газообразный | м3 | 2 | 40 | 6.64 | 266 | 37.99 | 1 519.60 | 5.721 |
| 2. 7. | C101-1602 | Ацетилен газообразный технический | м3 | 0.26 | 5.2 | 37.93 | 197 | 117.65 | 611.78 | 3.102 |
| | | Накладные расходы | | | | 99% | 2 838 | 84% | 34 920.06 | |
| | | | | | | =(110*0.9) | | =(110*0.9* (0.85)) | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 60% | 1 720 | 48% | 19 954.32 | |
| | | | | | | =(70*0.85) | | =(70*0.85* (0.8)) | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 13 824 | | 125 732.02 | |
| 3. | E09-03-012-12 | Демонтаж металлических конструкций усиления МДС 81-36.2004 п. 3.3.1.д) При демонтаже (разборке) металлических конструкций | 1 т конструкций | | 5.3 | 268.11 | 1 421 | 2 068.00 | 10 960.40 | 7.713 |
| | | Начисления: НЗ= 0.805, Н4= 0.805, Н5= 0.805, Н48= 0 | | | | | | | | |
| 3. 1. | 31-1034 | Рабочий строитель среднего разряда 3,4 | чел.-ч | 5.30495 | 28.116235 | 8.970 | 252 | 130.070 | 3 657.08 | 14.501 |
| 3. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 1.68245 | 8.916985 | 14.308 | 128 | 207.472 | 1 850.03 | 14.5 |
| 3. 3. | X02-0403 | Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т | маш.-ч (1) | 0.7084 | 3.75452 | 120.52 15.42 | 452 58 | 675.37 223.59 | 2 535.69 839.47 | 5.604 14.5 |
| 3. 4. | X02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч (1) | 0.12075 | 0.639975 | 111.99 13.50 | 72 9 | 770.30 195.75 | 492.97 125.28 | 6.878 14.5 |
| 3. 5. | X02-1244 | Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 25 т | маш.-ч (1) | 0.8533 | 4.52249 | 120.04 13.50 | 543 61 | 779.13 195.75 | 3 523.61 885.28 | 6.491 14.5 |
| 3. 6. | X04-0504 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 1.8032 | 9.55696 | 1.20 | 11 | 4.95 | 47.31 | 4.125 |
| 3. 7. | X04-1000 | Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А | маш.-ч | 0.07245 | 0.383985 | 12.31 | 5 | 67.59 | 25.95 | 5.491 |
| 3. 8. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.18515 | 0.981295 | 87.17 11.60 | 86 11 | 690.71 | 677.79 | 7.924 |
| | | Накладные расходы | | | | 81% | 308 | 69% | 3 799.91 | |
| | | | | | | =(90*0.9) | | =(90*0.9* (0.85)) | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 72% | 274 | 58% | 3 194.12 | |
| | | | | | | =(85*0.85) | | =(85*0.85* (0.8)) | | |

< 2016 * 5 * 02-01-14 >

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 |
|------------------------|----------------------|---|--|--------|--------------|-----------------|--------------|--------------------|------------------|---------------|
| <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | | | 2 002 | | 17 954.43 | |
| 4. | E46-04-012-02 | Разборка деревянных заполнений проемов оконных без подоконных досок | 100 м2 | | 0.518 | 1 639.58 | 849 | 21 998.53 | 11 395.24 | 13.422 |
| 4. 1. | 31-1024 | Рабочий строитель среднего разряда 2,4 | чел.-ч | 172.76 | 89.48968 | 8.090 | 724 | 117.310 | 10 498.03 | 14.501 |
| 4. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 7.74 | 4.00932 | 13.500 | 54 | 195.750 | 784.82 | 14.5 |
| 4. 3. | X03-0954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м | маш.-ч | 7.74 | 4.00932 | 31.26 | 125 | 223.78 | 897.21 | 7.159 |
| | | (1) | | | | 13.50 | 54 | 195.75 | 784.82 | 14.5 |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 99% | 770 | 84% | 9 477.59 | |
| | | | | | | =(110*0.9) | | =(110*0.9* (0.85)) | | |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 60% | 467 | 48% | 5 415.77 | |
| | | | | | | =(70*0.85) | | =(70*0.85* (0.8)) | | |
| <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | | | 2 086 | | 26 288.60 | |
| 5. | E61-7-1 | Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором прямолинейных | 100 м2 | | 0.369 | 5 352.04 | 1 975 | 61 843.38 | 22 820.21 | 11.555 |
| | | | отремонт и рованной поверхности | | | | | | | |
| 5. 1. | 31-1034 | Рабочий строитель среднего разряда 3,4 | чел.-ч | 383.06 | 141.34914 | 8.970 | 1 268 | 130.070 | 18 385.28 | 14.501 |
| 5. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 1.16 | 0.42804 | 13.500 | 6 | 195.750 | 83.79 | 14.5 |
| 5. 3. | X03-0954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м | маш.-ч | 1.16 | 0.42804 | 31.26 | 13 | 223.78 | 95.79 | 7.159 |
| | | (1) | | | | 13.50 | 6 | 195.75 | 83.79 | 14.5 |
| 5. 4. | C402-0083 | Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6 | м3 | 4.4 | 1.6236 | 427.02 | 693 | 2 672.54 | 4 339.14 | 6.259 |
| 5. 5. | C411-0001 | Вода | м3 | 0.35 | 0.12915 | 2.41 | | | | |
| 5. 6. | C509-9900 | Строительный мусор | т | 8.1 | 2.9889 | | | | | |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 79% | 1 006 | 67% | 12 374.28 | |
| | | | | | | | | =(79.0* (0.85)) | | |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 50% | 637 | 40% | 7 387.63 | |
| | | | | | | | | =(50.0* (0.8)) | | |
| <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | | | 3 618 | | 42 582.11 | |
| 6. | E15-04-006-03 | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен (откосов внутренних) | 100 м2 | | 1.23 | 74.44 | 92 | 1 064.19 | 1 308.95 | 14.228 |
| | | <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i> | покрытия | | | | | | | |
| 6. 1. | 31-1040 | Рабочий строитель среднего разряда 4 | чел.-ч | 7.5325 | 9.264975 | 9.620 | 89 | 139.490 | 1 292.37 | 14.5 |
| 6. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.0125 | 0.015375 | 13.500 | | 195.750 | 3.01 | 14.5 |
| 6. 3. | X03-0954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.0125 | 0.015375 | 31.26 | | 223.78 | 3.44 | 7.159 |
| | | (1) | | | | 13.50 | | 195.75 | 3.01 | 14.5 |

< 2016 * 5 * 02-01-14 >

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 |
|-------|---------------|---|---------------------------------------|---------|-----------|----------------|---------|-----------------------|---------------|---------------|
| 6. 4. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.0125 | 0.015375 | 87.17 11.60 | 1 | 690.71 | 10.62 | 7.924 |
| 6. 5. | C101-1757 | Ветошь | кг | 0.1 | 0.123 | 3.00 | | 13.10 | 1.61 | 4.367 |
| 6. 6. | c101-4163 | Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ | кг | 0.013 | 0.01599 | 15.25 | | 57.03 | 0.91 | 3.74 |
| | | Накладные расходы | | | | 95% | 85 | 80% | 1 036.30 | |
| | | | | | | =(105*0.9) | | =(105*0.9* (0.85)) | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 47% | 42 | 37% | 479.29 | |
| | | | | | | =(55*0.85) | | =(55*0.85* (0.8)) | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 218 | | 2 824.54 | |
| 7. | E15-04-005-07 | Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами высококачественная по штукатурке стен (откосов внутренних) | 100 м2 окрашиваемой поверхности | | 1.23 | 2 098.20 | 2 581 | 14 546.87 | 17 892.66 | 6.932 |
| | | Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | |
| 7. 1. | 31-1040 | Рабочий строитель среднего разряда 4 | чел.-ч | 79.0625 | 97.246875 | 9.620 | 936 | 139.490 | 13 564.97 | 14.5 |
| 7. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.0375 | 0.046125 | 13.500 | 1 | 195.750 | 9.03 | 14.5 |
| 7. 3. | X03-0954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномопачтовые, высота подъема 45 м | маш.-ч (1) | 0.0375 | 0.046125 | 31.26 13.50 | 1 1 | 223.78 195.75 | 10.32 9.03 | 7.159 14.5 |
| 7. 4. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.25 | 0.3075 | 87.17 11.60 | 27 4 | 690.71 | 212.39 | 7.924 |
| 7. 5. | C101-1596 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | м2 | 0.88 | 1.0824 | 19.65 | 21 | 109.85 | 118.90 | 5.59 |
| 7. 6. | C101-1712 | Шпатлевка клеевая | т | 0.079 | 0.09717 | 4 210.63 | 409 | 10 798.75 | 1 049.31 | 2.565 |
| 7. 7. | C101-1757 | Ветошь | кг | 0.36 | 0.4428 | 3.00 | 1 | 13.10 | 5.80 | 4.367 |
| 7. 8. | C101-1959 | Краска водоземulsionная ВЭАК-1180 | т | 0.063 | 0.07749 | 15 295.94 | 1 185 | 37 823.68 | 2 930.96 | 2.473 |
| | | Накладные расходы | | | | 95% | 890 | 80% | 10 859.20 | |
| | | | | | | =(105*0.9) | | =(105*0.9* (0.85)) | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 47% | 440 | 37% | 5 022.38 | |
| | | | | | | =(55*0.85) | | =(55*0.85* (0.8)) | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 3 912 | | 33 774.24 | |
| 8. | E10-01-034-06 | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотнo-откидных) с площадью проема более 2 м2 двухстворчатых | 100 м2 проемов | | 0.486 | 91 085.21 | 44 267 | 511 947.08 | 248 806.28 | 5.621 |
| | | Объем: 1.35*2.25*16 | | | | | | | | |
| | | Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | |

< 2016 * 5 * 02-01-14 >

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. 1. | 31-1032 | Рабочий строитель среднего разряда 3,2 | чел.-ч | 167.578 | 81.442908 | 8.740 | 712 | 126.730 | 10 321.26 | 14.5 |
| 8. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.825 | 0.40095 | 13.500 | 5 | 195.750 | 78.49 | 14.5 |
| 8. 3. | X03-0954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м | маш.-ч (1) | 0.825 | 0.40095 | 31.26 13.50 | 13 5 | 223.78 195.75 | 89.72 78.49 | 7.159 14.5 |
| 8. 4. | X13-4041 | Шуруповерт | маш.-ч | 15.5875 | 7.575525 | 3.00 | 23 | 7.44 | 56.36 | 2.48 |
| 8. 5. | X33-1451 | Перфораторы электрические | маш.-ч | 24.025 | 11.67615 | 2.08 | 24 | 5.29 | 61.77 | 2.543 |
| 8. 6. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 4.4625 | 2.168775 | 87.17 11.60 | 189 25 | 690.71 | 1 497.99 | 7.924 |
| 8. 7. | C101-2052 | Лента бутиловая | м | 244 | 118.584 | 6.38 | 757 | 21.46 | 2 544.81 | 3.364 |
| 8. 8. | C101-2054 | Лента бутиловая диффузионная | м | 56 | 27.216 | 7.95 | 216 | 25.08 | 682.58 | 3.155 |
| 8. 9. | C101-2388 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл | шт. | 69 | 33.534 | 29.05 | 974 | 199.42 | 6 687.35 | 6.865 |
| 8. 10. | C101-2789 | Лента ПСУЛ | м | 156 | 75.816 | 6.41 | 486 | 10.45 | 792.28 | 1.63 |
| 8. 11. | C101-4173 | Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм | 10 шт. | 38.9 | 18.9054 | 10.61 | 201 | 33.78 | 638.62 | 3.184 |
| 8. 12. | C102-0303 | Клинья пластиковые монтажные | шт. | 800 | 388.8 | 0.49 | 191 | 1.35 | 524.88 | 2.755 |
| 8. 13. | c203-1000 | Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2 | м2 | 100 | 48.6 | 832.98 | 40 483 | 4 627.75 | 224 908.65 | 5.556 |
| | | Накладные расходы | | | | 106% =(118*0.9) | 760 | 90% =(118*0.9* (0.85)) | 9 359.78 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 54% =(63*0.85) | 387 | 43% =(63*0.85* (0.8)) | 4 471.89 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 45 414 | | 262 637.95 | |
| 9. | E15-04-030-02 | Масляная окраска металлических поверхностей дверей, количество окрасок 2 (Применительно) | 100 м2 окрашив аемой поверхно сти | | 0.133 | 601.64 | 80 | 3 246.60 | 431.80 | 5.398 |
| | | Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | |
| 9. 1. | 31-1033 | Рабочий строитель среднего разряда 3,3 | чел.-ч | 14.0415 | 1.8675195 | 8.860 | 17 | 128.470 | 239.92 | 14.5 |
| 9. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.0125 | 0.0016625 | 13.500 | | 195.750 | 0.33 | 14.5 |
| 9. 3. | X03-0954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м | маш.-ч (1) | 0.0125 | 0.0016625 | 31.26 13.50 | | 223.78 195.75 | 0.37 0.33 | 7.159 14.5 |
| 9. 4. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.0375 | 0.0049875 | 87.17 11.60 | | 690.71 | 3.44 | 7.924 |

< 2016 * 5 * 02-01-14 >

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 |
|----------------------------------|------------|--|----------------------------------|--------|-----------|----------------|--------|-------------------|----------------|---------------|
| 9. 5. | C101-0456 | Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая | т | 0.0273 | 0.0036309 | 15 519.00 | 56 | 44 596.36 | 161.92 | 2.874 |
| 9. 6. | C101-1757 | Ветошь | кг | 0.1 | 0.0133 | 3.00 | | 13.10 | 0.17 | 4.367 |
| 9. 7. | C101-1825 | Олифа натуральная | кг | 3.2 | 0.4256 | 15.50 | 7 | 61.00 | 25.96 | 3.935 |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 95% | 16 | 80% | 192.20 | |
| | | | | | | =(105*0.9) | | =(105*0.9*(0.85)) | | |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 47% | 8 | 37% | 88.89 | |
| | | | | | | =(55*0.85) | | =(55*0.85*(0.8)) | | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 104 | | 712.89 | |
| <i>Монтаж навесов Н1 (4 шт.)</i> | | | | | | | | | | |
| 10. | E53-25-1 | Устройство металлических перемычек в стенах существующих зданий (Применительно: Монтаж кронштейна Кр1 (8 шт.)) | 1 т металлоконструкций перемычек | | 0.1632 | 10 454.50 | 1 706 | 75 818.58 | 12 373.59 | 7.253 |
| | | Объем: (20.4*8)/1000 | | | | | | | | |
| 10. 1. | 31-1031 | Рабочий строитель среднего разряда 3,1 | чел.-ч | 165.88 | 27.071616 | 8.640 | 234 | 125.280 | 3 391.53 | 14.5 |
| 10. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.47 | 0.076704 | 10.060 | 1 | 145.870 | 11.19 | 14.5 |
| 10. 3. | X03-0401 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.16 | 0.026112 | 1.70 | | 5.37 | 0.14 | 3.159 |
| 10. 4. | X04-0502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 0.74 | 0.120768 | 8.10 | 1 | 34.11 | 4.12 | 4.211 |
| 10. 5. | X05-0101 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин | маш.-ч (1) | 0.47 | 0.076704 | 90.00 10.06 | 7 1 | 517.72 145.87 | 39.71 11.19 | 5.752 14.5 |
| 10. 6. | X33-0804 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические | маш.-ч | 0.92 | 0.150144 | 1.53 | | 4.14 | 0.62 | 2.706 |
| 10. 7. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.2 | 0.03264 | 87.17 11.60 | 3 | 690.71 | 22.54 | 7.924 |
| 10. 8. | C101-1529 | Электроды диаметром 6 мм Э42 | т | 0.009 | 0.0014688 | 9 600.99 | 14 | 63 396.01 | 93.12 | 6.603 |
| 10. 9. | C402-0013 | Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50 | м3 | 0.54 | 0.088128 | 506.69 | 45 | 2 966.86 | 261.46 | 5.855 |
| 10. 10. | C404-0005 | Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100 | 1000 шт. | 0.57 | 0.093024 | 1 105.54 | 103 | 9 470.74 | 881.01 | 8.567 |
| 10. 11. | c201-0755 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т | т | 1 | 0.1632 | 7 963.71 | 1 300 | 47 054.76 | 7 679.34 | 5.909 |

< 2016 * 5 * 02-01-14 >

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 |
|---------|---------------|--|--------------------|---------|------------------|-----------------|-----------|------------------------|--------------------|---------------|
| | | Накладные расходы | | | | 86% | 202 | 73% =(86.0* (0.85)) | 2 483.99 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 70% | 165 | 56% =(70.0* (0.8)) | 1 905.52 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 2 073 | | 16 763.10 | |
| 11. | E09-03-014-01 | Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов до 24 м при высоте здания до 25 м (Применительно. Монтаж ферм Ф1 (8 шт.) и уголков 35х5 (8,4 м)) Объем: (52.2*8+2.58*8.4)/1000 Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | 1 т конструкций | | 0.439272 | 1 459.70 | 641 | 14 847.39 | 6 522.04 | 10.175 |
| 11. 1. | 31-1032 | Рабочий строитель среднего разряда 3,2 | чел.-ч | 72.772 | 31.966701 984 | 8.740 | 279 | 126.730 | 4 051.14 | 14.5 |
| 11. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 4.775 | 2.0975238 | 13.550 | 28 | 196.479 | 412.12 | 14.5 |
| 11. 3. | X02-0403 | Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т | маш.-ч (1) | 0.125 | 0.054909 | 120.52 15.42 | 7 1 | 675.37 223.59 | 37.08 12.28 | 5.604 14.5 |
| 11. 4. | X02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч (1) | 0.15 | 0.0658908 | 111.99 13.50 | 7 1 | 770.30 195.75 | 50.76 12.90 | 6.878 14.5 |
| 11. 5. | X02-1244 | Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 25 т | маш.-ч (1) | 4.5 | 1.976724 | 120.04 13.50 | 237 27 | 779.13 195.75 | 1 540.12 386.94 | 6.491 14.5 |
| 11. 6. | X04-0504 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 1.825 | 0.8016714 | 1.20 | 1 | 4.95 | 3.97 | 4.125 |
| 11. 7. | X04-1000 | Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А | маш.-ч | 0.125 | 0.054909 | 12.31 | 1 | 67.59 | 3.71 | 5.491 |
| 11. 8. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.2375 | 0.1043271 | 87.17 11.60 | 9 1 | 690.71 | 72.06 | 7.924 |
| 11. 9. | C101-0309 | Канаты пеньковые пропитанные | т | 0.0001 | 0.0000439 272 | 35 027.80 | 2 | 88 800.43 | 3.90 | 2.535 |
| 11. 10. | C101-0324 | Кислород технический газообразный | м3 | 1.2 | 0.5271264 | 6.64 | 4 | 37.99 | 20.03 | 5.721 |
| 11. 11. | C101-0797 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | т | 0.00003 | 0.0000131 782 | 4 434.49 | | 22 002.65 | 0.29 | 4.962 |
| 11. 12. | C101-1019 | Швеллеры № 40 из стали марки Ст0 | т | 0.00194 | 0.0008521 877 | 4 812.46 | 4 | 34 149.74 | 29.10 | 7.096 |
| 11. 13. | C101-1513 | Электроды диаметром 4 мм Э42 | т | 0.00044 | 0.0001932 797 | 10 256.01 | 2 | 69 393.54 | 13.41 | 6.766 |
| 11. 14. | C101-1714 | Болты с гайками и шайбами строительные | т | 0.021 | 0.0092247 12 | 9 013.20 | 83 | 72 754.97 | 671.14 | 8.072 |
| 11. 15. | C101-1805 | Гвозди строительные | т | 0.00001 | 0.0000043 927 | 5 160.53 | | 50 988.06 | 0.22 | 9.88 |
| 11. 16. | C101-2278 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | 0.36 | 0.1581379 2 | 8.38 | 1 | 29.32 | 4.64 | 3.499 |

| 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 |
| < 2016 * 5 * 02-01-14 > | | | | | | | | | | |
| 11. 17. | C101-2467 | Растворитель марки Р-4 | т | 0.0006 | 0.0002635 632 | 2 200.00 | | 1 | 13 895.39 | 3.66 6.316 |
| 11. 18. | C102-0023 | Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта | м3 | 0.00103 | 0.0004524 502 | 1 522.51 | | 1 | 5 968.98 | 2.70 3.92 |
| 11. 19. | C113-0021 | Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая | т | 0.00031 | 0.0001361 743 | 13 960.00 | | 2 | 67 226.81 | 9.15 4.816 |
| 11. 20. | C201-0756 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т | т | 0.0002 | 0.0000878 544 | 7 619.87 | | 1 | 45 015.45 | 3.95 5.908 |
| 11. 21. | C508-0097 | Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм | 10 м | 0.0187 | 0.0082143 864 | 35.24 | | | 120.75 | 0.99 3.427 |
| | | Накладные расходы | | | | 81% | | 249 | 69% | 3 079.65 |
| | | | | | | =(90*0.9) | | | =(90*0.9*(0.85)) | |
| | | | | | | 72% | | 221 | 58% | 2 588.69 |
| | | Сметная прибыль | | | | =(85*0.85) | | | =(85*0.85*(0.8)) | |
| | | | | | | | | 1 111 | | 12 190.38 |
| | | Всего с НР и СП | т | | 0.439272 | 7 963.71 | | 3 498 | 47 054.76 | 20 669.84 5.909 |
| 12. | C201-0755 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т | | | | | | | | |
| | | Объем: (52.2*8+2.58*8.4)/1000 | | | | | | | | |
| 13. | E13-03-002-04 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | | 0.1982 | 241.42 | | 48 | 1 674.53 | 331.89 6.914 |
| 13. 1. | 31-1047 | Рабочий строитель среднего разряда 4,7 | чел.-ч | 5.31 | 1.052442 | 10.650 | | 11 | 154.430 | 162.53 14.5 |
| 13. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.01 | 0.001982 | 10.060 | | | 145.870 | 0.29 14.5 |
| 13. 3. | X03-0101 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.001982 | 89.99 | | | 419.50 | 0.83 4.662 |
| | | (1) | | | | 10.06 | | | 145.87 | 0.29 14.5 |
| 13. 4. | X03-0401 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.01 | 0.001982 | 1.70 | | | 5.37 | 0.01 3.159 |
| 13. 5. | X34-0101 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт | маш.-ч | 1.12 | 0.221984 | 6.82 | | 2 | 17.40 | 3.86 2.551 |
| 13. 6. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.001982 | 87.17 | | | 690.71 | 1.37 7.924 |
| | | (1) | | | | 11.60 | | | | |
| 13. 7. | C113-0021 | Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая | т | 0.012 | 0.0023784 | 13 960.00 | | 33 | 67 226.81 | 159.89 4.816 |

< 2016 * 5 * 02-01-14 >

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 |
|--------|---------------|--|---|---------|-----------|------------------|-----------|----------------------|------------------|---------------|
| 13. 8. | C113-0077 | Ксилол нефтяной марки А <i>Накладные расходы</i> | т | 0.002 | 0.0003964 | 3 960.00 81% | 2 9 | 8 569.34 69% | 3.40 112.35 | 2.164 |
| | | | | | | =(90*0.9) | | =(90*0.9* (0.85)) | | |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 60% | 7 | 48% | 78.15 | |
| | | | | | | =(70*0.85) | | =(70*0.85* (0.8)) | | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 64 | | 522.39 | |
| 14. | E13-03-004-26 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 | 100 м2 окрашив аемой поверхно сти | | 0.3964 | 543.92 | 216 | 1 536.93 | 609.24 | 2.821 |
| | | Объем: 19.82*2 | | | | | | | | |
| 14. 1. | 31-1035 | Рабочий строитель среднего разряда 3,5 | чел.-ч | 3.83 | 1.518212 | 9.070 | 14 | 131.520 | 199.68 | 14.501 |
| 14. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.01 | 0.003964 | 10.060 | | 145.870 | 0.58 | 14.5 |
| 14. 3. | X03-0101 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч (1) | 0.01 | 0.003964 | 89.99 10.06 | | 419.50 145.87 | 1.66 0.58 | 4.662 14.5 |
| 14. 4. | X03-0401 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.01 | 0.003964 | 1.70 | | 5.37 | 0.02 | 3.159 |
| 14. 5. | X34-0101 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт | маш.-ч | 0.65 | 0.25766 | 6.82 | 2 | 17.40 | 4.48 | 2.551 |
| 14. 6. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.01 | 0.003964 | 87.17 11.60 | | 690.71 | 2.74 | 7.924 |
| 14. 7. | C101-1292 | Уайт-спирит | т | 0.0014 | 0.0005549 | 2 200.23 | 1 | 31 388.74 | 17.42 | 14.266 |
| 14. 8. | C113-0246 | Эмаль ПФ-115 серая <i>Накладные расходы</i> | т | 0.019 | 0.0075316 | 26 309.61 81% | 198 11 | 50 884.05 69% | 383.24 138.18 | 1.934 |
| | | | | | | =(90*0.9) | | =(90*0.9* (0.85)) | | |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 60% | 8 | 48% | 96.12 | |
| | | | | | | =(70*0.85) | | =(70*0.85* (0.8)) | | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 236 | | 843.54 | |
| 15. | E10-01-082-01 | Укладка по фермам прогонов из досок | 1 м3 древесин ы в конструк ции | | 0.2 | 1 779.77 | 356 | 9 207.47 | 1 841.49 | 5.173 |
| | | Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | |
| 15. 1. | 31-1039 | Рабочий строитель среднего разряда 3,9 | чел.-ч | 16.5485 | 3.3097 | 9.510 | 31 | 137.900 | 456.41 | 14.501 |
| 15. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.1875 | 0.0375 | 13.500 | 1 | 195.750 | 7.34 | 14.5 |

< 2016 * 5 * 02-01-14 >

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 |
|--------|---------------|---|---|---------|-----------|--------------------|--------|--------------------------|---------------|---------------|
| 15. 3. | X02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч (1) | 0.1875 | 0.0375 | 111.99 13.50 | 4 1 | 770.30 195.75 | 28.89 7.34 | 6.878 14.5 |
| 15. 4. | X33-1531 | Пила дисковая электрическая | маш.-ч | 0.1625 | 0.0325 | 0.95 | | 4.09 | 0.13 | 4.305 |
| 15. 5. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.2625 | 0.0525 | 87.17 11.60 | 5 1 | 690.71 | 36.26 | 7.924 |
| 15. 6. | C101-0181 | Гвозди строительные с плоской головкой 1,8х60 мм | т | 0.0075 | 0.0015 | 5 160.53 | 8 | 52 984.55 | 79.48 | 10.267 |
| 15. 7. | C101-0783 | Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг | т | 0.002 | 0.0004 | 6 400.66 | 3 | 24 499.51 | 9.80 | 3.828 |
| 15. 8. | c102-0056 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта | м3 | 1.05 | 0.21 | 1 454.15 | 305 | 5 859.66 | 1 230.53 | 4.03 |
| | | Накладные расходы | | | | 106% =(118*0.9) | 34 | 90% =(118*0.9*(0.85)) | 417.38 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 54% =(63*0.85) | 17 | 43% =(63*0.85*(0.8)) | 199.41 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 407 | | 2 458.28 | |
| 16. | E26-02-018-01 | Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 | 100 м2 обрабаты ваемой поверхно сти | | 0.137 | 287.63 | 39 | 2 650.98 | 363.18 | 9.312 |
| | | Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | |
| 16. 1. | 31-1039 | Рабочий строитель среднего разряда 3,9 | чел.-ч | 14.8465 | 2.0339705 | 9.510 | 19 | 137.900 | 280.48 | 14.501 |
| 16. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.175 | 0.023975 | 11.600 | | 168.200 | 4.03 | 14.5 |
| 16. 3. | X03-0952 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м | маш.-ч (1) | 0.175 | 0.023975 | 27.66 11.60 | 1 | 216.87 168.20 | 5.20 4.03 | 7.841 14.5 |
| 16. 4. | X34-0101 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт | маш.-ч | 14.8875 | 2.0395875 | 6.82 | 14 | 17.40 | 35.49 | 2.551 |
| 16. 5. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.425 | 0.058225 | 87.17 11.60 | 5 1 | 690.71 | 40.22 | 7.924 |
| 16. 6. | C101-1757 | Ветошь | кг | 1 | 0.137 | 3.00 | | 13.10 | 1.79 | 4.367 |
| 16. 7. | C411-0001 | Вода | м3 | 0.01 | 0.00137 | 2.41 | | | | |
| | | Накладные расходы | | | | 90% =(100*0.9) | 17 | 77% =(100*0.9*(0.85)) | 219.07 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 60% | 11 | 48% | 136.56 | |

< 2016 * 5 * 02-01-14 >

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 |
|--------|---------------|---|------------------|---------|-----------------|--------------------|--------|--------------------------|----------------|---------------|
| | | | | | | =(70*0.85) | | =(70*0.85*(0.8)) | | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 68 | | 718.82 | |
| 17. | C113-8104 | Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор) | л | | 4.566666 667 | 35.54 | 162 | 112.80 | 515.12 | 3.18 |
| | | Объем: 13.7*0.4/1.2 | | | | | | | | |
| 18. | E12-01-023-01 | Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам простая кровля | 100 м2 кровли | | 0.168 | 1 055.39 | 177 | 10 015.63 | 1 682.63 | 9.506 |
| | | <i>Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i> | | | | | | | | |
| 18. 1. | 31-1031 | Рабочий строитель среднего разряда 3,1 | чел.-ч | 44.3095 | 7.443996 | 8.640 | 64 | 125.280 | 932.58 | 14.5 |
| 18. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.9875 | 0.1659 | 13.500 | 2 | 195.750 | 32.47 | 14.5 |
| 18. 3. | X02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч (1) | 0.625 | 0.105 | 86.40 13.50 | 9 1 | 859.95 195.75 | 90.29 20.55 | 9.953 14.5 |
| 18. 4. | X02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч (1) | 0.3625 | 0.0609 | 111.99 13.50 | 7 1 | 770.30 195.75 | 46.91 11.92 | 6.878 14.5 |
| 18. 5. | X33-0206 | Дрели электрические | маш.-ч | 3.0125 | 0.5061 | 1.95 | 1 | 4.01 | 2.03 | 2.056 |
| 18. 6. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.5 | 0.084 | 87.17 11.60 | 7 1 | 690.71 | 58.02 | 7.924 |
| 18. 7. | C101-1845 | Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм | шт. | 645 | 108.36 | 0.66 | 72 | 2.85 | 308.83 | 4.318 |
| 18. 8. | C101-1846 | Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм | шт. | 81 | 13.608 | 0.72 | 10 | 3.51 | 47.76 | 4.875 |
| 18. 9. | C101-1998 | Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм) | м | 16 | 2.688 | 2.78 | 7 | 72.99 | 196.20 | 26.255 |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 108% =(120*0.9) | 71 | 92% =(120*0.9*(0.85)) | 887.85 | |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 55% =(65*0.85) | 36 | 44% =(65*0.85*(0.8)) | 424.62 | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 285 | | 2 995.10 | |
| 19. | C101-3857 | Профилированный настил оцинкованный С21-1000-0,6 | т | | 0.120422 4 | 7 191.05 | 866 | 43 400.80 | 5 226.43 | 6.035 |
| | | Объем: 16.8*0.0064*1.12 | | | | | | | | |
| 20. | C101-2778 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм | м2 | | 7.68 | 46.28 | 355 | 206.84 | 1 588.53 | 4.475 |
| | | Объем: (12.8+12.8)*0.3 | | | | | | | | |
| 21. | П-райс 3. | Коньковый элемент из оцинкованной стали | м | | 5.2 | 46.53 | 242 | 267.08 | 1 388.82 | 5.739 |

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

22. Е09-05-001-01 Облицовка фронтонных навесов Н1 100 м2 0.03125 393.02 12 5 168.16 161.50 13.458 (Применительно)

Объем: 1.25*0.625*4
Начисления: Н3 = 1.25, Н4 = 1.25, Н5 = 1.15

22. 1. 31-1033 Рабочий строитель среднего разряда 3,3 чел.-ч 37.4785 1.1712031 8.860 10 128.470 150.46 14.5

22. 2. 31000-0001 Затраты труда машинистов чел.-ч 0.15 0.0046875 13.500 1 195.750 0.92 14.5

22. 3. Х02-1141 Крайны на автомобильном ходу при работе на маш.-ч 0.15 0.0046875 13.50 1 195.75 0.92 14.5

22. 4. Х33-0206 Деревянные электрические маш.-ч 5.2625 0.1644531 25 195.75 4.01 2.056

22. 5. Х40-0001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до маш.-ч 0.2375 0.0074218 87.17 1 690.71 5.13 7.924

22. 6. С101-1810 Винты самонарезающие для крепления профлированного настила и панелей к 1 (1) 0.0003 0.0000093 75 34 592.73 11.60 4.21

22. 7. С101-1811 Заклепки комбинированные для соединения профлированного стального настила и 0.0003 0.0000093 75 9 412.19 0.28 3.156

Накладные расходы 81% 8% 69% 104.45

Сметная прибыль 72% 7% 58% 87.80

Всего с НР и СН 27 353.75

23. С101-3857 Профилированный настил 0.0224 7 191.05 161 43 400.80 972.18 6.038

Оцинкованный С21-1000-0,6 Объем: 3.125*0.0064*1.12

24. Е53-25-1 Устройство металлических перемычек в 1 т 3.4432 9 550.73 32 885 68 818.15 236 954.66 7.206

Монтаж балконов Б1 (64 шт.)
Устройство металлических перемычек в стенах существующих зданий (Применительно) Монтаж балки консольной БК1
металлок
онструк
ий
перемыч
ек

24. 1. 31-1031 Рабочий строитель среднего разряда 3,1 чел.-ч 165.88 571.15801 8.640 4 935 125.280 71 554.68 14.5

24. 2. 31000-0001 Затраты труда машинистов чел.-ч 0.47 1.618304 10.060 16 145.870 236.06 14.5

24. 3. Х03-0401 Лебедки электрические тяговым усилием до маш.-ч 0.16 0.550912 1.70 1 5.37 2.96 3.159

5,79 кН (0,59 т)

< 2016 * 5 * 02-01-14 >

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 |
|--------|------------|--|---------------|--------|-----------|----------------|-----------|------------------|------------------|---------------|
| 24. 4. | X04-0502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 0.74 | 2.547968 | 8.10 | 21 | 34.11 | 86.91 | 4.211 |
| 24. 5. | X05-0101 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин | маш.-ч (1) | 0.47 | 1.618304 | 90.00 10.06 | 146 16 | 517.72 145.87 | 837.83 236.06 | 5.752 14.5 |
| 24. 6. | X33-0804 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические | маш.-ч | 0.92 | 3.167744 | 1.53 | 5 | 4.14 | 13.11 | 2.706 |
| 24. 7. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.2 | 0.68864 | 87.17 11.60 | 60 8 | 690.71 | 475.65 | 7.924 |
| 24. 8. | C101-1529 | Электроды диаметром 6 мм Э42 | т | 0.009 | 0.0309888 | 9 600.99 | 298 | 63 396.01 | 1 964.57 | 6.603 |
| 24. 9. | c201-0755 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т | т | 1 | 3.4432 | 7 963.71 | 27 421 | 47 054.76 | 162 018.95 | 5.909 |
| | | Накладные расходы | | | | 86% | 4 258 | 73% | 52 407.24 | |
| | | | | | | | | =(86.0* (0.85)) | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 70% | 3 466 | 56% | 40 202.81 | |
| | | | | | | | | =(70.0* (0.8)) | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 40 609 | | 329 564.71 | |
| 25. | C401-0067 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В20 (М250) | м3 | | 2.6624 | 693.51 | 1 846 | 4 972.37 | 13 238.44 | 7.171 |
| | | Объем: (0.04*64)*1.04 | | | | | | | | |
| 26. | E56-23-1 | Обрамление балконов угловой сталью (Применительно) | 1 т | | 2.5088 | 5 308.37 | 13 318 | 36 796.87 | 92 316.00 | 6.932 |
| | | Объем: (39.2*64)/1000 | | | | | | | | |
| 26. 1. | 31-1034 | Рабочий строитель среднего разряда 3,4 | чел.-ч | 44 | 110.3872 | 8.970 | 990 | 130.070 | 14 358.06 | 14.501 |
| 26. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.38 | 0.953344 | 13.500 | 13 | 195.750 | 186.62 | 14.5 |
| 26. 3. | X03-0954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м | маш.-ч (1) | 0.38 | 0.953344 | 31.26 13.50 | 30 13 | 223.78 195.75 | 213.34 186.62 | 7.159 14.5 |
| 26. 4. | X04-0502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 0.43 | 1.078784 | 8.10 | 9 | 34.11 | 36.80 | 4.211 |
| 26. 5. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.1 | 0.25088 | 87.17 11.60 | 22 3 | 690.71 | 173.29 | 7.924 |
| 26. 6. | C101-1529 | Электроды диаметром 6 мм Э42 | т | 0.0051 | 0.0127948 | 9 600.99 | 123 | 63 396.01 | 811.14 | 6.603 |
| 26. 7. | c101-5187 | Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗпс, шириной полок 100-100 мм | т | 1 | 2.5088 | 4 840.65 | 12 144 | 30 581.70 | 76 723.37 | 6.318 |
| | | Накладные расходы | | | | 82% | 822 | 70% | 10 181.28 | |
| | | | | | | | | =(82.0* (0.85)) | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 62% | 622 | 50% | 7 272.34 | |
| | | | | | | | | =(62.0* (0.8)) | | |

< 2016 * 5 * 02-01-14 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

| < 2016 * 5 * 02-01-14 > | | | | | | | | | | |
|--|---------------|--|---------------------------------|--------|-----------|------------|--------|------------------|----------|--------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Всего с НР и СП | | | | | | | 14 762 | 109 769.62 | | |
| 27. | E13-03-002-04 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | | 1.75584 | 252.26 | 443 | 1 805.19 | 3 169.63 | 7.155 |
| Объем: (3.4432+2.5088)*29.5 | | | | | | | | | | |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | | |
| 27. 1. | 31-1047 | Рабочий строитель среднего разряда 4,7 | чел.-ч | 6.1065 | 10.722036 | 10.650 | 114 | 154.430 | 1 655.80 | 14.5 |
| | | | | 96 | | | | | | |
| 27. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.0125 | 0.021948 | 10.060 | | 145.870 | 3.20 | 14.5 |
| 27. 3. | X03-0101 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 0.0125 | 0.021948 | 89.99 | 2 | 419.50 | 9.21 | 4.662 |
| | | | | (1) | | 10.06 | | 145.87 | 3.20 | 14.5 |
| 27. 4. | X03-0401 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.0125 | 0.021948 | 1.70 | | 5.37 | 0.12 | 3.159 |
| 27. 5. | X34-0101 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт | маш.-ч | 1.4 | 2.458176 | 6.82 | 17 | 17.40 | 42.77 | 2.551 |
| 27. 6. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0.0125 | 0.021948 | 87.17 | 2 | 690.71 | 15.16 | 7.924 |
| | | | | (1) | | 11.60 | | | | |
| 27. 7. | C113-0021 | Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая | т | 0.012 | 0.0210700 | 13 960.00 | 294 | 67 226.81 | 1 416.47 | 4.816 |
| | | | | 8 | | | | | | |
| 27. 8. | C113-0077 | Ксилол нефтяной марки А | т | 0.002 | 0.0035116 | 3 960.00 | 14 | 8 569.34 | 30.09 | 2.164 |
| | | | | 8 | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | 81% | 92 | 69% | 1 144.71 | |
| | | | | | | =(90*0.9) | | =(90*0.9*(0.85)) | | |
| Сметная прибыль | | | | | | 60% | 68 | 48% | 796.32 | |
| | | | | | | =(70*0.85) | | =(70*0.85*(0.8)) | | |
| Всего с НР и СП | | | | | | | 604 | 5 110.66 | | |
| 28. | E13-03-004-26 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей (Применительно) | 100 м2 окрашиваемой поверхности | | 0.6656 | 47.73 | 32 | 607.36 | 404.26 | 12.633 |
| Объем: (0.125*4*0.8+0.2*3.2)*64 | | | | | | | | | | |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | | |
| 28. 1. | 31-1035 | Рабочий строитель среднего разряда 3,5 | чел.-ч | 4.4045 | 2.9316352 | 9.070 | 27 | 131.520 | 385.57 | 14.501 |
| 28. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.0125 | 0.00832 | 10.060 | | 145.870 | 1.21 | 14.5 |
| 28. 3. | X03-0101 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 0.0125 | 0.00832 | 89.99 | 1 | 419.50 | 3.49 | 4.662 |
| | | | | (1) | | 10.06 | | 145.87 | 1.21 | 14.5 |

< 2016 * 5 * 02-01-14 >

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 |
|--------|---------------|--|-----------------------------|----------|-----------|------------------------------|------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|
| 28. 4. | X03-0401 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.0125 | 0.00832 | 1.70 | | 5.37 | 0.04 | 3.159 |
| 28. 5. | X34-0101 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт | маш.-ч | 0.8125 | 0.5408 | 6.82 | 4 | 17.40 | 9.41 | 2.551 |
| 28. 6. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | <u>маш.-ч</u> (1) | 0.0125 | 0.00832 | <u>87.17</u> <u>11.60</u> | <u>1</u> | <u>690.71</u> | <u>5.75</u> | <u>7.924</u> |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 81% | 22 | 69% | 266.88 | |
| | | | | | | =(90*0.9) | | =(90*0.9* (0.85)) | | |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 60% | 16 | 48% | 185.65 | |
| | | | | | | =(70*0.85) | | =(70*0.85* (0.8)) | | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 70 | | 856.79 | |
| 29. | П-райс 1. | Огнезащитная краска "Стабигерм - 217" Объем: 66.56*1.35 | кг | | 89.856 | 31.95 | 2 871 | 183.39 | 16 478.69 | 5.74 |
| 30. | E07-05-030-06 | Установка плит балконов и козырьков площадью до 5 м2 в зданиях кирпичных и блочных | 100 шт. сборных конструкций | | 0.64 | 22 185.05 | 14 198 | 244 098.63 | 156 223.12 | 11.003 |
| | | <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i> | | | | | | | | |
| 30. 1. | 31-1035 | Рабочий строитель среднего разряда 3,5 | чел.-ч | 660.9855 | 423.03072 | 9.070 | 3 837 | 131.520 | 55 637.00 | 14.501 |
| 30. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 170.9875 | 109.432 | 13.500 | 1 477 | 195.750 | 21 421.31 | 14.5 |
| 30. 3. | X02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | <u>маш.-ч</u> (1) | 170.9875 | 109.432 | <u>86.40</u> <u>13.50</u> | <u>9 455</u> <u>1 477</u> | <u>859.95</u> <u>195.75</u> | <u>94 106.05</u> <u>21 421.31</u> | <u>9.953</u> <u>14.5</u> |
| 30. 4. | X04-0502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 29.75 | 19.04 | 8.10 | 154 | 34.11 | 649.45 | 4.211 |
| 30. 5. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | <u>маш.-ч</u> (1) | 0.2125 | 0.136 | <u>87.17</u> <u>11.60</u> | <u>12</u> <u>2</u> | <u>690.71</u> | <u>93.94</u> | <u>7.924</u> |
| 30. 6. | C101-1529 | Электроды диаметром 6 мм Э42 | т | 0.02 | 0.0128 | 9 600.99 | 123 | 63 396.01 | 811.47 | 6.603 |
| 30. 7. | C402-0004 | Раствор готовый кладочный цементный марки 100 | м3 | 2.2 | 1.408 | 438.67 | 618 | 3 498.02 | 4 925.21 | 7.974 |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 140% | 7 440 | 119% | 91 699.39 | |
| | | | | | | =(155*0.9) | | =(155*0.9* (0.85)) | | |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 85% | 4 517 | 68% | 52 399.65 | |
| | | | | | | =(100*0.85) | | =(100*0.85* (0.8)) | | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 26 155 | | 300 322.16 | |
| 31. | C403-0609 | Плиты железобетонные балконные индивидуальные (ПБ-1, ПБ-2) Объем: 0.25*64 | м3 | | 16 | 1 640.05 | 26 241 | 12 337.92 | 197 406.72 | 7.523 |

< 2016 * 5 * 02-01-14 >

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 |
|--------|---------------|--|--------------------|----------|-----------|--------------------|---------|------------------------------|-----------------|---------------|
| 32. | E12-01-010-01 | Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали Объем: 0.3*4.8*64 Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | 100 м2 покрытия | | 0.9216 | 7 405.84 | 6 825 | 50 909.15 | 46 917.88 | 6.874 |
| 32. 1. | 31-1030 | Рабочий строитель среднего разряда 3 | чел.-ч | 129.6625 | 119.49696 | 8.530 | 1 019 | 123.690 | 14 780.58 | 14.501 |
| 32. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.25 | 0.2304 | 13.500 | 3 | 195.750 | 45.10 | 14.5 |
| 32. 3. | X02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч (1) | 0.25 | 0.2304 | 86.40 13.50 | 20 3 | 859.95 195.75 | 198.13 45.10 | 9.953 14.5 |
| 32. 4. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.0875 | 0.08064 | 87.17 11.60 | 7 1 | 690.71 | 55.70 | 7.924 |
| 32. 5. | C101-0195 | Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм | т | 0.004 | 0.0036864 | 6 180.64 | 23 | 51 079.16 | 188.30 | 8.264 |
| 32. 6. | C101-0795 | Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм | т | 0.012 | 0.0110592 | 7 071.80 | 78 | 43 454.79 | 480.58 | 6.145 |
| 32. 7. | C101-1875 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм Накладные расходы | т | 0.782 | 0.7206912 | 7 878.53 | 5 678 | 43 312.02 | 31 214.59 | 5.497 |
| | | Сметная прибыль | | | | 108% =(120*0.9) | 1 104 | 92% =(120*0.9* (0.85)) | 13 639.63 | |
| | | | | | | 55% =(65*0.85) | 562 | 44% =(65*0.85* (0.8)) | 6 523.30 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 8 491 | | 67 080.80 | |
| 33. | E07-01-037-03 | Герметизация мастикой швов горизонтальных (Применительно) Герметизация шва балконного составом "Кальматрон-шов" Объем: 3.24*64 Начисления: Н5= 1.15 | 100 м шва | | 2.0736 | 165.84 | 344 | 2 404.84 | 4 986.68 | 14.496 |
| 33. 1. | 31-1035 | Рабочий строитель среднего разряда 3,5 Накладные расходы | чел.-ч | 18.285 | 37.915776 | 9.070 | 344 | 131.520 | 4 986.68 | 14.501 |
| | | Сметная прибыль | | | | 117% =(130*0.9) | 402 | 99% =(130*0.9* (0.85)) | 4 936.81 | |
| | | | | | | 72% =(85*0.85) | 248 | 58% =(85*0.85* (0.8)) | 2 892.27 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 994 | | 12 815.77 | |
| 34. | П-райс 5. | КАЛЬМАТРОН-ШОВНЫЙ Состав цементный шовный безусадочный (Ц6=950:25:1,18x1,03x1,02:5,74=5,89) Объем: 207.36*1 | кг | | 207.36 | 5.89 | 1 221 | 33.81 | 7 010.84 | 5.742 |

< 2016 * 5 * 02-01-14 >

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 |
|--------|---------------|--|------------------|---------|------------------|--------------------|----------|------------------------------|------------------|---------------|
| 37. 5. | C101-0816 | Проволока светлая диаметром 1,1 мм | т | 0.028 | 0.0076415 976 | 13 026.22 | 100 | 41 781.02 | 319.27 | 3.207 |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 95% =(105*0.9) | 34 | 80% =(105*0.9* (0.85)) | 416.26 | |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 55% =(65*0.85) | 20 | 44% =(65*0.85* (0.8)) | 228.95 | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 201 | | 1 568.02 | |
| 38. | C101-3885 | Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,6 мм оцинкованная, 20х20 мм | м2 | | 170.0352 | 29.72 | 5 053 | 146.77 | 24 956.07 | 4.939 |
| | | Объем: 3.24*0.82*64 | | | | | | | | |
| 39. | E11-01-011-01 | Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм | 100 м2 стяжки | | 1.700352 | 1 374.81 | 2 338 | 13 482.95 | 22 925.76 | 9.806 |
| | | Объем: 3.24*0.82*64 | | | | | | | | |
| | | Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | |
| 39. 1. | 31-1022 | Рабочий строитель среднего разряда 2,2 | чел.-ч | 45.4365 | 77.258043 648 | 7.940 | 613 | 115.130 | 8 894.72 | 14.5 |
| 39. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 1.5875 | 2.6993088 | 13.500 | 36 | 195.750 | 528.39 | 14.5 |
| 39. 3. | X03-0954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м | маш.-ч (1) | 1.5875 | 2.6993088 | 31.26 13.50 | 84 36 | 223.78 195.75 | 604.05 528.39 | 7.159 14.5 |
| 39. 4. | X11-1301 | Вибратор поверхностный | маш.-ч | 11.3375 | 19.277740 8 | 0.50 | 10 | 1.36 | 26.22 | 2.72 |
| 39. 5. | C402-0005 | Раствор готовый кладочный цементный марки 150 | м3 | 2.04 | 3.4687180 8 | 465.84 | 1 616 | 3 863.32 | 13 400.77 | 8.293 |
| 39. 6. | C411-0001 | Вода | м3 | 3.5 | 5.951232 | 2.41 | 14 | | | |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 111% =(123*0.9) | 720 | 94% =(123*0.9* (0.85)) | 8 857.72 | |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 64% =(75*0.85) | 415 | 51% =(75*0.85* (0.8)) | 4 805.79 | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 3 474 | | 36 589.27 | |
| 40. | E11-01-011-02 | Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 (До средней 30мм) | 100 м2 стяжки | | 3.400704 | 251.80 | 856 | 2 099.18 | 7 138.69 | 8.34 |
| | | Объем: 3.24*0.82*64*2 | | | | | | | | |
| | | Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | |
| 40. 1. | 31-1022 | Рабочий строитель среднего разряда 2,2 | чел.-ч | 0.575 | 1.9554048 | 7.940 | 16 | 115.130 | 225.13 | 14.5 |
| 40. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.2625 | 0.8926848 | 13.500 | 12 | 195.750 | 174.74 | 14.5 |

< 2016 * 5 * 02-01-14 >

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 |
|------------|----------------------|---|----------------------------------|---------|---------------|-----------------------|-----------------|-------------------------|-------------------------|----------------------|
| 40. 3. | X03-0954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м | <u>маш.-ч</u> (1) | 0.2625 | 0.8926848 | <u>31.26</u> 13.50 | <u>28</u> 12 | <u>223.78</u> 195.75 | <u>199.77</u> 174.74 | <u>7.159</u> 14.5 |
| 40. 4. | X11-1301 | Вибратор поверхностный | маш.-ч | 2.9 | 9.8620416 | 0.50 | 5 | 1.36 | 13.41 | 2.72 |
| 40. 5. | C402-0005 | Раствор готовый кладочный цементный марки 150 | м3 | 0.51 | 1.7343590 | 465.84 | 808 | 3 863.32 | 6 700.38 | 8.293 |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 111% | 31 | 94% | 375.88 | |
| | | | | | | =(123*0.9) | | =(123*0.9* (0.85)) | | |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 64% | 18 | 51% | 203.93 | |
| | | | | | | =(75*0.85) | | =(75*0.85* (0.8)) | | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 905 | | 7 718.50 | |
| 41. | E11-01-015-08 | Железнение цементных покрытий | 100 м2 покрыти я | | 1.7004 | 205.82 | 350 | 2 064.11 | 3 509.81 | 10.028 |
| | | <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i> | | | | | | | | |
| 41. 1. | 31-1039 | Рабочий строитель среднего разряда 3,9 | чел.-ч | 12.42 | 21.118968 | 9.510 | 201 | 137.900 | 2 912.31 | 14.501 |
| 41. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.125 | 0.21255 | 11.436 | 2 | 165.822 | 35.25 | 14.5 |
| 41. 3. | X03-0101 | Автопогрузчики 5 т | <u>маш.-ч</u> (1) | 0.075 | 0.12753 | <u>89.99</u> 10.06 | <u>11</u> 1 | <u>419.50</u> 145.87 | <u>53.50</u> 18.60 | <u>4.662</u> 14.5 |
| 41. 4. | X03-0954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м | <u>маш.-ч</u> (1) | 0.05 | 0.08502 | <u>31.26</u> 13.50 | <u>3</u> 1 | <u>223.78</u> 195.75 | <u>19.03</u> 16.64 | <u>7.159</u> 14.5 |
| 41. 5. | C101-1305 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400 | т | 0.06 | 0.102024 | 1 315.27 | 134 | 5 145.68 | 524.98 | 3.912 |
| 41. 6. | C411-0001 | Вода | м3 | 0.2 | 0.34008 | 2.41 | 1 | | | |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 111% | 225 | 94% | 2 770.71 | |
| | | | | | | =(123*0.9) | | =(123*0.9* (0.85)) | | |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 64% | 130 | 51% | 1 503.26 | |
| | | | | | | =(75*0.85) | | =(75*0.85* (0.8)) | | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 705 | | 7 783.77 | |
| 42. | E07-05-016-04 | Устройство металлических ограждений без поручней | 100 м огражде ния | | 3.1232 | 1 143.21 | 3 570 | 11 238.96 | 35 101.52 | 9.832 |
| | | <i>Объем: 4.88*64</i> | | | | | | | | |
| | | <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i> | | | | | | | | |
| 42. 1. | 31-1038 | Рабочий строитель среднего разряда 3,8 | чел.-ч | 52.4975 | 163.96019 | 9.400 | 1 541 | 136.300 | 22 347.77 | 14.5 |
| 42. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.475 | 1.48352 | 13.500 | 20 | 195.750 | 290.40 | 14.5 |
| 42. 3. | X03-0954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м | <u>маш.-ч</u> (1) | 0.475 | 1.48352 | <u>31.26</u> 13.50 | <u>46</u> 20 | <u>223.78</u> 195.75 | <u>331.98</u> 290.40 | <u>7.159</u> 14.5 |

< 2016 * 5 * 02-01-14 >

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 |
|--------|---------------|--|---|--------|-----------|------------------------------|--------------------------|--------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| 42. 4. | X04-0502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 7.25 | 22.6432 | 8.10 | 183 | 34.11 | 772.36 | 4.211 |
| 42. 5. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 2.7625 | 8.62784 | <u>87.17</u> <u>11.60</u> | <u>752</u> <u>100</u> | <u>690.71</u> | <u>5 959.34</u> | <u>7.924</u> |
| 42. 6. | C101-1356 | Цемент для приготовления раствора в построечных условиях и в других подобных случаях | т | 0.15 | 0.46848 | 953.94 | 447 | 3 693.01 | 1 730.10 | 3.871 |
| 42. 7. | C101-1529 | Электроды диаметром 6 мм Э42 | т | 0.02 | 0.062464 | 9 600.99 | 600 | 63 396.01 | 3 959.97 | 6.603 |
| 42. 8. | C411-0001 | Вода | м3 | 0.1 | 0.31232 | 2.41 | 1 | | | |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 140% | 2 185 | 119% | 26 939.42 | |
| | | | | | | =(155*0.9) | | =(155*0.9* (0.85)) | | |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 85% | 1 327 | 68% | 15 393.96 | |
| | | | | | | =(100*0.85) | | =(100*0.85* (0.8)) | | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 7 082 | | 77 434.90 | |
| 43. | C201-0650 | Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы | т | | 6.3296 | 12 404.11 | 78 513 | 52 464.33 | 332 078.22 | 4.23 |
| | | Объем: ((63.1+17.9*2)*64)/1000 | | | | | | | | |
| 44. | E13-03-002-04 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 | 100 м2 окрашив аемой поверхно сти | | 2.753376 | 252.26 | 695 | 1 805.19 | 4 970.37 | 7.152 |
| | | Объем: 6.3296*43.5 | | | | | | | | |
| | | Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | |
| 44. 1. | 31-1047 | Рабочий строитель среднего разряда 4,7 | чел.-ч | 6.1065 | 16.813490 | 10.650 | 179 | 154.430 | 2 596.51 | 14.5 |
| | | | | | 544 | | | | | |
| 44. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.0125 | 0.0344172 | 10.060 | | 145.870 | 5.02 | 14.5 |
| 44. 3. | X03-0101 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч (1) | 0.0125 | 0.0344172 | <u>89.99</u> <u>10.06</u> | <u>3</u> | <u>419.50</u> <u>145.87</u> | <u>14.44</u> <u>5.02</u> | <u>4.662</u> <u>14.5</u> |
| 44. 4. | X03-0401 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.0125 | 0.0344172 | 1.70 | | 5.37 | 0.18 | 3.159 |
| 44. 5. | X34-0101 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт | маш.-ч | 1.4 | 3.8547264 | 6.82 | 26 | 17.40 | 67.07 | 2.551 |
| 44. 6. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.0125 | 0.0344172 | <u>87.17</u> <u>11.60</u> | <u>3</u> | <u>690.71</u> | <u>23.77</u> | <u>7.924</u> |
| 44. 7. | C113-0021 | Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая | т | 0.012 | 0.0330405 | 13 960.00 | 461 | 67 226.81 | 2 221.21 | 4.816 |
| | | | | | 12 | | | | | |
| 44. 8. | C113-0077 | Ксилол нефтяной марки А | т | 0.002 | 0.0055067 | 3 960.00 | 22 | 8 569.34 | 47.19 | 2.164 |
| | | | | | 52 | | | | | |

< 2016 * 5 * 02-01-14 >

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 |
|--------|---------------|--|---------------------------------|--------|-----------|------------|-------|------------------|-----------|--------|
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 81% | 145 | 69% | 1 795.06 | |
| | | | | | | =(90*0.9) | | =(90*0.9*(0.85)) | | |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 60% | 107 | 48% | 1 248.73 | |
| | | | | | | =(70*0.85) | | =(70*0.85*(0.8)) | | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 947 | | 8 014.16 | |
| 45. | E13-03-004-26 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | | 5.506752 | 550.69 | 3 033 | 1 618.10 | 8 910.49 | 2.938 |
| | | Объем: 6.3296*43.5*2 | | | | | | | | |
| | | Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | |
| 45. 1. | 31-1035 | Рабочий строитель среднего разряда 3,5 | чел.-ч | 4.4045 | 24.254489 | 9.070 | 220 | 131.520 | 3 189.95 | 14.501 |
| 45. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.0125 | 0.0688344 | 10.060 | 1 | 145.870 | 10.04 | 14.5 |
| 45. 3. | X03-0101 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 0.0125 | 0.0688344 | 89.99 | 6 | 419.50 | 28.88 | 4.662 |
| | | (1) | | | | 10.06 | 1 | 145.87 | 10.04 | 14.5 |
| 45. 4. | X03-0401 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.0125 | 0.0688344 | 1.70 | | 5.37 | 0.37 | 3.159 |
| 45. 5. | X34-0101 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт | маш.-ч | 0.8125 | 4.474236 | 6.82 | 31 | 17.40 | 77.85 | 2.551 |
| 45. 6. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0.0125 | 0.0688344 | 87.17 | 6 | 690.71 | 47.54 | 7.924 |
| | | (1) | | | | 11.60 | 1 | | | |
| 45. 7. | C101-1292 | Уайт-спирит | т | 0.0014 | 0.0077094 | 2 200.23 | 17 | 31 388.74 | 241.99 | 14.266 |
| | | | | | 528 | | | | | |
| 45. 8. | C113-0246 | Эмаль ПФ-115 серая | т | 0.019 | 0.1046282 | 26 309.61 | 2 753 | 50 884.05 | 5 323.91 | 1.934 |
| | | | | | 88 | | | | | |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 81% | 179 | 69% | 2 207.99 | |
| | | | | | | =(90*0.9) | | =(90*0.9*(0.85)) | | |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 60% | 133 | 48% | 1 536.00 | |
| | | | | | | =(70*0.85) | | =(70*0.85*(0.8)) | | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 3 345 | | 12 654.48 | |
| | | <i>Фасад</i> | | | | | | | | |
| 46. | E46-02-009-02 | Отбивка штукатурки с поверхностей стен цоколя | 100 м2 | | 21.194 | 178.00 | 3 772 | 2 580.94 | 54 700.48 | 14.502 |
| 46. 1. | 31-1020 | Рабочий строитель среднего разряда 2 | чел.-ч | 22.82 | 483.64708 | 7.800 | 3 772 | 113.100 | 54 700.48 | 14.5 |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 99% | 3 734 | 84% | 45 948.40 | |

< 2016 * 5 * 02-01-14 >

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 |
|--------|---------------|--|---|----------|----------------|----------------|----------|-------------------|-----------------|---------------|
| | | | | | | =(110*0.9) | | =(110*0.9*(0.85)) | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 60% | 2 263 | 48% | 26 256.23 | |
| | | | | | | =(70*0.85) | | =(70*0.85*(0.8)) | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 9 769 | | 126 905.11 | |
| 47. | E15-07-003-02 | Грунтование водно-дисперсионной грунтовкой "Нортекс-Грунт" поверхностей пористых (камень, кирпич, бетон и т д) | 100 м2 обрабаты ваемой поверхно сти | | 21.194 | 278.97 | 5 912 | 2 028.24 | 42 986.60 | 7.271 |
| | | Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | |
| 47. 1. | 31-1036 | Рабочий строитель среднего разряда 3,6 | чел.-ч | 4.2435 | 89.936739 | 9.180 | 826 | 133.110 | 11 971.48 | 14.5 |
| 47. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.0125 | 0.264925 | 11.600 | 3 | 168.200 | 44.56 | 14.5 |
| 47. 3. | X03-0952 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м | маш.-ч (1) | 0.0125 | 0.264925 | 27.66 11.60 | 7 3 | 216.87 168.20 | 57.45 44.56 | 7.841 14.5 |
| 47. 4. | X34-0101 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт | маш.-ч | 3.525 | 74.70885 | 6.82 | 510 | 17.40 | 1 299.93 | 2.551 |
| 47. 5. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.05 | 1.0597 | 87.17 11.60 | 92 12 | 690.71 | 731.95 | 7.924 |
| 47. 6. | C101-1757 | Ветошь | кг | 1 | 21.194 | 3.00 | 64 | 13.10 | 277.64 | 4.367 |
| 47. 7. | C411-0001 | Вода | м3 | 0.01 | 0.21194 | 2.41 | 1 | | | |
| 47. 8. | c101-2416 | Грунтовка <Бетоконтакт>, КНАУФ | кг | 13.8 | 292.4772 | 15.09 | 4 413 | 97.95 | 28 648.14 | 6.491 |
| | | Накладные расходы | | | | 95% | 788 | 80% | 9 612.83 | |
| | | | | | | =(105*0.9) | | =(105*0.9*(0.85)) | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 47% | 390 | 37% | 4 445.93 | |
| | | | | | | =(55*0.85) | | =(55*0.85*(0.8)) | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 7 089 | | 57 045.37 | |
| 48. | E15-02-036-01 | Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная стен цоколя | 100 м2 оштукату риваемо й поверхно сти | | 1.414 | 5 768.07 | 8 156 | 37 446.87 | 52 949.88 | 6.492 |
| | | Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | |
| 48. 1. | 31-1036 | Рабочий строитель среднего разряда 3,6 | чел.-ч | 149.4425 | 211.31169 5 | 9.180 | 1 940 | 133.110 | 28 127.70 | 14.5 |
| 48. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 1.8 | 2.5452 | 13.166 | 34 | 190.901 | 485.88 | 14.5 |
| 48. 3. | X03-0101 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч (1) | 0.175 | 0.24745 | 89.99 10.06 | 22 2 | 419.50 145.87 | 103.81 36.10 | 4.662 14.5 |

< 2016 * 5 * 02-01-14 >

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 |
|------------|----------------------|---|---|--------|----------------|-----------------------|---------------------|-------------------------|------------------------------|------------------------|
| 48. 4. | X03-0954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м | маш.-ч (1) | 1.625 | 2.29775 | <u>31.26</u> 13.50 | <u>72</u> 31 | <u>223.78</u> 195.75 | <u>514.19</u> 449.78 | <u>7.159</u> 14.5 |
| 48. 5. | C101-0179 | Гвозди строительные с плоской головкой 1,6х50 мм | т | 0.0025 | 0.003535 | 5 160.00 | 18 | 50 946.89 | 180.10 | 9.873 |
| 48. 6. | C101-0874 | Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия | м2 | 108 | 152.712 | 27.69 | 4 229 | 71.49 | 10 917.38 | 2.582 |
| 48. 7. | C101-1305 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400 | т | 0.013 | 0.018382 | 1 315.27 | 24 | 5 145.68 | 94.59 | 3.912 |
| 48. 8. | C101-1705 | Пакля пропитанная | кг | 12 | 16.968 | 2.79 | 47 | 12.80 | 217.19 | 4.588 |
| 48. 9. | C402-0086 | Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5 | м3 | 3.1 | 4.3834 | 411.49 | 1 804 | 2 918.95 | 12 794.93 | 7.094 |
| 48. 10. | C411-0001 | Вода | м3 | 0.01 | 0.01414 | 2.41 | | | | |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 95% | 1 875 | 80% | 22 890.86 | |
| | | | | | | =(105*0.9) | | =(105*0.9* (0.85)) | | |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 47% | 928 | 37% | 10 587.02 | |
| | | | | | | =(55*0.85) | | =(55*0.85* (0.8)) | | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 10 959 | | 86 427.77 | |
| 49. | E15-02-001-01 | Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен | 100 м2 оштукату риваемо й поверхно сти | | 17.26 | 1 669.42 | 28 814 | 17 202.69 | 296 918.47 | 10.305 |
| | | <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i> | | | | | | | | |
| 49. 1. | 31-1040 | Рабочий строитель среднего разряда 4 | чел.-ч | 81.512 | 1406.8971 2 | 9.620 | 13 534 | 139.490 | 196 248.08 | 14.5 |
| 49. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 3.475 | 59.9785 | 8.910 | 534 | 129.200 | 7 749.22 | 14.501 |
| 49. 3. | X03-0402 | Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т) | маш.-ч | 1.125 | 19.4175 | 3.28 | 64 | 10.37 | 201.36 | 3.162 |
| 49. 4. | X11-1501 | Растворонасосы 3 м3/ч | маш.-ч (1) | 3.475 | 59.9785 | <u>21.20</u> 8.91 | <u>1 272</u> 534 | <u>221.53</u> 129.20 | <u>13 287.04</u> 7 749.22 | <u>10.45</u> 14.501 |
| 49. 5. | C402-0083 | Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6 | м3 | 1.89 | 32.6214 | 427.02 | 13 930 | 2 672.54 | 87 182.00 | 6.259 |
| 49. 6. | C411-0001 | Вода | м3 | 0.35 | 6.041 | 2.41 | 15 | | | |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 95% | 13 365 | 80% | 163 197.84 | |
| | | | | | | =(105*0.9) | | =(105*0.9* (0.85)) | | |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 47% | 6 612 | 37% | 75 479.00 | |
| | | | | | | =(55*0.85) | | =(55*0.85* (0.8)) | | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 48 791 | | 535 595.31 | |

< 2016 * 5 * 02-01-14 >

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 |
|------------|----------------------|---|--|--------|-------------|-----------------|--------------|---------------------|------------------|---------------|
| 50. | E15-02-003-01 | Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню откосов при ширине до 200 мм плоских | 100 м откосов | | 8.5 | 645.12 | 5 484 | 6 939.26 | 58 983.70 | 10.756 |
| | | Объем: 170/0.2 | | | | | | | | |
| | | Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | |
| 50. 1. | 31-1040 | Рабочий строитель среднего разряда 4 | чел.-ч | 36.8 | 312.8 | 9.620 | 3 009 | 139.490 | 43 632.47 | 14.5 |
| 50. 2. | X03-0402 | Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т) | маш.-ч | 1.4875 | 12.64375 | 3.28 | 41 | 10.37 | 131.12 | 3.162 |
| 50. 3. | C402-0083 | Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6 | м3 | 0.67 | 5.695 | 427.02 | 2 432 | 2 672.54 | 15 220.12 | 6.259 |
| 50. 4. | C411-0001 | Вода | м3 | 0.052 | 0.442 | 2.41 | 1 | | | |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 95% | 2 859 | 80% | 34 905.98 | |
| | | | | | | $=(105*0.9)$ | | $=(105*0.9*(0.85))$ | | |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 47% | 1 414 | 37% | 16 144.01 | |
| | | | | | | $=(55*0.85)$ | | $=(55*0.85*(0.8))$ | | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 9 757 | | 110 033.69 | |
| 51. | E15-02-001-06 | Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню карнизов, тяг и наличников прямолинейных | 100 м2 оштукатуриваемой поверхности | | 0.82 | 8 697.22 | 7 132 | 91 072.59 | 74 679.52 | 10.471 |
| | | Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | |
| 51. 1. | 31-1050 | Рабочий строитель среднего разряда 5 | чел.-ч | 403.65 | 330.993 | 11.090 | 3 671 | 160.810 | 53 226.98 | 14.5 |
| 51. 2. | X03-0402 | Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т) | маш.-ч | 22.95 | 18.819 | 3.28 | 62 | 10.37 | 195.15 | 3.162 |
| 51. 3. | C402-0083 | Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6 | м3 | 9.7 | 7.954 | 427.02 | 3 397 | 2 672.54 | 21 257.38 | 6.259 |
| 51. 4. | C411-0001 | Вода | м3 | 1.4 | 1.148 | 2.41 | 3 | | | |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 95% | 3 487 | 80% | 42 581.58 | |
| | | | | | | $=(105*0.9)$ | | $=(105*0.9*(0.85))$ | | |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 47% | 1 725 | 37% | 19 693.98 | |
| | | | | | | $=(55*0.85)$ | | $=(55*0.85*(0.8))$ | | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 12 345 | | 136 955.09 | |

< 2016 * 5 * 02-01-14 >

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 |
|---|---------------|--|---|---------|-----------|----------------|-----------|-----------------------|----------------|---------------|
| 52. | E10-01-093-01 | Антисептическая обработка каменных, бетонных, кирпичных (Применительно) | 100 м2 обрабаты ваемой поверхно сти | | 1:5 | 170.66 | 256 | 1 567.76 | 2 351.64 | 9.186 |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | | |
| 52. 1. | 31-1028 | Рабочий строитель среднего разряда 2,8 | чел.-ч | 10.327 | 15.4905 | 8.380 | 130 | 121.510 | 1 882.25 | 14.5 |
| 52. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.075 | 0.1125 | 11.600 | 1 | 168.200 | 18.92 | 14.5 |
| 52. 3. | X03-0952 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м | маш.-ч (1) | 0.075 | 0.1125 | 27.66 11.60 | 3 1 | 216.87 168.20 | 24.40 18.92 | 7.841 14.5 |
| 52. 4. | X34-0101 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт | маш.-ч | 9.35 | 14.025 | 6.82 | 96 | 17.40 | 244.04 | 2.551 |
| 52. 5. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.175 | 0.2625 | 87.17 11.60 | 23 3 | 690.71 | 181.31 | 7.924 |
| 52. 6. | C101-1757 | Ветошь | кг | 1 | 1.5 | 3.00 | 5 | 13.10 | 19.65 | 4.367 |
| 52. 7. | C411-0001 | Вода | м3 | 0.01 | 0.015 | 2.41 | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | 106% | 139 | 90% | 1 711.05 | |
| | | | | | | =(118*0.9) | | =(118*0.9* (0.85)) | | |
| Сметная прибыль | | | | | | 54% | 71 | 43% | 817.50 | |
| | | | | | | =(63*0.85) | | =(63*0.85* (0.8)) | | |
| Всего с НР и СП | | | | | | | 466 | | 4 880.20 | |
| 53. | П-райс 12. | Состав антисептический Типром А | л | | 15 | 35.37 | 531 | 203.02 | 3 045.30 | 5.735 |
| Объем: 150*0.1 | | | | | | | | | | |
| 54. | E15-04-048-02 | Отделка фасадов мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных пастовых составов на латексной основе по подготовленной поверхности с лесов и земли, состав с наполнителем из мелкозернистого минерала (размер зерна до 1,8 мм) | 100 м2 отделява емой поверхно сти | | 21.194 | 1 465.78 | 31 066 | 11 676.52 | 247 472.06 | 7.966 |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | | |
| 54. 1. | 31-1046 | Рабочий строитель среднего разряда 4,6 | чел.-ч | 67.2635 | 1425.5826 | 10.500 | 14 969 | 152.250 | 217 044.95 | 14.5 |
| 54. 2. | X03-0401 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.5125 | 10.861925 | 1.70 | 18 | 5.37 | 58.33 | 3.159 |
| 54. 3. | X33-0206 | Дрели электрические | маш.-ч | 1.3875 | 29.406675 | 1.95 | 57 | 4.01 | 117.92 | 2.056 |
| 54. 4. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.4 | 8.4776 | 87.17 11.60 | 739 98 | 690.71 | 5 855.56 | 7.924 |

< 2016 * 5 * 02-01-14 >

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 |
|------------|----------------------|--|--|--------|---------------|-----------------------|----------------|-------------------|-------------------|---------------|
| 54. 5. | C113-8010 | Состав грунтовочный на латексной основе | т | 0.018 | 0.381492 | 40 052.00 | 15 280 | 63 947.07 | 24 395.30 | 1.597 |
| 54. 6. | C411-0001 | Вода | м3 | 0.057 | 1.208058 | 2.41 | 3 | | | |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 95% | 14 221 | 80% | 173 635.96 | |
| | | | | | | =(105*0.9) | | =(105*0.9*(0.85)) | | |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 47% | 7 035 | 37% | 80 306.63 | |
| | | | | | | =(55*0.85) | | =(55*0.85*(0.8)) | | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 52 322 | | 501 414.65 | |
| 55. | П-райс 8. | Декоративная штукатурка КОРОЕД фракция 1,5-2 мм | кг | | 5298.5 | 2.50 | 13 246 | 14.35 | 76 033.48 | 5.74 |
| | | Объем: 2119.4*2.5 | | | | | | | | |
| 56. | E15-04-013-02 | Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности силикатная | 100 м2 фасада | | 1.414 | 484.28 | 685 | 5 306.15 | 7 502.90 | 10.953 |
| | | <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i> | | | | | | | | |
| 56. 1. | 31-1032 | Рабочий строитель среднего разряда 3,2 | чел.-ч | 16.422 | 23.220708 | 8.740 | 203 | 126.730 | 2 942.76 | 14.5 |
| 56. 2. | X03-0401 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.3 | 0.4242 | 1.70 | 1 | 5.37 | 2.28 | 3.159 |
| 56. 3. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.15 | 0.2121 | <u>87.17</u> 11.60 | <u>18</u> 2 | <u>690.71</u> | <u>146.50</u> | <u>7.924</u> |
| 56. 4. | C101-1841 | Краски силикатные зеленая и красная | т | 0.045 | 0.06363 | 4 716.84 | 300 | 62 647.19 | 3 986.24 | 13.282 |
| 56. 5. | C113-0043 | Жидкость гидрофобизирующая ГЖ-10 | т | 0.0023 | 0.0032522 | 15 921.64 | 52 | 24 832.63 | 80.76 | 1.56 |
| 56. 6. | C113-0368 | Стекло жидкое калийное | т | 0.0532 | 0.0752248 | 1 468.15 | 110 | 4 577.70 | 344.36 | 3.118 |
| 56. 7. | C411-0001 | Вода | м3 | 0.075 | 0.10605 | 2.41 | | | | |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 95% | 193 | 80% | 2 354.21 | |
| | | | | | | =(105*0.9) | | =(105*0.9*(0.85)) | | |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 47% | 95 | 37% | 1 088.82 | |
| | | | | | | =(55*0.85) | | =(55*0.85*(0.8)) | | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 973 | | 10 945.93 | |
| 57. | E15-04-019-06 | Окраска фасадов акриловыми составами с лесов краскопультами с подготовкой поверхности | 100 м2 окрашиваемой поверхности | | 21.42 | 720.32 | 15 429 | 5 524.91 | 118 343.66 | 7.67 |
| | | Объем: 1978+164 | | | | | | | | |
| | | <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i> | | | | | | | | |
| 57. 1. | 31-1042 | Рабочий строитель среднего разряда 4,2 | чел.-ч | 12.121 | 259.63182 | 9.920 | 2 576 | 143.840 | 37 345.44 | 14.5 |
| 57. 2. | X03-0401 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.1125 | 2.40975 | 1.70 | 4 | 5.37 | 12.94 | 3.159 |

< 2016 * 5 * 02-01-14 >

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 |
|--------|------------|--|---------------|--------|----------|----------------|-----------|-----------------------|--------------|---------------|
| 57. 3. | X34-0201 | Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт | маш.-ч | 8 | 171.36 | 5.59 | 958 | 16.66 | 2 854.86 | 2.98 |
| 57. 4. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.1 | 2.142 | 87.17 11.60 | 187 25 | 690.71 | 1 479.50 | 7.924 |
| 57. 5. | C101-1596 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | м2 | 0.29 | 6.2118 | 19.65 | 122 | 109.85 | 682.37 | 5.59 |
| 57. 6. | C101-1757 | Ветошь | кг | 0.01 | 0.2142 | 3.00 | 1 | 13.10 | 2.81 | 4.367 |
| 57. 7. | C101-3469 | Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ | т | 0.038 | 0.81396 | 6 782.69 | 5 521 | 57 522.68 | 46 821.16 | 8.481 |
| 57. 8. | C101-3588 | Шпатлевка фасадная ВГТ | т | 0.0175 | 0.37485 | 4 841.85 | 1 815 | 35 384.87 | 13 264.02 | 7.308 |
| 57. 9. | C101-4163 | Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ | кг | 13 | 278.46 | 15.25 | 4 247 | 57.03 | 15 880.57 | 3.74 |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 95% | 2 447 | 80% | 29 876.35 | |
| | | | | | | =(105*0.9) | | =(105*0.9* (0.85)) | | |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 47% | 1 211 | 37% | 13 817.81 | |
| | | | | | | =(55*0.85) | | =(55*0.85* (0.8)) | | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 19 087 | | 162 037.82 | |
| 58. | E58-20-1 | Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной до 0,4 м | 100 м | | 0.216 | 1 877.07 | 405 | 13 601.63 | 2 937.95 | 7.254 |
| 58. 1. | 31-1030 | Рабочий строитель среднего разряда 3 | чел.-ч | 41.41 | 8.94456 | 8.530 | 76 | 123.690 | 1 106.35 | 14.501 |
| 58. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.08 | 0.01728 | 13.500 | | 195.750 | 3.38 | 14.5 |
| 58. 3. | X03-0954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, высота подъема 45 м | маш.-ч (1) | 0.08 | 0.01728 | 31.26 13.50 | 1 | 223.78 195.75 | 3.87 3.38 | 7.159 14.5 |
| 58. 4. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.04 | 0.00864 | 87.17 11.60 | 1 | 690.71 | 5.97 | 7.924 |
| 58. 5. | C101-0794 | Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм | т | 0.006 | 0.001296 | 7 927.38 | 10 | 43 454.79 | 56.32 | 5.482 |
| 58. 6. | C101-1805 | Гвозди строительные | т | 0.004 | 0.000864 | 5 160.53 | 4 | 50 988.06 | 44.05 | 9.88 |
| 58. 7. | C101-1875 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм | т | 0.184 | 0.039744 | 7 878.53 | 313 | 43 312.02 | 1 721.39 | 5.497 |
| 58. 8. | c509-9900 | Строительный мусор | т | 0.224 | 0.048384 | | | | | |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 83% | 63 | 71% | 787.91 | |
| | | | | | | | | =(83.0* (0.85)) | | |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 65% | 49 | 52% | 577.06 | |
| | | | | | | | | =(65.0* (0.8)) | | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 517 | | 4 302.92 | |

< 2016 * 5 * 02-01-14 >

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 |
|---------|---------------|--|---------------------------------|--------|----------|------------|-------|-------------------|-----------|--------|
| 59. | E08-02-015-05 | Кладка наружных и внутренних кирпичных стен с теплоизоляционными плитами общей толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м (Применительно. Закладка оконных проемов) | 1 м3 кладки | | 1.33 | 727.77 | 968 | 6 395.60 | 8 506.15 | 8.787 |
| | | Объем: 3.5*0.38 | | | | | | | | |
| | | Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | |
| 59. 1. | 31-1032 | Рабочий строитель среднего разряда 3,2 | чел.-ч | 9.66 | 12.8478 | 8.740 | 112 | 126.730 | 1 628.20 | 14.5 |
| 59. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.4875 | 0.648375 | 13.500 | 9 | 195.750 | 126.92 | 14.5 |
| 59. 3. | X02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч | 0.4875 | 0.648375 | 86.40 | 56 | 859.95 | 557.57 | 9.953 |
| | | (1) | | | | 13.50 | 9 | 195.75 | 126.92 | 14.5 |
| 59. 4. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0.0625 | 0.083125 | 87.17 | 7 | 690.71 | 57.42 | 7.924 |
| | | (1) | | | | 11.60 | 1 | | | |
| 59. 5. | C102-0026 | Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта | м3 | 0.0005 | 0.000665 | 769.53 | 1 | 3 511.68 | 2.34 | 4.563 |
| 59. 6. | C402-0078 | Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3 | м3 | 0.012 | 0.01596 | 401.79 | 6 | 2 769.54 | 44.20 | 6.893 |
| 59. 7. | C404-0005 | Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100 | 1000 шт. | 0.403 | 0.53599 | 1 105.54 | 593 | 9 470.74 | 5 076.22 | 8.567 |
| 59. 8. | C405-0219 | Гипсовые вяжущие, марка Г3 | т | 0.01 | 0.0133 | 1 228.19 | 16 | 4 712.92 | 62.68 | 3.837 |
| 59. 9. | C408-0141 | Песок природный для строительных растворов средний | м3 | 0.07 | 0.0931 | 78.25 | 7 | 433.68 | 40.38 | 5.542 |
| 59. 10. | C411-0001 | Вода | м3 | 0.25 | 0.3325 | 2.41 | 1 | | | |
| 59. 11. | c402-0014 | Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 75 | м3 | 0.25 | 0.3325 | 506.69 | 168 | 3 119.25 | 1 037.15 | 6.156 |
| | | Накладные расходы | | | | 110% | 133 | 93% | 1 632.26 | |
| | | | | | | =(122*0.9) | | =(122*0.9*(0.85)) | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 68% | 82 | 54% | 947.76 | |
| | | | | | | =(80*0.85) | | =(80*0.85*(0.8)) | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 1 183 | | 11 086.18 | |
| 60. | C104-0175 | Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-25 | м3 | | 0.4998 | 296.66 | 148 | 2 046.17 | 1 022.68 | 6.91 |
| | | Объем: 3.5*0.14*1.02 | | | | | | | | |
| 61. | E62-32-2 | Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей труб стальных за 2 раза | 100 м2 окрашиваемой поверхности | | 0.37 | 1 155.51 | 428 | 10 800.32 | 3 996.12 | 9.337 |
| 61. 1. | 31-1024 | Рабочий строитель среднего разряда 2,4 | чел.-ч | 80.6 | 29.822 | 8.090 | 241 | 117.310 | 3 498.42 | 14.501 |

< 2016 * 5 * 02-01-14 >

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 |
|--------|-----------|---|---|--------|-----------|------------------------------|----------|-----------------|-------------|--------------|
| 61. 2. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | <u>маш.-ч</u> (1) | 0.01 | 0.0037 | <u>87.17</u> <u>11.60</u> | | <u>690.71</u> | <u>2.56</u> | <u>7.924</u> |
| 61. 3. | C101-0426 | Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-22 | т | 0.0161 | 0.005957 | 22 533.00 | 134 | 58 130.30 | 346.28 | 2.58 |
| 61. 4. | C101-0628 | Олифа комбинированная, марки К-3 | т | 0.009 | 0.00333 | 15 500.35 | 52 | 44 558.12 | 148.38 | 2.875 |
| 61. 5. | C101-1757 | Ветошь | кг | 0.1 | 0.037 | 3.00 | | 13.10 | 0.48 | 4.367 |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 80% | 193 | 68% | 2 378.93 | |
| | | | | | | | | =(80.0* (0.85)) | | |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 50% | 121 | 40% | 1 399.37 | |
| | | | | | | | | =(50.0* (0.8)) | | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 741 | | 7 774.41 | |
| 62. | E62-35-1 | Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград без рельефа за 1 раз | 100 м2 окрашив аемой поверхно сти | | 0.096 | 868.13 | 83 | 9 451.25 | 907.32 | 10.932 |
| 62. 1. | 31-1031 | Рабочий строитель среднего разряда 3,1 | чел.-ч | 62.75 | 6.024 | 8.640 | 52 | 125.280 | 754.69 | 14.5 |
| 62. 2. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | <u>маш.-ч</u> (1) | 0.01 | 0.00096 | <u>87.17</u> <u>11.60</u> | | <u>690.71</u> | <u>0.66</u> | <u>7.924</u> |
| 62. 3. | C101-0628 | Олифа комбинированная, марки К-3 | т | 0.003 | 0.000288 | 15 500.35 | 4 | 44 558.12 | 12.83 | 2.875 |
| 62. 4. | C101-1757 | Ветошь | кг | 0.1 | 0.0096 | 3.00 | | 13.10 | 0.13 | 4.367 |
| 62. 5. | c113-0238 | Эмаль ХС-720 антикоррозионная красно-коричневая | т | 0.0119 | 0.0011424 | 23 386.32 | 27 | 121 683.97 | 139.01 | 5.203 |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 80% | 42 | 68% | 513.19 | |
| | | | | | | | | =(80.0* (0.85)) | | |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 50% | 26 | 40% | 301.88 | |
| | | | | | | | | =(50.0* (0.8)) | | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 151 | | 1 722.39 | |
| 63. | E58-10-6 | Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей | 100 шт. | | 0.08 | 7 000.69 | 560 | 30 160.00 | 2 412.80 | 4.309 |
| 63. 1. | 31-1030 | Рабочий строитель среднего разряда 3 | чел.-ч | 53.1 | 4.248 | 8.530 | 36 | 123.690 | 525.44 | 14.501 |
| 63. 2. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | <u>маш.-ч</u> (1) | 0.08 | 0.0064 | <u>87.17</u> <u>11.60</u> | <u>1</u> | <u>690.71</u> | <u>4.42</u> | <u>7.924</u> |
| 63. 3. | C101-0797 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | т | 0.0004 | 0.000032 | 4 434.49 | | 22 002.65 | 0.70 | 4.962 |
| 63. 4. | C301-1104 | Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм | шт. | 100 | 8 | 65.39 | 523 | 235.28 | 1 882.24 | 3.598 |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 83% | 30 | 71% | 373.06 | |
| | | | | | | | | =(83.0* (0.85)) | | |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 65% | 23 | 52% | 273.23 | |
| | | | | | | | | =(65.0* (0.8)) | | |

< 2016 * 5 * 02-01-14 >

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 |
|------------------------|-----------------|--|----------------|--------|-------------|-----------------|--------------|------------------------|------------------|--------------|
| <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | | | 613 | | 3 059.09 | |
| 64. | E58-10-3 | Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей | 100 шт. | | 0.08 | 3 871.81 | 310 | 28 960.85 | 2 316.87 | 7.474 |
| 64. 1. | 31-1030 | Рабочий строитель среднего разряда 3 | чел.-ч | 63.9 | 5.112 | 8.530 | 44 | 123.690 | 632.30 | 14.501 |
| 64. 2. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0.08 | 0.0064 | 87.17 | 1 | 690.71 | 4.42 | 7.924 |
| | | | (1) | | | 11.60 | | | | |
| 64. 3. | C101-0797 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | т | 0.0004 | 0.000032 | 4 434.49 | | 22 002.65 | 0.70 | 4.962 |
| 64. 4. | C201-1102 | Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140 | шт. | 100 | 8 | 33.18 | 265 | 209.93 | 1 679.44 | 6.327 |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 83% | 37 | 71% =(83.0* (0.85)) | 448.93 | |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 65% | 29 | 52% =(65.0* (0.8)) | 328.80 | |
| <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | | | 375 | | 3 094.60 | |
| 65. | E58-10-5 | Смена отливов (отметов) водосточных труб | 100 шт. | | 0.08 | 3 876.69 | 310 | 27 625.00 | 2 210.00 | 7.129 |
| 65. 1. | 31-1030 | Рабочий строитель среднего разряда 3 | чел.-ч | 53.1 | 4.248 | 8.530 | 36 | 123.690 | 525.44 | 14.501 |
| 65. 2. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0.08 | 0.0064 | 87.17 | 1 | 690.71 | 4.42 | 7.924 |
| | | | (1) | | | 11.60 | | | | |
| 65. 3. | C101-0797 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | т | 0.0004 | 0.000032 | 4 434.49 | | 22 002.65 | 0.70 | 4.962 |
| 65. 4. | C201-1103 | Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм | шт. | 100 | 8 | 34.15 | 273 | 209.93 | 1 679.44 | 6.147 |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 83% | 30 | 71% =(83.0* (0.85)) | 373.06 | |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 65% | 23 | 52% =(65.0* (0.8)) | 273.23 | |
| <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | | | 363 | | 2 856.29 | |
| 66. | E58-10-1 | Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей | 100 м | | 1 | 6 584.88 | 6 585 | 30 772.33 | 30 772.33 | 4.673 |
| 66. 1. | 31-1030 | Рабочий строитель среднего разряда 3 | чел.-ч | 36.8 | 36.8 | 8.530 | 314 | 123.690 | 4 551.79 | 14.501 |
| 66. 2. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0.13 | 0.13 | 87.17 | 11 | 690.71 | 89.79 | 7.924 |
| | | | (1) | | | 11.60 | 2 | | | |
| 66. 3. | C101-0797 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | т | 0.0005 | 0.0005 | 4 434.49 | 2 | 22 002.65 | 11.00 | 4.962 |
| 66. 4. | C201-1101 | Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140 | м | 114.5 | 114.5 | 54.65 | 6 257 | 228.12 | 26 119.74 | 4.174 |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 83% | 261 | 71% | 3 231.77 | |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 65% | 204 | 52% | 2 366.93 | |
| <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | | | 7 050 | | 36 371.03 | |

< 2016 * 5 * 02-01-14 >

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 |
|--------|---------------|---|---|--------|-----------|----------------|-----------|-----------|------------|--------|
| 67. | E08-07-001-02 | Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ | 100 м2 вертикал ьной проекции для наружны х лесов | | 21.19 | 964.18 | 20 431 | 10 332.80 | 218 951.99 | 10.717 |
| | | <i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i> | | | | | | | | |
| 67. 1. | 31-1031 | Рабочий строитель среднего разряда 3,1 | чел.-ч | 50.025 | 1060.0297 | 8.640 | 9 159 | 125.280 | 132 800.53 | 14.5 |
| 67. 2. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.0875 | 1.854125 | 87.17 11.60 | 162 22 | 690.71 | 1 280.66 | 7.924 |
| 67. 3. | C101-2594 | Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород | м3 | 0.009 | 0.19071 | 1 045.25 | 199 | 9 094.37 | 1 734.39 | 8.701 |
| 67. 4. | C101-2595 | Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные | т | 0.035 | 0.74165 | 8 810.89 | 6 535 | 81 217.76 | 60 235.15 | 9.218 |
| 67. 5. | C203-0514 | Щиты настила | м2 | 3.4 | 72.046 | 60.75 | 4 377 | 317.87 | 22 901.26 | 5.232 |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 110% | 10 075 | 93% | 123 504.49 | |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 68% | 6 228 | 54% | 71 712.29 | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 36 734 | | 414 168.77 | |
| 68. | T01-01-01-041 | Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | | 169.2 | 42.98 | 7 272 | 325.61 | 55 093.21 | 7.576 |
| 69. | T03-21-01-015 | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км | 1 т груза | | 169.2 | 13.38 | 2 264 | 97.45 | 16 488.54 | 7.283 |

ИТОГО ПО СМЕТЕ

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

427 872

80 785

45 750

554 407

20

110 881

665 288

18

825 844.72

5 413 870.95

Составил: Л.В.Гарлыева

ПРОВЕРЕНО

ГУП "ВЛАДИМИР-ГРАЖДАНПРОЕКТ"

Гл. инженер

Н.Н.Орешников

нач. РЦД



(должность, подпись, Ф.И.О.)