

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г. Камешково, ул. Смурово, дом 6**

РЕМОНТ КРЫШИ

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

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: _____ руб.

_____ / _____ /

«_____» _____ 20__ г.

Стройка: Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов Владимирской области по программе 2015
г**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ****Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу:
г. Камешково, ул. Смурова, дом 6**

| № пп | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество |
|---------|---|---|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Разборка покрытий кровель из рулонных материалов | 100 м2 | 11.59 |
| 2. | Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм | покрытия 100 м2 | 11.59 |
| 3. | Разборка теплоизоляции на кровле из ваты минеральной толщиной 100 мм (частично) | стяжки 100 м2 | 11.59 |
| 4. | Затаривание строительного мусора в мешки | покрытия кровли 1 т | 54 |
| 5. | Устройство пароизоляции прокладочной в один слой | 100 м2 | 11.59 |
| 6. | Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой | изолируемо й поверхности 100 м2 | 11.59 |
| 7. | Плиты минераловатные <Лайт-Баттс> ROCKWOOL | утепляемого покрытия м3 | 191.0032 |
| 8. | Укладка ходовых досок | 100 м ходов | 1.8 |
| 9. | Установка мелких конструкций (подоконников, сливов, парапетов и др.) массой до 0,5 т (Демонтаж) | 100 шт. сборных конструкций | 0.36 |
| 10. | Установка стропил | 1 м3 | 33.86 |
| 11. | Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали | древесины в конструкции 100 м2 | 9.45 |
| 12. | Устройство обрешетки сплошной из досок | 100 м2 | 4.05 |
| 13. | Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности | 100 м2 | 13.5 |
| 14. | Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7 | кровли т | 12.7872 |
| 15. | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм | т | 0.54 |
| 16. | Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 | 100 м2 | 23.79 |
| 17. | Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор) | обрабатыва емой поверхности л | 793 |
| 18. | Устройство обделок на фасадах (наружные подоконники, пояски, балконы и др.) включая водосточные трубы, с изготовлением элементов труб | 100 м2 фасада (без вычета проемов) | 0.9 |
| 19. | Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали | 100 м2 | 2.1 |
| 20. | Устройство слуховых окон | покрытия слуховое окно | 6 |
| 21. | Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой | м2 | 1.5 |
| 22. | Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2 | м2 | 1.5 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|---|---|--------|
| 23. | Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м | комплект | 6 |
| 24. | Остекление оконным стеклом окон с одинарным переплетом | 100 м2 площади проемов по наружному обводу коробок | 0.015 |
| 25. | Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (Применительно) | 100 м2 проемов | 0.18 |
| 26. | Ограждение кровель перилами (снегозадержатели) | 100 м ограждения | 2.1 |
| 27. | Снегозадержатель | м | 210 |
| 28. | Ограждение кровель перилами | 100 м ограждения | 2.1 |
| 29. | Ограждение кровельное для профнастила высотой 60 см | м | 210 |
| 30. | Устройство поясов в опалубке | 100 м3 железобетон а в деле | 0.11 |
| 31. | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 6 мм | т | 0.09 |
| 32. | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, т диаметром 16-18 мм | т | 0.26 |
| 33. | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм | т | 1.1 |
| 34. | Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 5-6 мм | т | 0.09 |
| 35. | Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 12 мм | т | 1.1 |
| 36. | Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 16-18 мм | т | 0.26 |
| 37. | Установка анкерных болтов в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м | 1 т | 0.032 |
| 38. | Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), поставляемые отдельно | т | 0.032 |
| 39. | Устройство чистых перегородок каркасных с обшивкой фанерой с двух сторон | 100 м2 перегородок (за вычетом проемов) | 1.35 |
| 40. | Листы гипсокартонные ГКЛВ 12,5 мм | м2 | 270 |
| 41. | Установка противопожарных дверей однопольных глухих | 1 м2 проема | 11.196 |
| 42. | Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/30, размером 900х2100 мм | шт. | 5 |
| 43. | Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однопольные ДЛ 10-10, площадь 0,97 м2; | м2 | 1.94 |
| 44. | Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением | 1 т конструкций | 0.036 |
| 45. | Лестницы маршевые из холодногнутых профилей | т | 0.036 |
| 46. | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 | 100 м2 окрашиваем ой поверхности | 0.0129 |
| 47. | Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 | 100 м2 окрашиваем ой поверхности | 0.0258 |
| 48. | Прокладка воздухопроводов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной 1,0 мм (устройство вентстояков) | 100 м2 поверхности воздуховодо в | 2.4 |
| 49. | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 1000 мм | м2 | 240 |
| 50. | Изоляция плоских и криволинейных поверхностей плитами | 1 м3 | 21 |
| 51. | Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96) | м3 | 21.63 |
| 52. | Покрытие поверхности изоляции трубопроводов сталью оцинкованной | 100 м2 поверхности покрытия изоляции | 3.8 |

| Объемы работ | | | |
|--------------|--|-----------|-------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 53. | Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 54 |
| 54. | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км | 1 т груза | 54 |
| 55. | Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с тяжелыми условиями среды, уплотненный | 100 шт. | 0.12 |
| 56. | Светильник потолочный НПО 21-60 с рассеивателем из силикатного молочного стекла | шт. | 12 |
| 57. | Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке | 100 шт. | 0.02 |
| 58. | Выключатель одноклавишный для скрытой проводки | шт. | 2 |
| 59. | Труба стальная во взрывоопасных и пожароопасных помещениях по установленным конструкциям, в готовых бороздах, диаметр до 40 мм | 100 м | 0.05 |
| 60. | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм | м | 5 |
| 61. | Труба винипластовая по установленным конструкциям, по потолкам, диаметр до 50 мм | 100 м | 2 |
| 62. | Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром 32 мм | 10 м | 20 |
| 63. | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм ² | 100 м | 2.25 |
| 64. | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ² | 1000 м | 0.225 |
| 65. | Разветвительная коробка У-196 | шт. | 2 |
| 66. | Коробка распаечная НР 70 | шт. | 11 |

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

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.

Стройка: Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов Владимирской области по программе 2015 г

Объект: Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома по адресу: Владимирская область, г. Камешково, ул. Смурова, дом 6

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-04-01-1
(Локальный сметный расчет)

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г. Камешково, ул. Смурова, дом 6

Основание: Проект № 80317 (корректировка по данным МУ ЖКХ г. Камешково)

Сметная стоимость: 4 872.091 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: 5.949 тыс. чел.ч

Сметная заработная плата: 635.360 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах на 1-го квартала 2015 г. по НБ: "ГЭСН 2001 "ТСНБ-2001 Владимирской области (эталон) с доп. и изм. 2 (для ТЕР)".

| № поз. | Шифр, номер норматива, код ресурса | Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса | Единица измерения | Количество | | Сметная стоимость в базисных ценах | | Сметная стоимость в текущих ценах | | Индекс |
|--------|------------------------------------|---|-------------------|----------------------|---------------------|------------------------------------|-------|-----------------------------------|-------|--------|
| | | | | на единицу измерения | по проектным данным | на единицу измерения | общая | на единицу измерения | общая | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |

Раздел 1. Общестроительные работы

| | | | | | | | | | | |
|-------|---------------|--|---------------|-------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-------|
| 1. | E46-04-008-01 | Разборка покрытий кровель из рулонных материалов | 100 м2 покрыт | 11.59 | 153.59 | 1 780.10 | 1 492.70 | 17 300.36 | 9.719 | |
| 1. 1. | 31-1020 | Рабочий строитель среднего разряда 2 | чел.-ч | 14.38 | 166.6642 | 7.800 | 1 299.98 | 94.690 | 15 781.43 | 12.14 |
| 1. 2. | X03-0403 | Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т) | маш.-ч | 6.22 | 72.0898 | 6.66 | 480.12 | 21.07 | 1 518.93 | 3.164 |
| | | Накладные расходы | | | 99% | | 1 286.98 | 84% | 13 256.40 | |
| | | Сметная прибыль | | | 60% | | 779.99 | 48% | 7 575.09 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 3 847.07 | | 38 131.85 | |

| | | | | | | | | | | |
|---|---------------|--|-------------------------------------|--------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|--------|
| < 30001 * 4 * 02-04-01-1 > | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| ИП РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-61 Формат 10х14х0,01 30х12х0,01 | | | | | | | | | | |
| 2. | E12-01-017-01 | Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм <i>Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0</i> | 100 м2 стяжки | 11.59 | 368.15 | 4 266.84 | 3 255.12 | 37 726.89 | 8.842 | |
| 2. 1. | 31-1031 | Рабочий строитель среднего разряда 3,1 | чел.-ч | 21.776 | 252.38384 | 8.640 | 2 180.60 | 104.890 | 26 472.54 | 12.14 |
| 2. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 1.552 | 17.98768 | 11.266 | 202.65 | 136.767 | 2 460.13 | 12.14 |
| 2. 3. | X02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч (1) | 0.544 | 6.30496 | 86.40 | 544.75 | 828.09 | 5 221.07 | 9.584 |
| 2. 4. | X03-0101 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч (1) | 1.008 | 11.68272 | 13.50 | 85.12 | 163.89 | 1 033.32 | 12.14 |
| 2. 5. | X10-1207 | Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 2 м3/ч, напор 150 м | маш.-ч (1) | 1.888 | 21.88192 | 89.99 | 1 051.33 | 379.36 | 4 431.96 | 4.216 |
| | | Накладные расходы | | | | 10.06 | 117.53 | 122.13 | 1 426.81 | 12.14 |
| | | Сметная прибыль | | | | 22.40 | 490.16 | 73.18 | 1 601.32 | 3.267 |
| | | Всего с НР и СП | | | | | | | | |
| 3. | E58-17-2 | Разборка теплоизоляции на кровле из ваты минеральной толщиной 100 мм (частично) | 100 м2 покрытия кровли | 11.59 | 101.56 | 1 177.04 | 1 215.99 | 14 093.34 | 11.974 | |
| 3. 1. | 31-1017 | Рабочий строитель среднего разряда 1,7 | чел.-ч | 13.08 | 151.5972 | 7.620 | 1 155.17 | 92.510 | 14 024.26 | 12.14 |
| 3. 2. | X03-0401 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 1.11 | 12.8649 | 1.70 | 21.87 | 5.37 | 69.08 | 3.159 |
| 3. 3. | c509-9900 | Строительный мусор | т | 1.04 | 12.0536 | 83% | 958.79 | 71% | 9 957.22 | |
| | | Накладные расходы | | | | 65% | 750.86 | 52% | 7 292.62 | |
| | | Сметная прибыль | | | | | 2 886.69 | | 31 343.18 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | | | | |
| 4. | E69-15-1 | Затаривание строительного мусора в мешки | 1 т | 54 | 23.81 | 1 285.51 | 184.91 | 9 985.07 | 7.767 | |
| 4. 1. | 31-1010 | Рабочий строитель среднего разряда 1 | чел.-ч | 1.03 | 55.62 | 7.190 | 399.91 | 87.290 | 4 855.07 | 12.14 |
| 4. 2. | C101-5983 | Мешки полипропиленовые (50 кг) | шт. | 20 | 1080 | 0.82 | 885.60 | 4.75 | 5 130.00 | 5.793 |
| | | Накладные расходы | | | | 78% | 311.93 | 66% | 3 204.35 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 50% | 199.96 | 40% | 1 942.03 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 1 797.40 | | 15 131.45 | |
| 5. | E12-01-015-03 | Устройство пароизоляции прокладочной в один слой | 100 м2 изолируе мой поверхно сти | 11.59 | 1 011.20 | 11 719.89 | 6 746.04 | 78 186.68 | 6.671 | |
| 5. 1. | 31-1032 | Рабочий строитель среднего разряда 3,2 | чел.-ч | 7.84 | 90.8656 | 8.740 | 794.16 | 106.100 | 9 640.84 | 12.14 |
| 5. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.13 | 1.5067 | 13.500 | 20.34 | 163.888 | 246.93 | 12.14 |
| 5. 3. | X02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч (1) | 0.08 | 0.9272 | 86.40 | 80.11 | 828.09 | 767.81 | 9.584 |
| | | | | | | 13.50 | 12.52 | 163.89 | 151.96 | 12.137 |

| < 30001 * 4 * 02-04-01-1 > | | | | | | | | | | | |
|---|------------------------|--|---|--------|-----------|-----------------|-----------------|------------------|--------------------|-----------------|--|
| 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 | |
| 5. 4. | X02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч (1) | 0.05 | 0.5795 | 111.99 13.50 | 64.90 7.82 | 722.96 163.89 | 418.96 94.97 | 6.455 12.145 | |
| 5. 5. | X12-1011 | Котлы битумные передвижные 400 л | маш.-ч | 0.41 | 4.7519 | 30.00 | 142.56 | 157.05 | 746.29 | 5.235 | |
| 5. 6. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.08 | 0.9272 | 87.17 11.60 | 80.82 10.76 | 598.30 | 554.74 | 6.864 | |
| 5. 7. | C101-0594 | Мастика битумная кровельная горячая | т | 0.05 | 0.5795 | 4 996.00 | 2 895.18 | 24 033.45 | 13 927.38 | 4.811 | |
| 5. 8. | C101-0856 | Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506 | м2 | 110 | 1274.9 | 6.01 | 7 662.15 | 40.89 | 52 130.66 | 6.804 | |
| | | Накладные расходы | | | | 108% | 879.67 | 92% | 9 096.75 | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 55% | 447.98 | 44% | 4 350.62 | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 13 047.54 | | 91 634.05 | | |
| 6. | E12-01-013-03 (К=2) | Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой | 100 м2 утепляем ого покрыти я | | 11.59 | 1 884.56 | 21 841.90 | 13 324.96 | 154 436.17 | 7.071 | |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | | | |
| 6. 1. | 31-1039 | Рабочий строитель среднего разряда 3,9 | чел.-ч | 52.371 | 606.97989 | 9.510 | 5 772.38 | 115.450 | 70 075.83 | 12.14 | |
| 6. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.6875 | 7.968125 | 13.500 | 107.57 | 163.889 | 1 305.89 | 12.14 | |
| 6. 3. | X02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч (1) | 0.4375 | 5.070625 | 86.40 13.50 | 438.10 68.45 | 828.09 163.89 | 4 198.93 831.02 | 9.584 12.141 | |
| 6. 4. | X02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч (1) | 0.25 | 2.8975 | 111.99 13.50 | 324.49 39.12 | 722.96 163.89 | 2 094.78 474.87 | 6.456 12.139 | |
| 6. 5. | X12-1011 | Котлы битумные передвижные 400 л | маш.-ч | 2.3 | 26.657 | 30.00 | 799.71 | 157.05 | 4 186.48 | 5.235 | |
| 6. 6. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.35 | 4.0565 | 87.17 11.60 | 353.61 47.06 | 598.30 | 2 427.00 | 6.863 | |
| 6. 7. | C101-0078 | Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-45/190, БНК-45/180 | т | 0.025 | 0.28975 | 2 631.81 | 762.57 | 23 357.81 | 6 767.93 | 8.875 | |
| 6. 8. | C101-0322 | Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2 | т | 0.058 | 0.67222 | 2 606.90 | 1 752.41 | 12 937.93 | 8 697.14 | 4.963 | |
| 6. 9. | C101-0594 | Мастика битумная кровельная горячая | т | 0.201 | 2.32959 | 4 996.00 | 11 638.63 | 24 033.45 | 55 988.08 | 4.811 | |
| | | Накладные расходы | | | | 108% | 6 350.35 | 92% | 65 671.18 | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 55% | 3 233.97 | 44% | 31 407.96 | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 31 426.22 | | 251 515.31 | | |
| 7. | C104-1703 | Плиты минераловатные <Лайт-Баттс> ROCKWOOL | м3 | | 191.0032 | 556.00 | 106 197.78 | 2 002.83 | 382 546.94 | 3.602 | |
| Объем: 1159*0.16*1.03 | | | | | | | | | | | |
| 8. | E10-01-023-01 | Укладка ходовых досок | 100 м ходов | | 1.8 | 930.76 | 1 675.37 | 4 930.30 | 8 874.52 | 5.297 | |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | | | |
| 8. 1. | 31-1028 | Рабочий строитель среднего разряда 2,8 | чел.-ч | 4.37 | 7.866 | 8.380 | 65.92 | 101.730 | 800.21 | 12.14 | |

| < 30001 * 4 * 02-04-01-1 > | | | | | | | | | | | |
|---|---------------|---|------------------------------|---------|-----------|----------|-----------|-----------|------------|--------|--|
| 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 | |
| 8. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.1 | 0.18 | 13.500 | 2.43 | 163.889 | 29.50 | 12.14 | |
| 8. 3. | X02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч (1) | 0.1 | 0.18 | 111.99 | 20.16 | 722.96 | 130.13 | 6.455 | |
| 8. 4. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.05 | 0.09 | 87.17 | 7.85 | 598.30 | 29.50 | 12.14 | |
| 8. 5. | C101-1805 | Гвозди строительные | т | 0.00066 | 0.001188 | 11.60 | 1.04 | | 53.85 | 6.86 | |
| 8. 6. | C102-0077 | Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта | м3 | 1.2 | 2.16 | 5 160.53 | 6.13 | 50 419.27 | 59.90 | 9.772 | |
| | | Накладные расходы | | | | 106% | 72.45 | 90% | 746.74 | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 54% | 36.91 | 43% | 356.78 | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 1 784.73 | | 9 978.04 | | |
| 9. | E07-05-030-11 | Установка мелких конструкций (подоконников, сливов, парапетов и др.) массой до 0,5 т (Демонтаж) | 100 шт. сборных конструкций | 0.36 | | 1 107.10 | 398.55 | 12 883.74 | 4 638.14 | 11.638 | |
| | | Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0 | | | | | | | | | |
| 9. 1. | 31-1035 | Рабочий строитель среднего разряда 3,5 | чел.-ч | 98.056 | 35.30016 | 9.070 | 320.17 | 110.110 | 3 886.90 | 12.14 | |
| 9. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 2.52 | 0.9072 | 13.503 | 12.25 | 163.889 | 148.68 | 12.137 | |
| 9. 3. | X02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч (1) | 2.52 | 0.9072 | 86.40 | 78.38 | 828.09 | 751.24 | 9.585 | |
| | | Накладные расходы | | | | 13.50 | 12.25 | 163.89 | 148.68 | 12.137 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 140% | 465.39 | 119% | 4 802.34 | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | 85% | 282.56 | 68% | 2 744.19 | | |
| | | | | | | | 1 146.50 | | 12 184.67 | | |
| 10. | E10-01-002-01 | Установка стропил | 1 м3 древесины в конструкции | 33.86 | | 2 189.05 | 74 120.67 | 11 003.17 | 372 567.03 | 5.026 | |
| | | Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | |
| 10. 1. | 31-1027 | Рабочий строитель среднего разряда 2,7 | чел.-ч | 27.7035 | 938.04051 | 8.310 | 7 795.12 | 100.880 | 94 629.53 | 12.14 | |
| 10. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.1875 | 6.34875 | 13.500 | 85.71 | 163.891 | 1 040.50 | 12.14 | |
| 10. 3. | X02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч (1) | 0.1875 | 6.34875 | 111.99 | 711.00 | 722.96 | 4 589.89 | 6.456 | |
| 10. 4. | X33-1601 | Пила с карбюраторным двигателем | маш.-ч | 0.55 | 18.623 | 13.50 | 85.71 | 163.89 | 1 040.50 | 12.14 | |
| 10. 5. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.275 | 9.3115 | 87.17 | 811.68 | 598.30 | 451.05 | 4.758 | |
| 10. 6. | C101-0782 | Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг | т | 0.038 | 1.28668 | 11.60 | 108.01 | | 5 571.07 | 6.864 | |
| 10. 7. | C101-0797 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | т | 0.00438 | 0.1483068 | 4 434.49 | 657.67 | 21 800.53 | 3 233.17 | 4.916 | |

< 30001 * 4 * 02-04-01-1 >

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 |
|---------|------------|---|--------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|--------|
| 10. 8. | C101-1742 | Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350 | М2 | 3.38 | 114.4468 | 6.97 | 797.69 | 17.20 | 1 968.48 | 2 468 |
| 10. 9. | C101-1805 | Гвозди строительные | Т | 0.0072 | 0.243792 | 5 160.53 | 1 258.10 | 50 419.27 | 12 291.81 | 9.77 |
| 10. 10. | C102-0024 | Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта | М3 | 0.16 | 5.4176 | 1 271.48 | 6 888.37 | 5 971.58 | 32 351.63 | 4.697 |
| 10. 11. | C102-0028 | Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта | М3 | 0.06 | 2.0316 | 1 469.11 | 2 984.64 | 5 971.58 | 12 131.86 | 4.065 |
| 10. 12. | C102-0059 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта | М3 | 0.83 | 28.1038 | 1 522.51 | 42 788.32 | 6 147.99 | 172 781.88 | 4.038 |
| 10. 13. | C113-1777 | Паста антисептическая | Т | 0.00196 | 0.0663656 | 16 540.00 | 1 097.69 | 20 574.66 | 1 365.45 | 1.244 |
| | | Накладные расходы | | | | 106% | 8 353.68 | 90% | 86 103.03 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 54% | 4 255.65 | 43% | 41 138.11 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 86 730.00 | | 499 808.17 | |
| 11. | E58-12-2 | Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листового стали | 100 м2 | 9.45 | | 1 539.80 | 14 551.16 | 9 062.40 | 85 639.60 | 5.885 |
| | | Объем: 1350*0.7 | | | | | | | | |
| 11. 1. | 31-1022 | Рабочий строитель среднего разряда 2,2 | чел.-ч | 21.35 | 201.7575 | 7.940 | 1 601.96 | 96.390 | 19 447.40 | 12.14 |
| 11. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.32 | 3.024 | 11.601 | 35.08 | 140.820 | 425.84 | 12.139 |
| 11. 3. | X03-0954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.32 | 3.024 | 31.26 | 94.53 | 196.60 | 594.52 | 6.289 |
| | | (1) | | | | 11.60 | 35.08 | 140.82 | 425.84 | 12.139 |
| 11. 4. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0.19 | 1.7955 | 87.17 | 156.51 | 598.30 | 1 074.25 | 6.864 |
| | | (1) | | | | 11.60 | 20.83 | | | |
| 11. 5. | C101-1805 | Гвозди строительные | Т | 0.006 | 0.0567 | 5 160.53 | 292.60 | 50 419.27 | 2 858.77 | 9.77 |
| 11. 6. | C102-0077 | Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта | М3 | 1.8 | 17.01 | 729.31 | 12 405.56 | 3 625.20 | 61 664.65 | 4.971 |
| | | Накладные расходы | | | | 83% | 1 358.74 | 71% | 14 110.01 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 65% | 1 064.08 | 52% | 10 334.09 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 16 973.98 | | 110 083.70 | |
| 12. | E58-12-1 | Устройство обрешетки сплошной из досок | 100 м2 | 4.05 | | 1 743.58 | 7 061.53 | 10 588.66 | 42 884.14 | 6.073 |
| | | Объем: 1350*0.3 | | | | | | | | |
| 12. 1. | 31-1022 | Рабочий строитель среднего разряда 2,2 | чел.-ч | 31.83 | 128.9115 | 7.940 | 1 023.56 | 96.390 | 12 425.78 | 12.14 |
| 12. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.44 | 1.782 | 11.599 | 20.67 | 140.819 | 250.94 | 12.14 |
| 12. 3. | X03-0954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.44 | 1.782 | 31.26 | 55.71 | 196.60 | 350.34 | 6.289 |
| | | (1) | | | | 11.60 | 20.67 | 140.82 | 250.94 | 12.14 |
| 12. 4. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0.31 | 1.2555 | 87.17 | 109.44 | 598.30 | 751.17 | 6.864 |
| | | (1) | | | | 11.60 | 14.56 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|----------------------|--|--|---------|----------------|-----------------|------------------|------------------|-------------------|--------------|
| 12. 5. | C101-1805 | Гвозди строительные | Т | 0.009 | 0.03645 | 5 160.53 | 188.10 | 50 419.27 | 1 837.78 | 9.77 |
| 12. 6. | C102-0073 | Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта | м3 | 2.64 | 10.692 | 531.68 | 5 684.72 | 2 573.80 | 27 519.07 | 4.841 |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 83% | 866.71 | 71% | 9 000.47 | |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 65% | 678.75 | 52% | 6 591.89 | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 8 606.99 | | 58 476.50 | |
| 13. | E12-01-023-02 | Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности | 100 м2 кровли | | 13.5 | 1 204.72 | 16 263.68 | 10 654.47 | 143 835.30 | 8.844 |
| <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i> | | | | | | | | | | |
| 13. 1. | 31-1031 | Рабочий строитель среднего разряда 3,1 | чел.-ч | 47.4145 | 640.09575 | 8.640 | 5 530.43 | 104.890 | 67 139.64 | 12.14 |
| 13. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.9875 | 13.33125 | 13.501 | 179.98 | 163.890 | 2 184.86 | 12.139 |
| 13. 3. | X02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч (1) | 0.625 | 8.4375 | 86.40 | 729.00 | 828.09 | 6 987.01 | 9.584 |
| 13. 4. | X02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч (1) | 0.3625 | 4.89375 | 111.99 | 113.91 | 163.89 | 1 382.82 | 12.14 |
| 13. 5. | X33-0206 | Дрели электрические | маш.-ч (1) | 3.0125 | 40.66875 | 13.50 | 548.05 | 722.96 | 3 537.99 | 6.456 |
| 13. 6. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.5 | 6.75 | 87.17 | 588.40 | 598.30 | 4 038.53 | 12.139 |
| 13. 7. | C101-1845 | Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм | шт. | 860 | 11610 | 11.60 | 78.30 | 163.89 | 802.04 | 2.056 |
| 13. 8. | C101-1998 | Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм) | м | 30 | 405 | 2.78 | 1 125.90 | 72.17 | 32 740.20 | 25.96 |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 108% | 6 167.24 | 92% | 63 778.54 | |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 55% | 3 140.73 | 44% | 30 502.78 | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 25 571.65 | | 238 116.62 | |
| 14. | C101-3843 | Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7 | Т | | 12.7872 | 7 195.27 | 92 007.36 | 40 053.23 | 512 168.66 | 5.567 |
| <i>Объем: 1350*0.0074*1.28</i> | | | | | | | | | | |
| 15. | C101-1875 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм | Т | | 0.54 | 7 878.53 | 4 254.41 | 47 439.23 | 25 617.18 | 6.021 |
| <i>Объем: 0.04*13.50</i> | | | | | | | | | | |
| 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 обрабатываемой поверхности | | 23.79 | 287.63 | 6 842.83 | 2 273.58 | 54 088.46 | 7.904 |
| <i>Объем: 1350+1029</i> | | | | | | | | | | |

| < 30001 * 4 * 02-04-01-1 -1 > | | | | | | | | | | |
|---|---------------|--|--|---------|-----------|----------------|------------------|------------------|------------------|----------------|
| 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 |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | | |
| 16. 1. | 31-1039 | Рабочий строитель среднего разряда 3,9 | чел.-ч | 14.8465 | 353.19823 | 9.510 | 3 358.92 | 115.450 | 40 776.74 | 12.14 |
| 16. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.175 | 4.16325 | 11.599 | 48.29 | 140.820 | 586.27 | 12.141 |
| 16. 3. | X03-0952 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 25 м | маш.-ч (1) | 0.175 | 4.16325 | 27.66 11.60 | 115.16 48.29 | 189.49 140.82 | 788.89 586.27 | 6.85 12.141 |
| 16. 4. | X34-0101 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций | маш.-ч | 14.8875 | 354.17362 | 6.82 | 2 415.46 | 17.40 | 6 162.62 | 2.551 |
| 16. 5. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.425 | 10.11075 | 87.17 11.60 | 881.35 117.28 | 598.30 | 6 049.26 | 6.864 |
| 16. 6. | C101-1757 | Ветошь | кг | 1 | 23.79 | 3.00 | 71.37 | 12.95 | 308.08 | 4.317 |
| 16. 7. | C411-0001 | Вода | м3 | 0.01 | 0.2379 | 2.41 | 0.57 | 12.08 | 2.87 | 5.035 |
| | | Накладные расходы | | | | 90% | 3 066.49 | 77% | 31 849.52 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 60% | 2 044.33 | 48% | 19 854.24 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 11 953.65 | | 105 792.22 | |
| 17. | C113-8104 | Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор) | л | 793 | | 35.54 | 28 183.22 | 117.84 | 93 447.12 | 3.316 |
| Объем: 2379*0.4/1.2 | | | | | | | | | | |
| 18. | E12-01-008-01 | Устройство обделок на фасадах (наружные подоконники, пояски, балконы и др.) включая водосточные трубы, с изготовлением элементов труб проемов) | 100 м2фасад а (без вычета проемов) | 0.9 | | 843.48 | 759.13 | 5 543.99 | 4 989.59 | 6.573 |
| 18. 1. | 31-1030 | Рабочий строитель среднего разряда 3 | чел.-ч | 15.41 | 13.869 | 8.530 | 118.30 | 103.550 | 1 436.14 | 12.139 |
| 18. 2. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.0375 | 0.03375 | 87.17 11.60 | 2.94 0.39 | 598.30 | 20.19 | 6.867 |
| 18. 3. | C101-0195 | Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм | т | 0.0014 | 0.00126 | 6 180.64 | 7.79 | 50 508.57 | 63.64 | 8.169 |
| 18. 4. | C101-0788 | Покówki оцинкованные, масса 2,825 кг | т | 0.0112 | 0.01008 | 9 400.00 | 94.75 | 24 249.39 | 244.43 | 2.58 |
| 18. 5. | C101-0795 | Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм | т | 0.0039 | 0.00351 | 7 071.80 | 24.82 | 43 055.75 | 151.13 | 6.089 |
| 18. 6. | C101-1875 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм | т | 0.072 | 0.0648 | 7 878.53 | 510.53 | 47 439.23 | 3 074.06 | 6.021 |
| | | Накладные расходы | | | | 108% | 127.76 | 92% | 1 321.25 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 55% | 65.07 | 44% | 631.90 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 951.96 | | 6 942.74 | |
| 19. | E12-01-010-01 | Устройство мелких покрытий (брандауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали | 100 м2 покрыт я | 2.1 | | 7 405.84 | 15 552.27 | 51 502.10 | 108 154.42 | 6.954 |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | | |

| < 30001 * 4 * 02-04-01-1-1 > | | | | | | | | | | |
|---|---------------|---|---------------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| 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 |
| 19. 1. | 31-1030 | Рабочий строитель среднего разряда 3 | чел.-ч | 129.6625 | 272.29125 | 8.530 | 2 322.64 | 103.550 | 28 195.76 | 12.14 |
| 19. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.25 | 0.525 | 13.505 | 7.09 | 163.886 | 86.04 | 12.135 |
| 19. 3. | X02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч | 0.25 | 0.525 | 86.40 | 45.36 | 828.09 | 434.75 | 9.584 |
| 19. 4. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | (1) | 0.0875 | 0.18375 | 13.50 | 7.09 | 163.89 | 86.04 | 12.135 |
| 19. 5. | C101-0195 | Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм | маш.-ч | | | 87.17 | 16.02 | 598.30 | 109.94 | 6.863 |
| 19. 6. | C101-0795 | Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм | (1) | 0.004 | 0.0084 | 11.60 | 2.13 | | | |
| 19. 7. | C101-1875 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм | т | 0.012 | 0.0252 | 6 180.64 | 51.92 | 50 508.57 | 424.27 | 8.172 |
| | | Накладные расходы | т | | | 7 071.80 | 178.21 | 43 055.75 | 1 085.00 | 6.088 |
| | | Сметная прибыль | | | | | | | | |
| | | Всего с НР и СП | т | 0.782 | 1.6422 | 7 878.53 | 12 938.12 | 47 439.23 | 77 904.70 | 6.021 |
| 20. | E10-01-003-01 | Устройство слуховых окон | слуховое окно | 6 | 368.96 | 2 213.71 | 2 348.48 | 14 090.85 | 6.365 | |
| 20. 1. | 31-1030 | Рабочий строитель среднего разряда 3 | чел.-ч | 7.6245 | 45.747 | 8.530 | 390.22 | 103.550 | 4 737.10 | 12.14 |
| 20. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.1375 | 0.825 | 13.503 | 11.14 | 163.891 | 135.21 | 12.137 |
| 20. 3. | X02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч | 0.1375 | 0.825 | 111.99 | 92.39 | 722.96 | 596.44 | 6.456 |
| 20. 4. | X33-1531 | Пила дисковая электрическая | (1) | 0.2 | 1.2 | 13.50 | 11.14 | 163.89 | 135.21 | 12.137 |
| 20. 5. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0.1375 | 0.825 | 0.95 | 1.14 | 4.09 | 4.91 | 4.307 |
| 20. 6. | C101-1805 | Гвозди строительные | маш.-ч | 0.0014 | 0.0084 | 87.17 | 71.92 | 598.30 | 493.60 | 6.863 |
| 20. 7. | C102-0010 | Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта | (1) | 0.06 | 0.36 | 11.60 | 9.57 | | | |
| 20. 8. | c102-0048 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта | м3 | 0.0014 | 0.0084 | 5 160.53 | 43.35 | 50 419.27 | 423.52 | 9.77 |
| 20. 9. | c102-0060 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта | м3 | 0.06 | 0.36 | 690.50 | 248.58 | 6 128.57 | 2 206.29 | 8.876 |
| | | Накладные расходы | | | | | | | | |
| | | Сметная прибыль | | | | | | | | |
| | | Всего с НР и СП | м3 | 0.1 | 0.6 | 1 454.15 | 872.49 | 5 863.53 | 3 518.12 | 4.032 |
| 21. | C203-0177 | Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой | м2 | 1.5 | 290.54 | 435.81 | 2 796.56 | 4 194.84 | 9.625 | |
| 22. | C203-0254 | Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2 | м2 | 1.5 | 112.60 | 168.90 | 807.99 | 1 211.99 | 7.176 | |

| < 30001 * 4 * 02-04-01-1 > | | | | | | | | | | |
|--|---------------|---|------------|---------|-----------|-----------|----------|-----------|----------|--------|
| 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 |
| 23. | C101-0933 | Скобяные изделия для оконных блоков комплект со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одноэтажных высотой до 1,5 м | | 6 | | 22.94 | 137.64 | 70.48 | 422.88 | 3.072 |
| 24. | E15-05-001-03 | Остекление оконным стеклом окон с одинарным переплетом | | 0.015 | | 2 618.22 | 39.27 | 18 609.47 | 279.15 | 7.108 |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | | |
| 24. 1. | 31-1030 | Рабочий строитель среднего разряда 3 | чел.-ч | 27.945 | 0.419175 | 8.530 | 3.58 | 103.550 | 43.41 | 12.138 |
| 24. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.225 | 0.003375 | 14.815 | 0.05 | 162.963 | 0.55 | 11 |
| 24. 3. | X02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч (1) | 0.225 | 0.003375 | 86.40 | 0.29 | 828.09 | 2.79 | 9.621 |
| 24. 4. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.3125 | 0.0046875 | 13.50 | 0.05 | 163.89 | 0.55 | 11 |
| 24. 5. | C101-0244 | Замаска оконная на олифе | шт. | 0.036 | 0.00054 | 87.17 | 0.41 | 598.30 | 2.80 | 6.829 |
| 24. 6. | C101-0623 | Мыло твердое хозяйственное 72% | т | 1 | 0.015 | 11.60 | 0.05 | 25 421.86 | 13.73 | 2.825 |
| 24. 7. | C101-0627 | Олифа комбинированная, марки К-2 | т | 0.0015 | 0.0000225 | 3.52 | 0.32 | 9.12 | 0.14 | 2.8 |
| 24. 8. | C101-1245 | Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм, марки М5 | м2 | 78 | 1.17 | 14 323.20 | 0.32 | 49 661.07 | 1.12 | 3.5 |
| 24. 9. | C101-1757 | Ветошь | кг | 0.2 | 0.003 | 25.43 | 29.75 | 183.86 | 215.12 | 7.231 |
| | | Накладные расходы | | | | 3.00 | 0.01 | 12.95 | 0.04 | 4 |
| | | Сметная прибыль | | | | 95% | 3.45 | 80% | 35.17 | |
| | | | | | | 47% | 1.71 | 37% | 16.27 | |
| | | | | | | | 44.43 | | 330.59 | |
| 25. | E10-01-044-12 | Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (Применительно) | | 0.18 | | 6 613.49 | 1 190.43 | 43 463.00 | 7 823.34 | 6.572 |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | | |
| 25. 1. | 31-1025 | Рабочий строитель среднего разряда 2,5 | чел.-ч | 91.7585 | 16.51653 | 8.170 | 134.94 | 99.180 | 1 638.11 | 12.14 |
| 25. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.0875 | 0.01575 | 13.333 | 0.21 | 163.810 | 2.58 | 12.286 |
| 25. 3. | X02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч (1) | 0.0875 | 0.01575 | 111.99 | 1.76 | 722.96 | 11.39 | 6.472 |
| 25. 4. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.1375 | 0.02475 | 13.50 | 0.21 | 163.89 | 2.58 | 12.286 |
| 25. 5. | C101-0195 | Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм | т | 0.0012 | 0.000216 | 87.17 | 2.16 | 598.30 | 14.81 | 6.856 |
| 25. 6. | C101-1706 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм | т | 0.72 | 0.1296 | 11.60 | 0.29 | 50 508.57 | 10.91 | 8.142 |
| | | Накладные расходы | | | | 6 180.64 | 1.34 | 47 439.23 | 6 148.12 | 5.854 |
| | | | | | | 8 103.62 | 1 050.23 | | | |
| | | | | | | 106% | 143.26 | 90% | 1 476.62 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|----------------------|---|--------------------------|------------|---------------|------------------|-----------------|-------------------|--------------|--------|
| | | | | | | | 72.98 | | | |
| | | | | | | 54% | 1 406.67 | 43% | 705.50 | |
| | | | | | | | | | 10 005.46 | |
| 26. | Е12-01-012-01 | Ограждение кровель перилами (снегозадержатели) | 100 м огражде ния | 2.1 | 158.32 | 332.47 | 1 362.25 | 2 860.72 | 8.604 | |
| <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i> | | | | | | | | | | |
| 26. 1. | 31-1033 | Рабочий строитель среднего разряда 3,3 | чел.-ч | 7.6705 | 16.10805 | 8.860 | 142.72 | 107.560 | 1 732.58 | 12.14 |
| 26. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.3625 | 0.76125 | 13.504 | 10.28 | 163.888 | 124.76 | 12.136 |
| 26. 3. | X02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч (1) | 0.225 | 0.4725 | 86.40 | 40.82 | 828.09 | 391.27 | 9.585 |
| 26. 4. | X02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч (1) | 0.1375 | 0.28875 | 13.50 | 6.38 | 163.89 | 77.44 | 12.138 |
| 26. 5. | X04-0502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч (1) | 2.3625 | 4.96125 | 111.99 | 32.34 | 722.96 | 208.75 | 6.455 |
| 26. 6. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.175 | 0.3675 | 13.50 | 3.90 | 163.89 | 47.32 | 12.133 |
| 26. 7. | C101-1529 | Электроды диаметром 6 мм Э42 | т | 0.0005 | 0.00105 | 8.10 | 40.19 | 34.11 | 169.23 | 4.211 |
| 26. 8. | C101-1851 | Резина прессованная | кг | 0.52 | 1.092 | | | | | |
| | | Накладные расходы | | | | 108% | 165.24 | 92% | 1 708.75 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 55% | 84.15 | 44% | 817.23 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 581.86 | | 5 386.70 | |
| 27. | П-райс 1. | Снегозадержатель | м | 210 | 96.02 | 20 164.20 | 533.87 | 112 112.70 | 5.56 | |
| 28. | Е12-01-012-01 | Ограждение кровель перилами | 100 м огражде ния | 2.1 | 158.32 | 332.47 | 1 362.25 | 2 860.72 | 8.604 | |
| <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i> | | | | | | | | | | |
| 28. 1. | 31-1033 | Рабочий строитель среднего разряда 3,3 | чел.-ч | 7.6705 | 16.10805 | 8.860 | 142.72 | 107.560 | 1 732.58 | 12.14 |
| 28. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.3625 | 0.76125 | 13.504 | 10.28 | 163.888 | 124.76 | 12.136 |
| 28. 3. | X02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч (1) | 0.225 | 0.4725 | 86.40 | 40.82 | 828.09 | 391.27 | 9.585 |
| 28. 4. | X02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч (1) | 0.1375 | 0.28875 | 13.50 | 6.38 | 163.89 | 77.44 | 12.138 |
| 28. 5. | X04-0502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч (1) | 2.3625 | 4.96125 | 111.99 | 32.34 | 722.96 | 208.75 | 6.455 |
| 28. 6. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.175 | 0.3675 | 13.50 | 3.90 | 163.89 | 47.32 | 12.133 |
| 28. 7. | C101-1529 | Электроды диаметром 6 мм Э42 | т | 0.0005 | 0.00105 | 8.10 | 40.19 | 34.11 | 169.23 | 4.211 |
| 28. 8. | C101-1851 | Резина прессованная | кг | 0.52 | 1.092 | | | | | |
| | | Накладные расходы | | | | 108% | 165.24 | 92% | 1 708.75 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 55% | 84.15 | 44% | 817.23 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 581.86 | | 5 386.70 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|---------------|--|----------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|--------|
| 29. | П-райс 2. | Ограждение кровельное для профнастила высотой 60 см | М | | 210 | 182.76 | 38 379.60 | 1 016.30 | 213 423.00 | 5.561 |
| 30. | Е06-01-035-01 | Устройство поясов в опалубке | 100 м3 железобетона в деле | | 0.11 | 95 916.92 | 10 550.85 | 722 977.60 | 79 527.53 | 7.538 |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | | |
| 30. 1. | 31-1034 | Рабочий строитель среднего разряда 3,4 | чел.-ч | 1168.699 | 128.55689 | 8.970 | 1 153.16 | 108.900 | 13 999.84 | 12.14 |
| 30. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 88.85 | 9.7735 | 13.486 | 131.81 | 163.732 | 1 600.23 | 12.14 |
| 30. 3. | Х02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч | 87.4625 | 9.620875 | 86.40 | 831.24 | 828.09 | 7 966.95 | 9.584 |
| 30. 4. | Х02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | (1) | 1.05 | 0.1155 | 13.50 | 129.88 | 163.89 | 1 576.77 | 12.14 |
| 30. 5. | Х03-0101 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 0.3375 | 0.037125 | 13.50 | 1.56 | 163.89 | 83.50 | 6.458 |
| 30. 6. | Х04-0502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | (1) | 0.3375 | 0.037125 | 89.99 | 3.34 | 379.36 | 18.93 | 12.135 |
| 30. 7. | Х11-1100 | Вибратор глубинный | маш.-ч | 260.3125 | 28.634375 | 10.06 | 0.37 | 122.13 | 14.08 | 4.216 |
| 30. 8. | Х40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | (1) | | | 8.10 | 231.94 | 34.11 | 4.53 | 12.243 |
| 30. 9. | С101-0797 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | маш.-ч | 61.3625 | 6.749875 | 1.90 | 12.82 | 8.32 | 976.72 | 4.211 |
| 30. 10. | С101-1513 | Электроды диаметром 4 мм Э42 | маш.-ч | 1.5375 | 0.169125 | 87.17 | 14.74 | 598.30 | 56.16 | 4.381 |
| 30. 11. | С101-1805 | Гвозди строительные | (1) | 0.25 | 0.0275 | 11.60 | 1.96 | 21 800.53 | 101.19 | 6.865 |
| 30. 12. | С102-0061 | Доски обрезные хвойных пород длиной 44-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта | Т | 0.25 | 0.0275 | 4 434.49 | 121.95 | 21 800.53 | 599.51 | 4.916 |
| 30. 13. | С203-0511 | Щиты из досок толщиной 25 мм | Т | 0.25 | 0.0275 | 10 256.01 | 282.04 | 68 409.99 | 1 881.27 | 6.67 |
| 30. 14. | С401-0066 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200) | Т | 0.037 | 0.00407 | 5 160.53 | 21.00 | 50 419.27 | 205.21 | 9.772 |
| 30. 15. | С405-0253 | Известь строительная негашеная комовая, сорт I | М3 | 0.81 | 0.0891 | 1 166.12 | 103.90 | 4 664.95 | 415.65 | 4 |
| 30. 16. | С411-0001 | Вода | М2 | 77.9 | 8.569 | 61.30 | 525.28 | 322.94 | 2 767.27 | 5.268 |
| | | Накладные расходы | М3 | 101.5 | 11.165 | 647.85 | 7 233.25 | 4 518.19 | 50 445.59 | 6.974 |
| | | Сметная прибыль | Т | 0.04 | 0.0044 | 734.50 | 3.23 | 3 277.79 | 14.42 | 4.464 |
| | | Всего с НР и СП | М3 | 0.12 | 0.0132 | 2.41 | 0.03 | 12.08 | 0.16 | 5.333 |
| 31. | С204-0001 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 6 мм | М3 | 1 220.72 | 80% | | 1 220.72 | 80% | 12 480.06 | |
| 32. | С204-0014 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром 16-18 мм | М3 | 706.73 | 44% | | 706.73 | 44% | 6 864.04 | |
| | | | Т | 12 478.30 | | | 12 478.30 | | 98 871.63 | |
| | | | Т | 7 779.52 | 0.09 | 700.16 | 28 737.97 | 2 586.42 | 3.694 | |
| | | | Т | 7 224.56 | 0.26 | 1 878.39 | 27 231.40 | 7 080.16 | 3.769 | |

< 30001 * 4 * 02-04-01-1 >

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 |
|--------|---------------|--|--------|--------|----------|----------|----------|-----------|-----------|--------|
| 33. | C204-0022 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм | т | | 1.1 | 6 401.84 | 7 042.02 | 29 771.37 | 32 748.51 | 4.65 |
| 34. | C204-0034 | Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 5-6 мм | т | | 0.09 | 2 191.82 | 197.26 | 24 466.41 | 2 201.98 | 11.163 |
| 35. | C204-0037 | Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 12 мм | т | | 1.1 | 1 183.05 | 1 301.36 | 14 611.06 | 16 072.17 | 12.35 |
| 36. | C204-0039 | Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 16-18 мм | т | | 0.26 | 988.91 | 257.12 | 11 582.79 | 3 011.53 | 11.713 |
| 37. | E06-01-015-01 | Установка анкерных болтов в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м | 1 т | | 0.032 | 2 854.73 | 91.35 | 34 317.69 | 1 098.16 | 12.021 |
| 37. 1. | 31-1033 | Рабочий строитель среднего разряда 3,3 | чел.-ч | 315.01 | 10.08032 | 8.860 | 89.31 | 107.560 | 1 084.24 | 12.14 |
| 37. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.25 | 0.008 | 13.750 | 0.11 | 163.750 | 1.31 | 11.909 |
| 37. 3. | X02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч | 0.25 | 0.008 | 111.99 | 0.90 | 722.96 | 5.78 | 6.422 |
| 37. 4. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | (1) | 0.37 | 0.01184 | 13.50 | 0.11 | 163.89 | 1.31 | 11.909 |
| 37. 5. | C201-0798 | Кондуктор инвентарный металлический | шт. | 0.01 | 0.00032 | 87.17 | 1.03 | 598.30 | 7.08 | 6.874 |
| | | Накладные расходы | | | | 11.60 | 0.14 | | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 348.90 | 0.11 | 3 310.08 | 1.06 | 9.636 |
| | | Всего с НР и СП | | | | 95% | 84.95 | 80% | 868.44 | |
| | | | | | | 55% | 49.18 | 44% | 477.64 | |
| | | | | | | | 225.48 | | 2 444.24 | |
| 38. | C204-0059 | Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), поставляемые отдельно | т | | 0.032 | 9 979.34 | 319.34 | 41 394.36 | 1 324.62 | 4.148 |
| 39. | E10-01-014-03 | Устройство чистых перегородок каркасных с обшивкой фанерой с двух сторон | 100 м2 | | 1.35 | 2 585.84 | 3 490.88 | 22 477.26 | 30 344.31 | 8.692 |
| | | перегорок док (за вычетом проемов) | | | | | | | | |
| 39. 1. | 31-1029 | Рабочий строитель среднего разряда 2,9 | чел.-ч | 164.45 | 222.0075 | 8.460 | 1 878.18 | 102.700 | 22 800.17 | 12.139 |
| 39. 2. | X33-1531 | Пила дисковая электрическая | маш.-ч | 1.25 | 1.6875 | 0.95 | 1.60 | 4.09 | 6.90 | 4.313 |
| 39. 3. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0.2875 | 0.388125 | 87.17 | 33.83 | 598.30 | 232.22 | 6.864 |
| 39. 4. | C101-0181 | Гвозди строительные с плоской головкой 1,8x60 мм | (1) | 0.0124 | 0.01674 | 11.60 | 4.50 | | | |
| 39. 5. | C102-0025 | Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта | м3 | 0.7 | 0.945 | 5 160.53 | 86.39 | 52 393.48 | 877.07 | 10.152 |
| | | | | | | 1 019.63 | 963.55 | 4 742.76 | 4 481.91 | 4.651 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------|---------------|---|-----------------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| 39. 6. | C113-1777 | Паста антисептическая | Т | 0.0071 | 0.009585 | 16 540.00 | 158.54 | 20 574.66 | 197.21 | 1.244 |
| 39. 7. | C203-0340 | Нащельник размером 40х13 мм | М | 87 | 117.45 | 3.14 | 368.79 | 14.89 | 1 748.83 | 4.742 |
| | | Накладные расходы | | | | 106% | 1 990.87 | 90% | 20 520.15 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 54% | 1 014.22 | 43% | 9 804.07 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 6 495.97 | | 60 668.53 | |
| 40. | C101-2512 | Листы гипсокартонные ГКЛВ 12,5 мм | М2 | | 270 | 37.10 | 10 017.00 | 117.69 | 31 776.30 | 3.172 |
| 41. | E09-04-013-01 | Установка противопожарных дверей однопольных глухих | 1 м2 проема | | 11.196 | 94.52 | 1 058.10 | 539.74 | 6 043.03 | 5.711 |
| | | Объем: 1.89*5+0.9*0.97*2 | | | | | | | | |
| | | Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | |
| 41. 1. | 31-1044 | Рабочий строитель среднего разряда 4,4 | чел.-ч | 2.3805 | 26.652078 | 10.210 | 272.12 | 123.950 | 3 303.52 | 12.14 |
| 41. 2. | X04-0502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 0.8875 | 9.93645 | 8.10 | 80.49 | 34.11 | 338.93 | 4.211 |
| 41. 3. | X13-4041 | Шуруповерт | маш.-ч | 0.5125 | 5.73795 | 3.00 | 17.21 | 7.44 | 42.69 | 2.481 |
| 41. 4. | X33-1451 | Перфораторы электрические | маш.-ч | 0.8875 | 9.93645 | 2.08 | 20.67 | 5.29 | 52.56 | 2.543 |
| 41. 5. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.025 | 0.2799 | 87.17 | 24.40 | 598.30 | 167.46 | 6.863 |
| | | Электроды диаметром 4 мм Э42 | Т | 0.00007 | 0.0007837 | 11.60 | 3.25 | | 53.61 | 6.668 |
| 41. 6. | C101-1513 | Болты анкерные | Т | 0.003 | 0.033588 | 9 000.93 | 302.32 | 41 157.38 | 1 382.39 | 4.573 |
| 41. 7. | C101-1929 | Пена монтажная противопожарная полиуретановая NULLIFIRE (0,88 л) | шт. | 0.27 | 3.02292 | 110.11 | 332.85 | 232.18 | 701.86 | 2.109 |
| 41. 8. | C101-3661 | Накладные расходы | | | | 81% | 220.42 | 69% | 2 279.44 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 72% | 195.93 | 58% | 1 916.05 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 1 474.45 | | 10 238.52 | |
| 42. | C203-8116 | Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/30, размером 900х2100 мм | шт. | 5 | | 2 640.46 | 13 202.30 | 10 872.94 | 54 364.70 | 4.118 |
| 43. | C203-0236 | Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотно и коробок однопольные ДЛ 10-10, площадь 0,97 м2; | М2 | 1.94 | | 487.01 | 944.80 | 4 137.64 | 8 027.02 | 8.496 |
| | | Объем: 0.97*2 | | | | | | | | |
| 44. | E09-03-029-01 | Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением | 1 т конструкций | | 0.036 | 1 296.47 | 46.68 | 9 691.00 | 348.87 | 7.474 |
| | | Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | |
| 44. 1. | 31-1038 | Рабочий строитель среднего разряда 3,8 | чел.-ч | 37.2255 | 1.340118 | 9.400 | 12.60 | 114.120 | 152.93 | 12.141 |
| 44. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 7.05 | 0.2538 | 13.515 | 3.43 | 164.184 | 41.67 | 12.149 |

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|-------|---|----|--------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| | | | | | | | 71.20 | | | 596.01 |

Всего с НР и СП

| 45. | С201-0389-1 | Лестницы маршевые из холоднотонгнутых профилей | Т | 0.036 | 13 785.00 | 496.26 | 43 609.50 | 1 569.94 | 3.164 |
|--|---------------|--|----------------------------------|--------|-----------|-----------|-----------|----------|--------|
| 46. | Е13-03-002-04 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовой ГФ-021 | 100 м2 окрашиваемой поверхностью | 0.0129 | 252.25 | 3.24 | 1 380.12 | 17.81 | 5.497 |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | |
| 46. 1. | 31-1047 | Рабочий строитель среднего разряда 4,7 | чел.-ч | 6.1065 | 0.0787738 | 10.650 | 129.290 | 10.19 | 12.139 |
| 46. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.0125 | 0.0001612 | | 124.031 | 0.02 | |
| 46. 3. | Х03-0101 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч (1) | 0.0125 | 0.0001612 | 89.99 | 379.36 | 0.06 | 6 |
| | | | | | | 10.06 | 122.13 | 0.02 | |
| 46. 4. | Х03-0401 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.0125 | 0.0001612 | 1.70 | 5.37 | | |
| 46. 5. | Х34-0101 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт | маш.-ч | 1.4 | 0.01806 | 6.82 | 17.40 | 0.31 | 2.583 |
| 46. 6. | Х40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.0125 | 0.0001612 | 87.17 | 598.30 | 0.10 | 10 |
| | | | | | | 11.60 | | | |
| 46. 7. | С113-0021 | Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая | т | 0.012 | 0.0001548 | 13 960.00 | 44 744.25 | 6.93 | 3.208 |
| 46. 8. | С113-0077 | Ксилон нефтяной марки А | т | 0.002 | 0.0000258 | 3 960.00 | 8 514.91 | 0.22 | 2.2 |
| | | Накладные расходы | | | | 81% | 69% | 7.04 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 60% | 48% | 4.90 | |
| | | | | | | 4.42 | 29.75 | 39.09 | 2.751 |
| 47. | Е13-03-004-26 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 | 100 м2 окрашиваемой поверхностью | 0.0258 | 550.68 | 14.21 | 1 515.70 | 39.09 | 2.751 |

Объем: 1.29*2

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

| | | | | | | | | | |
|--------|------------|--|------------|--------|-----------|-------|---------|-------|--------|
| 47. 1. | 31-1035 | Рабочий строитель среднего разряда 3,5 | чел.-ч | 4.4045 | 0.1136361 | 9.070 | 110.110 | 12.51 | 12.136 |
| 47. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.0125 | 0.0003225 | | 124.031 | 0.04 | |
| 47. 3. | Х03-0101 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч (1) | 0.0125 | 0.0003225 | 89.99 | 379.36 | 0.12 | 4 |
| | | | | | | 10.06 | 122.13 | 0.04 | |
| 47. 4. | Х03-0401 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.0125 | 0.0003225 | 1.70 | 5.37 | | |
| 47. 5. | Х34-0101 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт | маш.-ч | 0.8125 | 0.0209625 | 6.82 | 17.40 | 0.36 | 2.571 |

| < 30001 * 4 * 02-04-01-1 > | | | | | | | | | | | |
|--|---------------|--|---------------------------------------|---------|----------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|----------------|--|
| 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 | |
| 47. 6. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.0125 | 0.0003225 | 87.17 11.60 | 0.03 | 598.30 | 0.19 | 6.333 | |
| 47. 7. | C101-1292 | Уайт-спирит | т | 0.0014 | 0.0000361 2 | 2 200.23 | 0.08 | 31 096.75 | 1.12 | 14 | |
| 47. 8. | C113-0246 | Эмаль ПФ-115 серая Накладные расходы Сметная прибыль | т | 0.019 | 0.0004902 | 26 309.61 81% 60% | 12.90 0.83 0.62 | 50 565.81 69% 48% | 24.79 8.66 6.02 | 1.922 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | 15.66 | | | 53.77 | | |
| устройство венкоробов | | | | | | | | | | | |
| 48. | E20-01-002-19 | Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной 1,0 мм (устройство вентстояков) | 100 м2 поверхности воздуховодов | | 2.4 | 2 036.84 | 4 888.39 | 12 297.26 | 29 513.37 | 6.037 | |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | | | |
| 48. 1. | 31-1032 | Рабочий строитель среднего разряда 3,2 | чел.-ч | 85.6175 | 205.482 | 8.740 | 1 795.91 | 106.100 | 21 801.64 | 12.14 | |
| 48. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.35 | 0.84 | 13.500 | 11.34 | 163.893 | 137.67 | 12.14 | |
| 48. 3. | X02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч (1) | 0.35 | 0.84 | 111.99 13.50 | 94.07 11.34 | 722.96 163.89 | 607.29 137.67 | 6.456 12.14 | |
| 48. 4. | X03-0305 | Лебедки ручные и рычажные тяговые усилием 31,39 кН (3,2 т) | маш.-ч | 12.5625 | 30.15 | 3.12 | 94.07 | 9.88 | 297.88 | 3.167 | |
| 48. 5. | X03-0403 | Лебедки электрические тяговые усилием 19,62 кН (2 т) | маш.-ч | 0.1875 | 0.45 | 6.66 | 3.00 | 21.07 | 9.48 | 3.16 | |
| 48. 6. | X04-0502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 1.6375 | 3.93 | 8.10 | 31.83 | 34.11 | 134.05 | 4.211 | |
| 48. 7. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.5125 | 1.23 | 87.17 11.60 | 107.22 14.27 | 598.30 | 735.91 | 6.864 | |
| 48. 8. | C101-1522 | Электроды диаметром 5 мм Э42А | т | 0.00033 | 0.000792 | 9 600.99 | 7.60 | 68 703.75 | 54.41 | 7.159 | |
| 48. 9. | C101-1703 | Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная) | кг | 9.91 | 23.784 | 12.20 | 290.16 | 30.94 | 735.88 | 2.536 | |
| 48. 10. | C101-1714 | Болты с гайками и шайбами строительные | т | 0.0098 | 0.02352 | 9 013.20 | 211.99 | 71 940.84 | 1 692.05 | 7.982 | |
| 48. 11. | C101-2501 | Лента полиэтиленовая с липким слоем марка А | кг | 8.38 | 20.112 | 112.00 | 2 252.54 | 171.28 | 3 444.78 | 1.529 | |
| | | Накладные расходы | | 115% | | | 2 078.34 | 98% | 21 500.52 | | |
| | | Сметная прибыль | | 71% | | | 1 283.15 | 56% | 12 286.01 | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 8 249.88 | | 63 299.90 | | |
| 49. | C301-1798 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 1000 мм | м2 | | 240 | 100.84 | 24 201.60 | 709.05 | 170 172.00 | 7.031 | |
| 50. | E26-01-005-04 | Изоляция плоских и криволинейных поверхностей плитами | 1 м3 | | 21 | 410.56 | 8 621.90 | 3 658.11 | 76 820.42 | 8.91 | |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | | | |

| < 30001 * 4 * 02-04-01-1 > | | | | 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 | |
| 50. 1. | 31-1028 | Рабочий строитель среднего разряда 2,8 | чел.-ч | 25.3 | 531.3 | 8.380 | 4 452.29 | 101.730 | 54 049.15 | 12.14 | |
| 50. 2. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.8625 | 18.1125 | 87.17 11.60 | 1 578.87 210.11 | 598.30 | 10 836.71 | 6.864 | |
| 50. 3. | C101-0812 | Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,6 мм | т | 0.0029 | 0.0609 | 13 026.22 | 793.30 | 44 845.22 | 2 731.07 | 3.443 | |
| 50. 4. | C101-0814 | Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 6,0-6,3 мм | т | 0.00193 | 0.04053 | 12 095.66 | 490.24 | 39 891.05 | 1 616.78 | 3.298 | |
| 50. 5. | C101-1707 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 1,0 мм | т | 0.0079 | 0.1659 | 7 878.23 | 1 307.00 | 45 724.56 | 7 585.70 | 5.804 | |
| 50. 6. | C411-0001 | Вода | м3 | 0.004 | 0.084 | 2.41 | 0.20 | 12.08 | 1.01 | 5.05 | |
| | | Накладные расходы | | | | 90% | 4 007.06 | 77% | 41 617.85 | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 60% | 2 671.37 | 48% | 25 943.59 | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | 15 300.33 | | | 144 381.86 | | |
| 51. | C104-0004 | Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96) | м3 | | 21.63 | 471.74 | 10 203.74 | 2 459.46 | 53 198.12 | 5.214 | |
| 52. | E26-01-049-02 | Покрывные поверхности изоляции трубопроводов сталью оцинкованной | 100 м2 поверхности покрытия изоляции | | 3.8 | 3 298.40 | 12 533.95 | 25 740.87 | 97 815.27 | 7.804 | |
| | | Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | |
| 52. 1. | 31-1041 | Рабочий строитель среднего разряда 4,1 | чел.-ч | 170.798 | 649.0324 | 9.760 | 6 334.56 | 118.490 | 76 903.85 | 12.14 | |
| 52. 2. | X33-0206 | Дрели электрические | маш.-ч | 10.4125 | 39.5675 | 1.95 | 77.16 | 4.01 | 158.67 | 2.056 | |
| 52. 3. | X33-2101 | Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пражек | маш.-ч | 7.1625 | 27.2175 | 2.16 | 58.79 | 4.36 | 118.67 | 2.019 | |
| 52. 4. | X33-2103 | Установки для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции | маш.-ч | 16.2125 | 61.6075 | 65.25 | 4 019.89 | 141.40 | 8 711.30 | 2.167 | |
| 52. 5. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 1.35 | 5.13 | 87.17 11.60 | 447.18 59.51 | 598.30 | 3 069.28 | 6.864 | |
| 52. 6. | C101-0540 | Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм | т | 0.01156 | 0.043928 | 3 900.00 | 171.32 | 13 494.52 | 592.79 | 3.46 | |
| 52. 7. | C101-1706 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм | т | 0.00047 | 0.001786 | 8 103.62 | 14.47 | 47 439.23 | 84.73 | 5.856 | |
| 52. 8. | C101-1821 | Винты самонарезающие оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80 | т | 0.0017 | 0.00646 | 20 141.59 | 130.11 | 86 496.95 | 558.77 | 4.295 | |
| 52. 9. | C101-1876 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм | т | 0.04277 | 0.162526 | 7 878.53 | 1 280.47 | 46 867.67 | 7 617.21 | 5.94 | |
| | | Накладные расходы | | | | 90% | 5 701.10 | 77% | 59 215.96 | | |
| | | | | | | | | | | 1 | |

| | | | | | | | | | |
|---|---------------|--|------------|----------|----------|----------|-----------|-----------|--------|
| < 30001 * 4 * 02-04-01-1 > | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | | | | | |
| 53. | T01-01-01-041 | Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 54 | 42.98 | 2 320.92 | 276.52 | 14 932.08 | 6.434 |
| 54. | T03-21-01-010 | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км | 1 т груза | 54 | 11.42 | 616.68 | 82.28 | 4 443.12 | 7.205 |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | |
| Раздел 2. Электроосвещение | | | | | | | | | |
| 55. | Ц08-03-593-05 | Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с тяжелыми условиями среды, уплотненный | 100 шт. | 0.12 | 3 598.14 | 431.77 | 24 037.09 | 2 884.47 | 6.681 |
| Начисления: Н17= 2 | | | | | | | | | |
| 55. 1. | 31-2042 | Рабочий монтажник среднего разряда 4,2 | чел.-ч | 11.208 | 93.4 | 111.18 | 120.430 | 1 349.78 | 12.14 |
| 55. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 4.896 | 40.8 | 56.98 | 141.272 | 691.67 | 12.139 |
| 55. 3. | X02-1102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.-ч (1) | 0.096 | 0.8 | 12.93 | 737.26 | 70.78 | 5.474 |
| | | | | | | 1.30 | 163.89 | 15.73 | 12.1 |
| 55. 4. | X03-0902 | Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м | маш.-ч (1) | 4.8 | 40 | 149.47 | 210.69 | 1 011.31 | 6.766 |
| | | | | | | 55.68 | 140.82 | 675.94 | 12.14 |
| 55. 5. | X33-0206 | Древо электрические | маш.-ч | 3.072 | 25.6 | 5.99 | 4.01 | 12.32 | 2.057 |
| 55. 6. | X40-0002 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т | маш.-ч (1) | 0.096 | 0.8 | 10.30 | 665.07 | 63.85 | 6.199 |
| | | | | | | 1.11 | | | |
| 55. 7. | C101-0115 | Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм | т | 0.003672 | 0.00306 | 3.36 | 41 830.63 | 15.36 | 4.571 |

| < 30001 * 4 * 02-04-01-1 > | | | | | | | | | | | |
|---|---------------|--|---|------------|---------|----------|----------|--------|----------|----------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | Форма по МДС 81-35:2004 |
| ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01 | | | | | | | | | | | |
| 55. 8. | C101-2493 | Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм | | кг | 0.31 | 0.0372 | 94.61 | 3.52 | 148.85 | 5.54 | 1.574 |
| 55. 9. | C101-3914 | Дюбели распорные полипропиленовые | | 100 шт. | 4.08 | 0.4896 | 7.25 | 3.55 | 143.60 | 70.31 | 19.806 |
| 55. 10. | C509-0033 | Сжимы ответвительные | | 100 шт. | 2.04 | 0.2448 | 528.00 | 129.25 | 1 054.81 | 258.22 | 1.998 |
| | | Накладные расходы | | | | | 95% | 159.75 | 81% | 1 653.57 | |
| | | Сметная прибыль | | | | | 65% | 109.30 | 52% | 1 061.55 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 700.82 | | | 5 599.59 | |
| 56. | C509-5546 | Светильник потолочный НПО 21-60 с рассеивателем из силикатного молочного стекла | | шт. | 12 | 0.02 | 44.02 | 528.24 | 165.12 | 1 981.44 | 3.751 |
| 57. | Ц08-03-591-02 | Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке | | 100 шт. | 0.02 | 0.02 | 644.34 | 12.90 | 4 474.12 | 89.49 | 6.937 |
| | | Начисления: Н17= 2 | | | | | | | | | |
| 57. 1. | 31-2042 | Рабочий монтажник среднего разряда 4,2 | | чел.-ч | 32.2 | 0.644 | 9.920 | 6.39 | 120.430 | 77.56 | 12.141 |
| 57. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | | чел.-ч | 0.04 | 0.0008 | 12.500 | 0.01 | 162.500 | 0.13 | 13 |
| 57. 3. | X02-1102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | | маш.-ч (1) | 0.04 | 0.0008 | 134.65 | 0.11 | 737.26 | 0.59 | 5.364 |
| | | | | | | | 13.50 | 0.01 | 163.89 | 0.13 | 13 |
| 57. 4. | X40-0002 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т | | маш.-ч (1) | 0.04 | 0.0008 | 107.30 | 0.09 | 665.07 | 0.53 | 5.889 |
| | | | | | | | 11.60 | 0.01 | | | |
| 57. 5. | C405-0219 | Гипсовые вяжущие, марка ГЗ | | т | 0.00315 | 0.000063 | 1 228.19 | 0.08 | 4 711.51 | 0.30 | 3.75 |
| 57. 6. | C509-0783 | Втулки изолирующие | | шт. | 102 | 2.04 | 2.99 | 6.10 | 4.39 | 8.96 | 1.469 |
| | | Накладные расходы | | | | | 95% | 6.08 | 81% | 62.93 | |
| | | Сметная прибыль | | | | | 65% | 4.16 | 52% | 40.40 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 23.14 | | | 192.82 | |
| 58. | C509-1201 | Выключатель одноклавишный для скрытой проводки | | шт. | 2 | 0.02 | 5.93 | 11.86 | 16.10 | 32.20 | 2.715 |
| 59. | Ц08-02-408-05 | Труба стальная во взрывоопасных и пожароопасных помещениях по установленным конструкциям, в готовых бороздах, диаметр до 40 мм | | 100 м | 0.05 | 0.05 | 931.15 | 46.56 | 8 451.29 | 422.59 | 9.076 |
| | | Начисления: Н17= 2 | | | | | | | | | |
| 59. 1. | 31-2038 | Рабочий монтажник среднего разряда 3,8 | | чел.-ч | 59.2 | 2.96 | 9.400 | 27.82 | 114.120 | 337.80 | 12.14 |
| 59. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | | чел.-ч | 0.76 | 0.038 | 13.421 | 0.51 | 163.947 | 6.23 | 12.216 |
| 59. 3. | X02-1102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | | маш.-ч (1) | 0.76 | 0.038 | 134.65 | 5.12 | 737.26 | 28.02 | 5.473 |
| | | | | | | | 13.50 | 0.51 | 163.89 | 6.23 | 12.216 |
| 59. 4. | X40-0002 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т | | маш.-ч (1) | 0.76 | 0.038 | 107.30 | 4.08 | 665.07 | 25.27 | 6.194 |
| | | | | | | | 11.60 | 0.44 | | | |

| < 30001 * 4 * 02-04-01-1 > | | | | | | | | | | | |
|---|---------------|---|---------------|--------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-------|--|
| 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 | |
| 59. 5. | C101-0813 | Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм | Т | 0.0021 | 0.000105 | 12 095.66 | 1.27 | 39 801.71 | 4.18 | 3.291 | |
| 59. 6. | C101-1755 | Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм | Т | 0.0034 | 0.00017 | 4 940.27 | 0.84 | 35 722.31 | 6.07 | 7.226 | |
| 59. 7. | C101-2143 | Краска | кг | 0.6 | 0.03 | 20.68 | 0.62 | 45.98 | 1.38 | 2.226 | |
| 59. 8. | C101-2488 | Лента ФУМ | кг | 0.18 | 0.009 | 434.85 | 3.91 | 700.71 | 6.31 | 1.614 | |
| 59. 9. | C302-3234 | Контргайка | шт. | 10 | 0.5 | 1.92 | 0.96 | 9.53 | 4.77 | 4.969 | |
| 59. 10. | C509-0090 | Перемишки гибкие, тип ПГС-50 | шт. | 2 | 0.1 | 2.26 | 0.23 | 3.77 | 0.38 | 1.652 | |
| 59. 11. | C509-0809 | Заглушки | 10 шт. | 0.5 | 0.025 | 1.63 | 0.04 | 2.75 | 0.07 | 1.75 | |
| 59. 12. | C509-0900 | Уплотнительный состав | кг | 1.36 | 0.068 | 16.35 | 1.11 | 23.18 | 1.58 | 1.423 | |
| | | Накладные расходы | | | | 95% | 26.91 | 81% | 278.66 | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 65% | 18.41 | 52% | 178.90 | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | 91.88 | | | 880.15 | | |
| 60. | C103-0016 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм | м | 5 | 21.59 | 107.95 | 90.88 | 454.40 | 4.209 | | |
| 61. | Ц08-02-409-04 | Труба винипластовая по установленным конструкциям, по потолкам, диаметр до 50 мм Начисления: Н17= 2 | 100 м | 2 | 1 253.57 | 2 507.15 | 5 337.27 | 10 674.53 | 4.258 | | |
| 61. 1. | 31-2038 | Рабочий монтажник среднего разряда 3,8 | чел.-ч | 54.6 | 27.3 | 9.400 | 513.24 | 114.120 | 6 230.95 | 12.14 | |
| 61. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.66 | 0.33 | 13.500 | 8.91 | 163.894 | 108.17 | 12.14 | |
| 61. 3. | X02-1102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования | маш.-ч (1) | 0.66 | 0.33 | 134.65 | 88.87 | 737.26 | 486.59 | 5.475 | |
| | | 10 т | | | | 13.50 | 8.91 | 163.89 | 108.17 | 12.14 | |
| 61. 4. | X04-0502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 5.4 | 2.7 | 8.10 | 43.74 | 34.11 | 184.19 | 4.211 | |
| 61. 5. | X33-1451 | Перфораторы электрические | маш.-ч | 10.52 | 5.26 | 2.08 | 21.88 | 5.29 | 55.65 | 2.543 | |
| 61. 6. | X40-0002 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т | маш.-ч (1) | 0.66 | 0.33 | 107.30 | 70.82 | 665.07 | 438.95 | 6.198 | |
| | | | | | | 11.60 | 7.66 | | | | |
| 61. 7. | C101-0813 | Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм | Т | 0.0021 | 0.0042 | 12 095.66 | 50.80 | 39 801.71 | 167.17 | 3.291 | |
| 61. 8. | C101-1699 | Патроны для пристрелки | 10 шт. | 13.4 | 26.8 | 2.82 | 75.58 | 15.19 | 407.09 | 5.386 | |
| 61. 9. | C101-1924 | Электроды диаметром 4 мм Э42А | кг | 0.96 | 1.92 | 14.13 | 27.13 | 70.16 | 134.71 | 4.965 | |
| 61. 10. | C101-3911 | Дюбели для пристрелки стальные | 10 шт. | 13.4 | 26.8 | 1.67 | 44.76 | 5.26 | 140.97 | 3.149 | |
| 61. 11. | C113-8040 | Клей БМК-5к | кг | 0.4 | 0.8 | 19.85 | 15.88 | 144.13 | 115.30 | 7.261 | |
| 61. 12. | C301-0041 | Патрубки | 10 шт. | 1.8 | 3.6 | 277.50 | 999.00 | 476.24 | 1 714.46 | 1.716 | |
| 61. 13. | C509-0104 | Скобы двухлапковые | 10 шт. | 6.7 | 13.4 | 32.41 | 434.29 | 23.16 | 310.34 | 0.715 | |

| < 30001 * 4 * 02-04-01-1 -> | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---------------|--|----------|---------|-----------|-----------|----------|------------|-----------|--------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | Форма по МДС 81-35.2004 |
| 61. 14. | C509-0783 | Втулки изолирующие | шт. | 18 | 36 | 2.99 | 107.64 | 4.39 | 158.04 | 1.468 | |
| 61. 15. | C509-0809 | Заглушки | 10 шт. | 1 | 2 | 1.63 | 3.26 | 2.75 | 5.50 | 1.687 | |
| | | Накладные расходы | | | | 95% | 496.04 | 81% | 5 134.69 | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 65% | 339.40 | 52% | 3 296.34 | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 3 342.59 | | 19 105.56 | | |
| 62. | C103-2409 | Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром 32 мм | 10 м | 20 | | 53.03 | 1 060.60 | 163.70 | 3 274.00 | 3.087 | |
| 63. | Ц08-02-412-03 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм2 | 100 м | 2.25 | | 292.07 | 657.15 | 1 443.87 | 3 248.72 | 4.944 | |
| | | Начисления: Н17= 2 | | | | | | | | | |
| 63. 1. | 31-2038 | Рабочий монтажник среднего разряда 3,8 | чел.-ч | 7.86 | 17.685 | 9.400 | 166.24 | 114.120 | 2 018.21 | 12.14 | |
| 63. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.04 | 0.09 | 13.556 | 1.22 | 163.889 | 14.75 | 12.09 | |
| 63. 3. | X02-1102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования | маш.-ч | 0.04 | 0.09 | 134.65 | 12.12 | 737.26 | 66.35 | 5.474 | |
| | | 10 т | (1) | | | 13.50 | 1.22 | 163.89 | 14.75 | 12.09 | |
| 63. 4. | X40-0002 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т | маш.-ч | 0.04 | 0.09 | 107.30 | 9.66 | 665.07 | 59.86 | 6.197 | |
| | | Тальк молотый, сорт I | (1) | | | 11.60 | 1.04 | | | | |
| 63. 5. | C101-1764 | Краска | т | 0.00105 | 0.0023625 | 2 020.00 | 4.77 | 4 598.73 | 10.86 | 2.277 | |
| 63. 6. | C101-2143 | Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм | кг | 0.02 | 0.045 | 20.68 | 0.93 | 45.98 | 2.07 | 2.226 | |
| 63. 7. | C101-2493 | Бирки маркировочные | кг | 0.32 | 0.72 | 94.61 | 68.12 | 148.85 | 107.17 | 1.573 | |
| 63. 8. | C111-0086 | Сжиги ответвительные | 100 шт. | 0.02 | 0.045 | 15.28 | 0.69 | 34.50 | 1.55 | 2.246 | |
| 63. 9. | C509-0033 | Колпачки изолирующие | 100 шт. | 0.31 | 0.6975 | 528.00 | 368.28 | 1 054.81 | 735.73 | 1.998 | |
| 63. 10. | C509-0044 | Гильза кабельная медная ГМ 16 | 10 шт. | 0.8 | 1.8 | 1.16 | 2.09 | 4.58 | 8.24 | 3.943 | |
| 63. 11. | C509-1654 | Втулки В28 | шт. | 5 | 11.25 | 1.43 | 16.09 | 15.53 | 174.71 | 10.858 | |
| 63. 12. | C509-1711 | Накладные расходы | 1000 шт. | 0.0122 | 0.02745 | 176.21 | 4.84 | 859.99 | 23.61 | 4.878 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 95% | 159.09 | 81% | 1 646.70 | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | 65% | 108.85 | 52% | 1 057.14 | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 925.09 | | 5 952.56 | | |
| 64. | C501-8479 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2 | 1000 м | 0.225 | | 11 363.90 | 2 556.88 | 148 616.00 | 33 438.60 | 13.078 | |
| 65. | C503-0545 | Разветвительная коробка У-196 | шт. | 2 | | 3.42 | 6.84 | 17.70 | 35.40 | 5.175 | |


| | | | |
|---|------------|--------------|--------------|
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2 | 8 022.72 | 56 784.88 | 7.078 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ | 847.87 | 8 776.55 | 10.351 |
| СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ | 580.12 | 5 634.33 | 9.712 |
| ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ | 9 450.71 | 71 195.76 | 7.533 |
| в т.ч. Вспомогательные материалы ОЗП (%=2 - по стр. 55, 57, 59, 61, 63) | 16.49 | 200.29 | 12.146 |
| НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ | 20 | 1 890.14 | |
| ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ | 11 340.85 | | |
| НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ | | 18 | 12 815.24 |
| ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА | | | 84 011.00 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ | 596 354.96 | 3 292 321.21 | 5.521 |
| СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ | 52 424.65 | 542 258.43 | 10.344 |
| ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ | 30 346.80 | 294 311.35 | 9.698 |
| в т.ч. Вспомогательные материалы ОЗП (%=2 - по стр. 55, 57, 59, 61, 63) | 679 126.41 | 4 128 890.99 | 6.08 |
| НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ | 16.49 | 200.29 | 12.146 |
| ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ | 20 | 135 825.28 | |
| НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ | | 18 | 743 200.38 |
| ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА | | | 4 872 091.37 |

СОСТАВЛЕНА:

ГРУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер

Начальник РЦС



Н.Н. Мирошников

С.А. Сидорова

Согласовано

Намурсатова Т.А.

Монахов И.А.

22