

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г. Меленки, ул. Муромская д.5**

РЕМОНТ КРЫШИ

(корректировка)

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

«УТВЕРЖДАЮ»

_____ / _____ /

«_____» _____ 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.Меленки, ул. Муромская, дом 5 (корректировка)

| № пп | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество |
|---------|---|--|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов | 100 м2 покрытия | 5.61 |
| 2. | Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 50 мм | 100 м2 сменяемой обрешетки | 0.67 |
| 3. | Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 50 мм | 100 м2 сменяемой обрешетки | 4.94 |
| 4. | Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев | 100 м | 1.2256 |
| 5. | Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 | 100 м2 обрабатыва емой поверхности | 6.67 |
| 6. | Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор) | л | 222.3333 |
| 7. | Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных | 100 шт. | 0.04 |
| 8. | Устройство слуховых окон | слуховое окно | 2 |
| 9. | Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой | м2 | 1 |
| 10. | Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2 | м2 | 1 |
| 11. | Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м | комплект | 2 |
| 12. | Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен , (слуховые окна) прим. | 100 м2 окрашиваем ой поверхности | 0.024 |
| 13. | Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (Применительно) | 100 м2 проемов | 0.076 |
| 14. | Ремонт лицевой поверхности наружных кирпичных стен при глубине заделки в 1/2 кирпича площадью в одном месте до 1 м2 | 100 м2 отремонтиро ванной поверхности стен | 0.01 |
| 15. | Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная стен | 100 м2 оштукатурив аемой поверхности | 0.164 |
| 16. | Окраска известковыми составами печей, стояков, труб | 100 м2 окрашиваем ой поверхности | 0.222 |
| 17. | Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 2000 мм | 1 зонт | 6 |
| 21. | Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности | 100 м2 кровли | 5.61 |
| 22. | Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7 | т | 5.3138 |
| 23. | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм | т | 0.2244 |
| 24. | Коньковый элемент из оцинкованной стали | м | 50 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|--|---|--------|
| 25. | Ограждение кровель перилами со снегозадержателями | 100 м ограждения | 0.06 |
| 26. | Снегозадержатели ТЦ=533,87 | шт | 6 |
| 27. | Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой | 100 м2 утепляемого покрытия | 3.5 |
| 28. | Плиты минераловатные <Лайт-Баттс> ROCKWOOL | м3 | 36.05 |
| 29. | Укладка ходовых досок | 100 м ходов | 1.22 |
| 30. | Смена частей канализационного стояка над кровлей патрубка | 1 шт. | 6 |
| 31. | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 110 мм | 10 м | 2.4 |
| 32. | Смена частей канализационного стояка над кровлей флюгарки | 1 шт. | 6 |
| 33. | Изоляция трубопроводов матами минераловатными прошивными безобкладочными и в обкладках марки 125, изделиями минераловатными с гофрированной структурой | 1 м3 изоляции | 0.68 |
| 34. | Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-30-У20-1250-600-50 | м3 | 0.8432 |
| 35. | Оклеивание поверхности изоляции тканями стеклянными, хлопчатобумажными на клее ПВА | 100 м2 поверхности покрытия изоляции | 0.133 |
| 36. | Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением | 1 т конструкций | 0.022 |
| 37. | Лестницы маршевые из холодногнутых профилей | т | 0.022 |
| 38. | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 | 100 м2 окрашиваем ой поверхности | 0.021 |
| 39. | Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-115 | 100 м2 окрашиваем ой поверхности | 0.042 |
| 40. | Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 | 100 м2 проемов | 0.0192 |
| 41. | Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 | 100 м2 проемов | 0.0128 |
| 42. | Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однопольные | м2 | 1.28 |
| 43. | Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных | компл. | 2 |
| 44. | Демонтаж стоек коллективных антенн | 1 стойка | 3 |
| 45. | Разборка подшивки потолков чистой из строганных досок (подшивки карнизов) | 100 м2 подшивки | 0.456 |
| 46. | Подшивка потолков досками обшивки (подшивка карнизов) | 100 м2 потолка | 0.456 |
| 47. | Простая окраска карниза грунтовок Акватекс | 100 м2 окрашиваем ой поверхности | 0.456 |
| 48. | Грунтовка Акватекс (прим) ТЦ=247510 | т | 0.0182 |
| 49. | Устройство желобов подвесных | 100 м желобов | 0.23 |
| 50. | Автогидроподъемники высотой подъема 12 м | маш.-ч | 30.351 |
| 51. | Затаривание строительного мусора в мешки | 1 т | 3.2 |
| 52. | Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 15 |
| 53. | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 6 км | 1 т груза | 15 |
| 54. | Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с тяжелыми условиями среды, уплотненный | 100 шт. | 0.04 |
| 55. | Светильник потолочный НПО 21-60 с рассеивателем из силикатного молочного стекла | шт. | 4 |
| 56. | Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке | 100 шт. | 0.02 |
| 57. | Выключатель одноклавишный для скрытой проводки | шт. | 2 |
| 58. | Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А | 1 шт. | 1 |
| 59. | Выключатели автоматические АП50Б ТЦ=330 руб | шт. | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|--|--------|-------|
| 60. | Труба винипластовая по установленным конструкциям, по потолкам, диаметр до 50 мм | 100 м | 0.36 |
| 61. | Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром 32 мм | 10 м | 3.6 |
| 62. | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм ² | 100 м | 0.36 |
| 63. | 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 | 0.036 |
| 64. | Разветвительная коробка У-196 | шт. | 2 |

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

Пояснительная записка

К сметной документации по объектам:

Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов во Владимирской области

Многоквартирный жилой дом № 5 по ул. Муромская, в г. Меленки (корректировка по замечаниям ООО «Управляющая компания»)

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. Меленки
ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 05-02-03

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Меленки, ул. Муромская, дом 5
Основание: Ведомость объемов работ

Сметная стоимость: 1 099.412 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 1.518 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: 159.575 тыс. руб.

| № 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 |

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

Раздел 1. Ремонт кровли

| | | | | | | | | | |
|-------|---------------|--|-----------------|------|----------|--------|-----------|----------|--------|
| 1. | E46-04-008-04 | Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов | 100 м2 покрытия | 5.61 | 154.66 | 867.62 | 1 602.49 | 8 989.98 | 10.362 |
| 1. 1. | 31-1020 | Рабочий строитель среднего разряда 2 | чел.-ч | 15.9 | 89.199 | 695.75 | 94.690 | 8 446.25 | 12.14 |
| 1. 2. | X03-0403 | Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т) | маш.-ч | 4.6 | 25.806 | 171.87 | 21.07 | 543.73 | 3.164 |
| | | Накладные расходы | | 99% | 688.79 | 84% | 7 094.85 | | |
| | | Сметная прибыль | | 60% | 417.45 | 48% | 4 054.20 | | |
| | | Всего с НР и СП | | | 1 973.86 | | 20 139.03 | | |

| < 30001 * 5 * 05-02-03 > | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------|--|---|--------|---------------|-----------------|------------------|------------------------|------------------|--------------|-------------------------|
| 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 | | | | | | | | | | | |
| 3. | E58-18-2 | Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 50 мм | 100 м2 сменяем ой обрешетк и | | 4.94 | 2 453.16 | 12 118.61 | 14 270.80 | 70 497.76 | 5.817 | |
| 3. 1. | 31-1022 | Рабочий строитель среднего разряда 2,2 | чел.-ч | 65.12 | 321.6928 | 7.940 | 2 554.24 | 96.390 | 31 007.97 | 12.14 | |
| 3. 2. | X03-0401 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.39 | 1.9266 | 1.70 | 3.28 | 5.37 | 10.35 | 3.155 | |
| 3. 3. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.28 | 1.3832 | 87.17 11.60 | 120.57 16.05 | 598.30 | 827.57 | 6.864 | |
| 3. 4. | C101-1805 | Гвозди строительные | т | 0.004 | 0.01976 | 5 160.53 | 101.97 | 50 419.27 | 996.28 | 9.77 | |
| 3. 5. | c102-0060 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта | м3 | 1.3 | 6.422 | 1 454.15 | 9 338.55 | 5 863.53 | 37 655.59 | 4.032 | |
| 3. 6. | c509-9900 | Строительный мусор Накладные расходы | т | 2.11 | 10.4234 | | | | 22 015.66 | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 83% | 2 120.02 | 71% =(83.0* (0.85)) | 16 124.14 | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | 65% | 1 660.26 | 52% =(65.0* (0.8)) | 108 637.56 | | |
| 4. | E58-18-5 | Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 50 мм | 100 м2 сменяем ой обрешетк и | | 0.67 | 8 766.63 | 5 873.65 | 44 568.31 | 29 860.75 | 5.084 | |
| 4. 1. | 31-1022 | Рабочий строитель среднего разряда 2,2 | чел.-ч | 138.49 | 92.7883 | 7.940 | 736.74 | 96.390 | 8 943.86 | 12.14 | |
| 4. 2. | X03-0401 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 1.56 | 1.0452 | 1.70 | 1.78 | 5.37 | 5.61 | 3.152 | |
| 4. 3. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 1.12 | 0.7504 | 87.17 11.60 | 65.41 8.70 | 598.30 | 448.96 | 6.864 | |
| 4. 4. | C101-1805 | Гвозди строительные | т | 0.001 | 0.00067 | 5 160.53 | 3.46 | 50 419.27 | 33.78 | 9.763 | |
| 4. 5. | c102-0060 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта | м3 | 5.2 | 3.484 | 1 454.15 | 5 066.26 | 5 863.53 | 20 428.54 | 4.032 | |
| 4. 6. | c509-9900 | Строительный мусор Накладные расходы | т | 2.83 | 1.8961 | | | | 6 350.14 | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 83% | 611.49 | 71% =(83.0* (0.85)) | 4 650.81 | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | 65% | 478.88 | 52% =(65.0* (0.8)) | 40 861.70 | | |
| 6. | E58-5-3 | Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусев | 100 м | | 1.2256 | 4 293.07 | 5 261.59 | 32 881.01 | 40 298.96 | 7.659 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----------------------------|---------------|---|--|---------|-----------|----------------|-----------------|--------------------|------------------|---------------|
| Объем: 3.26/2.66*100 | | | | | | | | | | |
| 6. 1. | 31-1030 | Рабочий строитель среднего разряда 3 | чел.-ч | 150.09 | 183.95030 | 8.530 | 1 569.10 | 103.550 | 19 048.05 | 12.14 |
| 6. 2. | X03-0401 | Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 1.18 | 1.446208 | 1.70 | 2.46 | 5.37 | 7.77 | 3.159 |
| 6. 3. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.32 | 0.392192 | 87.17 11.60 | 34.19 4.55 | 598.30 | 234.65 | 6.863 |
| 6. 4. | C101-0782 | Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг | т | 0.025 | 0.03064 | 6 400.66 | 196.12 | 24 249.39 | 743.00 | 3.788 |
| 6. 5. | C101-0818 | Проволока светлая диаметром 3,0 мм | т | 0.012 | 0.0147072 | 7 071.80 | 104.01 | 33 221.76 | 488.60 | 4.698 |
| 6. 6. | C101-1805 | Гвозди строительные | т | 0.005 | 0.006128 | 5 160.53 | 31.62 | 50 419.27 | 308.97 | 9.771 |
| 6. 7. | C102-0032 | Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта | м3 | 2.66 | 3.260096 | 1 019.63 | 3 324.09 | 5 971.58 | 19 467.92 | 5.857 |
| 6. 8. | c509-9900 | Строительный мусор | т | 0.97 | 1.188832 | | | | | |
| | | Накладные расходы | | | | 83% | 1 302.35 | 71% | 13 524.12 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 65% | 1 019.92 | 52% | 9 904.99 | |
| | | | | | | | 7 583.86 | =(65.0* (0.8)) | 63 728.07 | |
| 7. | 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 обработки ваемой поверхности | | 6.67 | 287.63 | 1 918.53 | 2 273.58 | 15 164.79 | 7.904 |
| | | Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | |
| 7. 1. | 31-1039 | Рабочий строитель среднего разряда 3,9 | чел.-ч | 14.8465 | 99.026155 | 9.510 | 941.74 | 115.450 | 11 432.57 | 12.14 |
| 7. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.175 | 1.16725 | 11.600 | 13.54 | 140.818 | 164.37 | 12.14 |
| 7. 3. | X03-0952 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м | маш.-ч (1) | 0.175 | 1.16725 | 27.66 11.60 | 32.29 13.54 | 189.50 140.82 | 221.19 164.37 | 6.85 12.14 |
| 7. 4. | X34-0101 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт | маш.-ч | 14.8875 | 99.299625 | 6.82 | 677.22 | 17.40 | 1 727.81 | 2.551 |
| 7. 5. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.425 | 2.83475 | 87.17 11.60 | 247.11 32.88 | 598.30 | 1 696.03 | 6.863 |
| 7. 6. | C101-1757 | Ветошь | кг | 1 | 6.67 | 3.00 | 20.01 | 12.95 | 86.38 | 4.317 |
| 7. 7. | C411-0001 | Вода | м3 | 0.01 | 0.0667 | 2.41 | 0.16 | 12.08 | 0.81 | 5.063 |
| | | Накладные расходы | | | | 90% | 859.75 | 77% | 8 929.64 | |
| | | | | | | =(100*0.9) | | =(100*0.9* (0.85)) | | |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------|---|---|---|---|---|------------|----------|----------------------|----------|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 60% | 573.17 | 48% | | |
| | | | | | | =(70*0.85) | | =(70*0.85* (0.8)) | | |
| | | | | | | | 3 351.45 | | 5 566.53 | |

Всего с НР и СП 29 660.96

| | | | | | | | | | |
|----|-----------|--|---|----------|-------|----------|--------|-----------|-------|
| 8. | C113-8104 | Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор) | л | 222.3333 | 35.54 | 7 901.73 | 117.84 | 26 199.76 | 3.316 |
|----|-----------|--|---|----------|-------|----------|--------|-----------|-------|

Объем: 667*0.4/1.2

| | | | | | | | | | |
|-----------------|-----------|---|---------|--------|----------|--------|----------------|----------|--------|
| 9. | E58-2-2 | Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных | 100 шт. | 0.04 | 2 466.21 | 98.64 | 29 846.19 | 1 193.85 | 12.103 |
| 9. 1. | 31-1022 | Рабочий строитель среднего разряда 2,2 | чел.-ч | 12.372 | 7.940 | 98.23 | 96.390 | 1 192.54 | 12.14 |
| 9. 2. | X03-0401 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.244 | 1.70 | 0.41 | 5.37 | 1.31 | 3.195 |
| 9. 3. | c509-9900 | Строительный мусор Накладные расходы | т | 0.224 | 83% | 81.53 | 71% | 846.70 | |
| | | | | | 65% | 63.85 | 52% | 620.12 | |
| Сметная прибыль | | | | | | 244.02 | =(65.0* (0.8)) | 2 660.67 | |

Всего с НР и СП

| | | | | | | | | | |
|-----|---------------|--------------------------|---------------|---|--------|--------|----------|----------|-------|
| 10. | E10-01-003-01 | Устройство слуховых окон | слуховое окно | 2 | 368.96 | 737.90 | 2 348.48 | 4 696.94 | 6.365 |
|-----|---------------|--------------------------|---------------|---|--------|--------|----------|----------|-------|

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

| | | | | | | | | | |
|-------------------|------------|---|--------|--------|------------|--------|-----------------------|----------|--------|
| 10. 1. | 31-1030 | Рабочий строитель среднего разряда 3 | чел.-ч | 15.249 | 8.530 | 130.07 | 103.550 | 1 579.03 | 12.14 |
| 10. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.275 | 13.491 | 3.71 | 163.891 | 45.07 | 12.148 |
| 10. 3. | X02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч | 0.275 | 111.99 | 30.80 | 722.96 | 198.81 | 6.455 |
| | | | (1) | | 13.50 | 3.71 | 163.89 | 45.07 | 12.148 |
| 10. 4. | X33-1531 | Пила дисковая электрическая | маш.-ч | 0.4 | 0.95 | 0.38 | 4.09 | 1.64 | 4.316 |
| 10. 5. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0.275 | 87.17 | 23.97 | 598.30 | 164.53 | 6.864 |
| | | | (1) | | 11.60 | 3.19 | | | |
| 10. 6. | C101-1805 | Гвозди строительные | т | 0.0028 | 5 160.53 | 14.45 | 50 419.27 | 141.17 | 9.77 |
| 10. 7. | C102-0010 | Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта | м3 | 0.12 | 690.50 | 82.86 | 6 128.57 | 735.43 | 8.876 |
| 10. 8. | c102-0048 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта | м3 | 0.12 | 1 371.17 | 164.54 | 5 863.53 | 703.62 | 4.276 |
| 10. 9. | c102-0060 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта | м3 | 0.2 | 1 454.15 | 290.83 | 5 863.53 | 1 172.71 | 4.032 |
| Накладные расходы | | | | | 106% | 141.81 | 90% | 1 461.69 | |
| | | | | | =(118*0.9) | | =(118*0.9* (0.85)) | | |

| | | |
|--------------------------|---|-------------------------|
| < 30001 * 5 * 05-02-03 > | 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 |
| 1 | | 3 | | | | | | | | |

Сметная прибыль

$$= (63 * 0.85)^{(0.8)}$$

951.95

1

Всего с НР и СП

6 856.99

6 856.99

| Всего с НР и СИ | | | | | | |
|-------------------------------|---------------|---|---------------------------------|-------|----------|----------|
| 11. | C203-0177 | Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой | м2 | 1 | 290.54 | 2 796.56 |
| Объем: 0.5*2 | | | | | 290.54 | 2 796.56 |
| 12. | C203-0254 | Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2 | м2 | 1 | 112.60 | 807.99 |
| Объем: 0.5*2 | | | | | 112.60 | 807.99 |
| 13. | C101-0933 | Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий | комплект | 2 | 22.94 | 140.96 |
| одностворных высотой до 1,5 м | | | | | 45.88 | 70.48 |
| 14. | E15-04-025-01 | Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен, (слуховые окна) прим. | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.024 | 1 221.46 | 227.51 |
| | | | | | 29.32 | 9 479.61 |
| | | | | | | 7.76 |

Объем: 0,5*2

| | | | | | | | | |
|-----|-----------|----------------------------------|----|---|--------|--------|--------|-------|
| 12. | C203-0254 | Створки оконные для жилых зданий | м2 | 1 | 112.60 | 807.99 | 807.99 | 7.176 |
| | | площадь 0.7-0.8 м2 | | | | | | |

067aM: 0.5*2

| | | | | | | | | |
|-----|-----------|--|---|-------|-------|-------|--------|-------|
| 13. | C101-0933 | Скобяные изделия для оконных блоков комплект | 2 | 22.94 | 45.88 | 70.48 | 140.96 | 3.072 |
| | | со спаренными и одинарными | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|---------------|--|-------------------------------------|-------|----------|-------|----------|--------|------|
| 14. | Е15-04-025-01 | Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен, (слуховые окна) прим. | 100 м2 окрашиваемой поверхно сти | 0.024 | 1 221.46 | 29.32 | 9 479.61 | 227.51 | 7.76 |
|-----|---------------|--|-------------------------------------|-------|----------|-------|----------|--------|------|

Объем: 2*1.2

Начисления: $H3 = 1.25$, $H4 = 1.25$, $H5 = 1.15$

| | | | | | | | | | | |
|---------|------------|--|---------------|--------|-----------|-------------------|--------------|------------------------------|--------------|-------|
| 14. 1. | 31-1035 | Работы строитель среднего разряда 3,5 | чел.-ч | 67.298 | 1.615152 | 9.070 | 14.65 | 110.110 | 177.84 | 12.11 |
| 14. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.0125 | 0.0003 | | | 133.333 | 0.04 | |
| 14. 3. | X03-0954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м | маш.-ч (1) | 0.0125 | 0.0003 | 31.26 11.60 | 0.01 | 196.60 140.82 | 0.06 0.04 | 6 |
| 14. 4. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.1 | 0.0024 | 87.17 11.60 | 0.21 0.03 | 598.30 | 1.44 | 6.857 |
| 14. 5. | C101-0456 | Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая | т | 0.0258 | 0.0006192 | 15 519.00 | 9.61 | 44 060.69 | 27.28 | 2.839 |
| 14. 6. | C101-1596 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | м2 | 0.84 | 0.02016 | 19.65 | 0.40 | 108.84 | 2.19 | 5.475 |
| 14. 7. | C101-1667 | Шпатлевка масляно-клеевая | т | 0.038 | 0.000912 | 2 863.91 | 2.61 | 9 583.85 | 8.74 | 3.349 |
| 14. 8. | C101-1757 | Ветошь | кг | 0.31 | 0.00744 | 3.00 | 0.02 | 12.95 | 0.10 | 5 |
| 14. 9. | C101-1824 | Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной) | т | 0.0091 | 0.0002184 | 8 248.85 | 1.80 | 44 880.47 | 9.80 | 5.444 |
| 14. 10. | C409-0639 | Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм | м3 | 0.0024 | 0.0000576 | 100.61 | 0.01 | 970.99 | 0.06 | 6 |
| | | Накладные расходы | | | | 95% =(105*0.9) | 13.92 | 80% =(105*0.9* (0.85)) | 142.30 | |

Затраты труда машинистов

Подъемники грузоподъемностью до 500 кг

ПОДЪЕМНИКИ ТРУСОПОДЪИМЩИХ ДИ-
ОЛНОМАЧТОВЫЕ. ВЫСОТА ПОДЪЕМА 45 м

THE UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS

Автомобили бортовые, грузоподъемность до

51

Краски цветные, готовые к применению для

внутренних работ МА-25 розово-бежевая,

светло-бежевая, светло-серая

Шкурка шлифовальная двухслойная с

зернистостью 40-25

Шпатлевка масляно-клеевая

Background

| < 30001 * 5 * 05-02-03 > | | | 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 | | |
| 18. 5. | C405-0253 | Известь строительная негашеная комовая, сорт I | Т | 0.019 | 0.004218 | 734.50 | 3.10 | 3 277.79 | 13.83 | 4.461 | | |
| 18. 6. | C411-0001 | Вода | м3 | 0.01 | 0.00222 | 2.41 | 0.01 | 12.08 | 0.03 | 3 | | |
| | | Накладные расходы | | | | 80% | 18.44 | 68% | 190.24 | | | |
| | | | | | | | | =(80.0* (0.85)) | | | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 50% | 11.53 | 40% | 111.91 | | | |
| | | | | | | | | =(50.0* (0.8)) | | | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 57.50 | | 601.01 | | | |
| 19. | E20-02-010-04 | Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 2000 мм | 1 зонт | | 6 | 467.64 | 2 805.75 | 2 423.94 | 14 543.61 | 5.184 | | |
| | | Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | | |
| 19. 1. | 31-1033 | Рабочий строитель среднего разряда 3,3 чел.-ч | | 1.38 | 8.28 | 8.860 | 73.36 | 107.560 | 890.60 | 12.14 | | |
| 19. 2. | X03-0305 | Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т) маш.-ч | | 0.2875 | 1.725 | 3.12 | 5.38 | 8.55 | 14.75 | 2.742 | | |
| 19. 3. | X04-0502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) маш.-ч | | 0.15 | 0.9 | 8.10 | 7.29 | 34.11 | 30.70 | 4.211 | | |
| 19. 4. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т маш.-ч | | 0.0125 | 0.075 | 87.17 | 6.54 | 598.30 | 44.87 | 6.861 | | |
| | | | (1) | | | 11.60 | 0.87 | | | | | |
| 19. 5. | C101-1522 | Электроды диаметром 5 мм Э42А | Т | 0.0001 | 0.0006 | 9 600.99 | 5.76 | 68 703.75 | 41.22 | 7.156 | | |
| 19. 6. | C101-1714 | Болты с гайками и шайбами строительные | Т | 0.00054 | 0.00324 | 9 013.20 | 29.20 | 71 940.84 | 233.09 | 7.983 | | |
| 19. 7. | C101-1716 | Детали крепления массой до 0,001т | Т | 0.004 | 0.024 | 9 934.88 | 238.44 | 25 757.60 | 618.18 | 2.593 | | |
| 19. 8. | C301-0311 | Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 2600 мм шт. | 1 | | 6 | 406.63 | 2 439.78 | 2 111.70 | 12 670.20 | 5.193 | | |
| | | Накладные расходы | | | | 115% | 84.36 | 98% | 872.79 | | | |
| | | | | | | | | =(115.2* (0.85)) | | | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 71% | 52.09 | 56% | 498.74 | | | |
| | | | | | | | | =(70.55* (0.8)) | | | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 2 942.20 | | 15 915.14 | | | |
| 23. | E12-01-023-02 | Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности | 100 м2 кровли | | 5.61 | 1 204.72 | 6 758.47 | 10 654.47 | 59 771.55 | 8.844 | | |
| | | Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | | |
| 23. 1. | 31-1031 | Рабочий строитель среднего разряда 3,1 чел.-ч | | 47.4145 | 265.99534 | 8.640 | 2 298.20 | 104.890 | 27 900.25 | 12.14 | | |
| 23. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | | | 5 | | | | | | | |
| 23. 3. | X02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т маш.-ч | | 0.9875 | 5.539875 | 13.498 | 74.78 | 163.890 | 907.93 | 12.141 | | |
| | | | (1) | 0.625 | 3.50625 | 86.40 | 302.94 | 828.09 | 2 903.49 | 9.584 | | |
| 23. 4. | X02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т маш.-ч | | 0.3625 | 2.033625 | 13.50 | 47.33 | 163.89 | 574.64 | 12.141 | | |
| | | | (1) | | | 111.99 | 227.75 | 722.96 | 1 470.23 | 6.455 | | |
| | | | | | | 13.50 | 27.45 | 163.89 | 333.29 | 12.142 | | |

| < 30001 * 5 * 05-02-03 > | | | | | | | | | | |
|---|---------------|--|------------------|--------|-----------|-----------------------|-----------|------------------------------|-----------|--------|
| 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. 5. | X33-0206 | Дрели электрические | маш.-ч | 3.0125 | 16.900125 | 1.95 | 32.96 | 4.01 | 67.77 | 2.056 |
| 23. 6. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.5 | 2.805 | 87.17 | 244.51 | 598.30 | 1 678.23 | 6.864 |
| 23. 7. | C101-1845 | Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм | шт. | 860 | 4824.6 | 0.66 | 3 184.24 | 2.82 | 13 605.37 | 4.273 |
| 23. 8. | C101-1998 | Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепицы (1800*50*50 мм) | м | 30 | 168.3 | 2.78 | 467.87 | 72.17 | 12 146.21 | 25.961 |
| | | Накладные расходы | | | | 108% =(120*0.9) | 2 562.82 | 92% =(120*0.9* (0.85)) | 26 503.53 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 55% =(65*0.85) | 1 305.14 | 44% =(65*0.85* (0.8)) | 12 675.60 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 10 626.43 | | 98 950.68 | |
| 24. | C101-3843 | Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7 | т | 5.3138 | 7 195.27 | 38 234.23 | 40 053.23 | 212 834.85 | 5.567 | |
| | | Объем: 561*0.0074*1.28 | | | | | | | | |
| 25. | C101-1875 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм | т | 0.2244 | 7 878.53 | 1 767.94 | 47 439.23 | 10 645.36 | 6.021 | |
| | | Объем: 0.04*5.61 | | | | | | | | |
| 26. | П-райс 3. | Коньковый элемент из оцинкованной стали | м | 50 | 32.00 | 1 600.00 | 177.92 | 8 896.00 | 5.56 | |
| 27. | E12-01-012-01 | Ограждение кровель перилами со снегозадержателями | 100 м ограждения | 0.06 | 158.32 | 9.51 | 1 362.25 | 81.73 | 8.594 | |
| | | Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | |
| 27. 1. | 31-1033 | Рабочий строитель среднего разряда 3,3 | чел.-ч | 7.6705 | 0.46023 | 8.860 | 4.08 | 107.560 | 49.50 | 12.139 |
| 27. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.3625 | 0.02175 | 13.333 | 0.29 | 163.678 | 3.56 | 12.276 |
| 27. 3. | X02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч (1) | 0.225 | 0.0135 | 86.40 | 1.17 | 828.09 | 11.18 | 9.556 |
| 27. 4. | X02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч (1) | 0.1375 | 0.00825 | 13.50 | 0.18 | 163.89 | 2.21 | 12.278 |
| 27. 5. | X04-0502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч (1) | 2.3625 | 0.14175 | 111.99 | 0.92 | 722.96 | 5.96 | 6.478 |
| 27. 6. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.175 | 0.0105 | 13.50 | 0.11 | 163.89 | 1.35 | 12.273 |
| 27. 7. | C101-1529 | Электроды диаметром 6 мм Э42 | т | 0.0005 | 0.00003 | 8.10 | 1.15 | 34.11 | 4.84 | 4.209 |
| 27. 8. | C101-1851 | Резина прессованная | кг | 0.52 | 0.0312 | 87.17 | 0.92 | 598.30 | 6.28 | 6.826 |
| | | Накладные расходы | | | | 108% =(120*0.9) | 0.29 | 62 497.47 | 1.87 | 6.448 |
| | | | | | | =(120*0.9* (0.85)) | 0.98 | 67.21 | 2.10 | 2.143 |
| | | | | | | | 4.72 | 92% | 48.82 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|-------------------------|--|--|
| < 30001 * 5 * 05-02-03 > | | | ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01 | | | | | | | Форма по МДС 81-35.2004 | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------|--|--|--|------------|--|------|--|-------------------|--|-------|--|
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | |
| | | | | 55% | | 2.40 | | 44% | | 23.35 | |
| | | | | =(65*0.85) | | | | =(65*0.85* (0.8)) | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------|--|--|--|-------|--|--|--|--------|--|--|--|
| Всего с НР и СП | | | | | | | | | | | |
| | | | | 16.63 | | | | 153.90 | | | |

| 28. | П-райс 2. | Снегозадержатели | ТЦ=533,87 | шт | 6 | 96.02 | 576.12 | 533.87 | 3 203.22 | 5.56 |
|--|---------------|--|-----------|--------|----------|----------|----------|-----------|-----------|--------|
| 29. | E12-01-013-03 | Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой | | 100 м2 | 3.5 | 1 884.56 | 6 595.91 | 13 227.63 | 46 296.68 | 7.019 |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | | |
| 29. 1. | 31-1039 | Рабочий строитель среднего разряда 3,9 | | чел.-ч | 183.2985 | 9.510 | 1 743.17 | 115.450 | 21 161.81 | 12.14 |
| 29. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | | чел.-ч | 2.40625 | 13.498 | 32.48 | 163.890 | 394.36 | 12.142 |
| 29. 3. | X02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | | маш.-ч | 1.53125 | 86.40 | 132.30 | 828.09 | 1 268.01 | 9.584 |
| 29. 4. | X02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | | маш.-ч | 0.875 | 13.50 | 20.67 | 163.89 | 250.96 | 12.141 |
| 29. 5. | X12-1011 | Котлы битумные передвижные 400 л | | маш.-ч | 8.05 | 111.99 | 97.99 | 722.96 | 632.59 | 6.456 |
| 29. 6. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.-ч | 1.225 | 13.50 | 11.81 | 163.89 | 143.40 | 12.142 |
| 29. 7. | C101-0078 | Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-45/190, БНК-45/180 | | т | 0.025 | 30.00 | 241.50 | 157.05 | 1 264.25 | 5.235 |
| 29. 8. | C101-0322 | Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2 | | т | 0.058 | 87.17 | 106.78 | 598.30 | 732.92 | 6.864 |
| 29. 9. | C101-0594 | Мастика битумная кровельная горячая | | т | 0.201 | 11.60 | 14.21 | | | |
| | | | | | | 108% | | | | |
| | | | | | | 55% | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---------------------|-----------|---|----|-------|--------|-----------|----------|-----------|-------|
| 30. | С104-1703 | Плиты минераловатные <Лайт-Баттс> ROCKWOOL | м3 | 36.05 | 556.00 | 20 043.80 | 2 002.83 | 72 202.02 | 3.602 |
| Объем: 350*0.1*1.03 | | | | | | | | | |

| 31. | E10-01-023-01 | Укладка ходовых досок | 100 м ходов | 1.22 | 930.76 | 1 135.53 | 4 930.30 | 6 014.95 | 5.297 |
|--|---------------|---|----------------|------|--------|----------|----------|----------|--------|
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | |
| 31. 1. | 31-1028 | Рабочий строитель среднего разряда 2,8 | чел.-ч | 4.37 | 8.380 | 44.68 | 101.730 | 542.36 | 12.14 |
| 31. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.1 | 13.525 | 1.65 | 163.852 | 19.99 | 12.115 |
| 31. 3. | X02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч | 0.1 | 111.99 | 13.66 | 722.96 | 88.20 | 6.457 |
| | | | (1) | | 13.50 | 1.65 | 163.89 | 19.99 | 12.115 |

| < 30001 * 5 * 05-02-03 > | | | | 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 | |
| 31. 4. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.05 | 0.061 | 87.17 11.60 | 5.32 0.71 | 598.30 | 36.50 | 6.861 | |
| 31. 5. | C101-1805 | Гвозди строительные | т | 0.00066 | 0.0008052 | 5 160.53 | 4.16 | 50 419.27 | 40.60 | 9.76 | |
| 31. 6. | C102-0077 | Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта | м3 | 1.2 | 1.464 | 729.31 | 1 067.71 | 3 625.20 | 5 307.29 | 4.971 | |
| | | Накладные расходы | | | | 106% | 49.11 | 90% | 506.12 | | |
| | | | | | | | =(106.2* (0.85)) | | | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 54% | 25.02 | 43% | 241.81 | | |
| | | | | | | | =(53.55* (0.8)) | | | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | 1 209.66 | | | 6 762.88 | | |
| 32. | E65-38-1 | Смена частей канализационного стояка над кровлей патрубка | 1 шт. | | 6 | 34.98 | 209.87 | 340.85 | 2 045.09 | 9.745 | |
| | | Объем: 24/4 | | | | | | | | | |
| 32. 1. | 31-1027 | Рабочий строитель среднего разряда 2,7 | чел.-ч | 3.15 | 18.9 | 8.310 | 157.06 | 100.880 | 1 906.63 | 12.14 | |
| 32. 2. | C101-0311 | Каболка | т | 0.0004 | 0.0024 | 22 002.26 | 52.81 | 57 692.11 | 138.46 | 2.622 | |
| | | Накладные расходы | | | | 103% | 161.77 | 88% | 1 677.83 | | |
| | | | | | | | =(103.0* (0.85)) | | | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 60% | 94.24 | 48% | 915.18 | | |
| | | | | | | | =(60.0* (0.8)) | | | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | 465.88 | | | 4 638.10 | | |
| 33. | C507-0550 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 110 мм | 10 м | | 2.4 | 271.20 | 650.88 | 935.62 | 2 245.49 | 3.45 | |
| 34. | E65-38-2 | Смена частей канализационного стояка над кровлей флюгарки | 1 шт. | | 6 | 57.35 | 344.10 | 414.04 | 2 484.25 | 7.22 | |
| 34. 1. | 31-1027 | Рабочий строитель среднего разряда 2,7 | чел.-ч | 1.38 | 8.28 | 8.310 | 68.81 | 100.880 | 835.29 | 12.14 | |
| 34. 2. | C101-0816 | Проволока светлая диаметром 1,1 мм | т | 0.0003 | 0.0018 | 13 026.22 | 23.45 | 41 397.35 | 74.52 | 3.178 | |
| 34. 3. | C101-1805 | Гвозди строительные | т | 0.0005 | 0.003 | 5 160.53 | 15.48 | 50 419.27 | 151.26 | 9.771 | |
| 34. 4. | C101-1875 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм | т | 0.005 | 0.03 | 7 878.53 | 236.36 | 47 439.23 | 1 423.18 | 6.021 | |
| | | Накладные расходы | | | | 103% | 70.87 | 88% | 735.06 | | |
| | | | | | | | =(103.0* (0.85)) | | | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 60% | 41.29 | 48% | 400.94 | | |
| | | | | | | | =(60.0* (0.8)) | | | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | 456.26 | | | 3 620.25 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|---------------|--|---|-----------------|-----------|----------------|---------------|----------------|----------|--------|
| 35. | E26-01-010-01 | Изоляция трубопроводов матами минераловатными прошивными безобкладочными и в обкладках марки 125, изделиями минераловатными с гофрированной структурой | 1 м3 изоляция | | 0.68 | 586.48 | 398.81 | 4 564.15 | 3 103.65 | 7.782 |
| Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 | | | | | | | | | | |
| 35. 1. | 31-1041 | Рабочий строитель среднего разряда 4,1 | чел.-ч | 21.6775 | 14.7407 | 9.760 | 143.87 | 118.490 | 1 746.63 | 12.14 |
| 35. 2. | X33-2101 | Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек | маш.-ч | 0.8125 | 0.5525 | 2.16 | 1.19 | 4.36 | 2.41 | 2.025 |
| 35. 3. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.6875 | 0.4675 | 87.17 11.60 | 40.75 5.42 | 598.30 | 279.71 | 6.864 |
| 35. 4. | C101-0540 | Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм | т | 0.0106 | 0.007208 | 3 900.00 | 28.11 | 13 494.52 | 97.27 | 3.46 |
| 35. 5. | C101-0811 | Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,1 мм | т | 0.001 | 0.00068 | 14 514.50 | 9.87 | 56 304.55 | 38.29 | 3.879 |
| 35. 6. | C101-0812 | Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,6 мм | т | 0.00123 | 0.0008364 | 13 026.22 | 10.90 | 44 845.22 | 37.51 | 3.441 |
| 35. 7. | C101-1821 | Винты самонарезающие оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80 | т | 0.00004 | 0.0000272 | 20 141.59 | 0.55 | 86 496.95 | 2.35 | 4.273 |
| 35. 8. | C101-1876 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм | т | 0.0265 | 0.01802 | 7 878.53 | 141.97 | 46 867.67 | 844.56 | 5.949 |
| 35. 9. | C506-0878 | Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 1 мм | кг | 0.56 | 0.3808 | 56.72 | 21.60 | 144.21 | 54.92 | 2.543 |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | |
| | | | | 90% | | | 129.48 | 77% | 1 344.91 | |
| | | | | 60% | | | 86.32 | 48% | 838.38 | |
| | | | | | | | | =(59.5* (0.8)) | | |
| | | | | Сметная прибыль | | | 614.61 | | 5 286.94 | |
| | | | | Всего с НР и СП | | | 324.99 | 2 698.51 | 2 275.38 | 7.001 |
| 36. | C104-0331 | Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-30-У20-1250-600-50 | м3 | 0.8432 | 385.42 | | | | | |
| Объем: 0.68*1.24 | | | | | | | | | | |
| 37. | E26-01-054-03 | Оклеивание поверхностей изоляции тканями стекляными, хлопчатобумажными на клее ПВА | 100 м2 поверхности покрытия изоляция | 0.133 | 1 976.32 | 262.86 | 13 857.23 | 1 843.01 | 7.011 | |
| Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 | | | | | | | | | | |
| 37. 1. | 31-1031 | Рабочий строитель среднего разряда 3,1 | чел.-ч | 50.6 | 6.7298 | 8.640 | 58.14 | 104.890 | 705.89 | 12.14. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---------|---------------|--|--------------------|---------|-----------|----------------|--------------|-----------|--------|--------|
| 37. 2. | X33-2101 | Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек | маш.-ч | 1.575 | 0.209475 | 2.16 | 0.45 | 4.36 | 0.91 | 2.022 |
| 37. 3. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.375 | 0.049875 | 87.17 11.60 | 4.35 0.58 | 598.30 | 29.84 | 6.86 |
| 37. 4. | C101-0540 | Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм | т | 0.0473 | 0.0062909 | 3 900.00 | 24.53 | 13 494.52 | 84.89 | 3.461 |
| 37. 5. | C101-1838 | Клей ПВА | т | 0.024 | 0.003192 | 6 593.26 | 21.05 | 33 129.98 | 105.75 | 5.024 |
| 37. 6. | C104-0088 | Ткань стеклянная конструкционная марки Т-10, Т-10п | 1000 м2 | 0.12 | 0.01596 | 9 669.52 | 154.33 | 57 376.34 | 915.73 | 5.934 |
| | | Накладные расходы | | | | 90% | 52.34 | 77% | 543.54 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 60% | 34.89 | 48% | 338.83 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | 350.09 | | 2 725.38 | | |
| 38. | E09-03-029-01 | Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением | 1 т конструкций | 0.022 | 1 296.47 | 28.53 | 9 690.06 | 213.17 | 7.472 | |
| | | Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | |
| 38. 1. | 31-1038 | Рабочий строитель среднего разряда 3,8 | чел.-ч | 37.2255 | 0.818961 | 9.400 | 7.70 | 114.120 | 93.46 | 12.141 |
| 38. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 7.05 | 0.1551 | 13.475 | 2.09 | 164.152 | 25.46 | 12.182 |
| 38. 3. | X02-0403 | Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т | маш.-ч (1) | 0.0875 | 0.001925 | 120.52 | 0.23 | 638.97 | 1.23 | 5.348 |
| 38. 4. | X02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч (1) | 0.15 | 0.0033 | 15.42 | 0.03 | 187.20 | 0.36 | 12 |
| 38. 5. | X02-1243 | Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т | маш.-ч (1) | 6.8125 | 0.149875 | 111.99 | 0.37 | 722.96 | 2.39 | 6.459 |
| 38. 6. | X03-0204 | Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 100 т | маш.-ч | 1.2 | 0.0264 | 13.50 | 0.04 | 163.89 | 0.54 | 13.5 |
| 38. 7. | X04-0504 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 2.1 | 0.0462 | 96.89 | 14.52 | 555.44 | 83.25 | 5.733 |
| 38. 8. | X04-1000 | Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А | маш.-ч (1) | 12.025 | 0.26455 | 13.50 | 2.02 | 163.89 | 24.56 | 12.158 |
| 38. 9. | X04-1400 | Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С | маш.-ч | 0.4875 | 0.010725 | 0.90 | 0.02 | 2.85 | 0.08 | 4 |
| 38. 10. | X33-0301 | Машины шлифовальные электрические | маш.-ч | 0.3625 | 0.007975 | 1.20 | 0.06 | 4.95 | 0.23 | 3.833 |
| 38. 11. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.2375 | 0.005225 | 12.31 | 3.26 | 67.59 | 17.88 | 5.485 |
| 38. 12. | C101-0309 | Канаты пеньковые пропитанные | т | 0.0001 | 0.0000022 | 6.70 | 0.07 | 39.48 | 0.42 | 6 |
| 38. 13. | C101-0324 | Кислород технический газообразный | м3 | 1.37 | 0.03014 | 5.13 | 0.04 | 14.27 | 0.11 | 2.75 |
| 38. 14. | C101-0797 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | т | 0.00003 | 0.0000006 | 87.17 11.60 | 0.46 0.06 | 598.30 | 3.13 | 6.804 |

| < 30001 * 5 * 05-02-03 > | | | | | | | | | | | |
|---|---------------|---|---------------------------------|---------|-----------|-----------|--------|-----------------|----------|--------|-------------------------|
| 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 | | | | | | | | | | | |
| 38. 15. | C101-1019 | Швеллеры № 40 из стали марки Ст0 | Т | 0.00194 | 0.0000426 | 4 812.46 | 0.21 | 33 819.53 | 1.44 | 6.857 | |
| 38. 16. | C101-1515 | Электроды диаметром 4 мм Э46 | Т | 0.004 | 0.000088 | 10 155.39 | 0.89 | 71 269.16 | 6.27 | 7.045 | |
| 38. 17. | C101-1805 | Гвозди строительные | Т | 0.00001 | 0.0000002 | 5 160.53 | | 50 419.27 | 0.01 | | |
| 38. 18. | C101-2278 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | 0.41 | 0.00902 | 8.38 | 0.08 | 29.05 | 0.26 | 3.25 | |
| 38. 19. | C101-2467 | Растворитель марки Р-4 | Т | 0.0006 | 0.0000132 | 2 200.00 | 0.03 | 13 765.79 | 0.18 | 6 | |
| 38. 20. | C102-0023 | Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта | м3 | 0.00103 | 0.0000226 | 1 522.51 | 0.03 | 7 196.41 | 0.16 | 5.333 | |
| 38. 21. | C113-0021 | Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая | Т | 0.00031 | 0.0000068 | 13 960.00 | 0.10 | 44 744.25 | 0.31 | 3.1 | |
| 38. 22. | C201-0756 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т | Т | 0.001 | 0.000022 | 7 619.87 | 0.17 | 44 132.79 | 0.97 | 5.706 | |
| 38. 23. | 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 | 0.0004114 | 35.24 | | 145.29 | 0.06 | 6 | |
| | | Накладные расходы | | | | 81% | 7.93 | 69% | 82.05 | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 72% | 7.05 | 58% | 68.97 | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 43.51 | =(72.25* (0.8)) | 364.19 | | |
| 39. | C201-0389-1 | Лестницы маршевые из холодногнутых профилей | Т | 0.022 | 0.022 | 13 785.00 | 303.27 | 56 785.12 | 1 249.27 | 4.119 | |
| 40. | E13-03-002-04 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.021 | 0.021 | 252.25 | 5.30 | 1 380.12 | 28.99 | 5.47 | |
| 40. 1. | 31-1047 | Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | |
| 40. 2. | 31000-0001 | Рабочий строитель среднего разряда 4,7 | чел.-ч | 6.1065 | 0.1282365 | 10.650 | 1.37 | 129.290 | 16.58 | 12.138 | |
| 40. 3. | X03-0101 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.0125 | 0.0002625 | | | 114.286 | 0.03 | | |
| | | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч (1) | 0.0125 | 0.0002625 | 89.99 | 0.02 | 379.36 | 0.10 | 5 | |
| 40. 4. | X03-0401 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.0125 | 0.0002625 | 10.06 | | 122.13 | 0.03 | | |
| 40. 5. | X34-0101 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт | маш.-ч | 1.4 | 0.0294 | 6.82 | 0.20 | 17.40 | 0.51 | 2.55 | |

| < 30001 * 5 * 05-02-03 > | | | | | | | | | | | |
|---|---------------|--|---------------------------------------|---------|-----------|----------------|---------------|------------------|-----------------|-----------------|---|
| 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 | |
| 40. 6. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.0125 | 0.0002625 | 87.17 11.60 | 0.02 | 598.30 | 0.16 | | 8 |
| 40. 7. | C113-0021 | Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая | т | 0.012 | 0.000252 | 13 960.00 | 3.52 | 44 744.25 | 11.28 | 3.205 | |
| 40. 8. | C113-0077 | Ксилол нефтяной марки А | т | 0.002 | 0.000042 | 3 960.00 | 0.17 | 8 514.91 | 0.36 | 2.118 | |
| | | Накладные расходы | | | | 81% | 1.11 | 69% | 11.46 | | |
| | | | | | | | | =(81.0* (0.85)) | | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 60% | 0.82 | 48% | 7.97 | | |
| | | | | | | | | =(59.5* (0.8)) | | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | 7.23 | 48.42 | | | | |
| 41. | E13-03-004-26 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.042 | 550.68 | 23.14 | 1 515.70 | 63.65 | 2.751 | | |
| Объем: 2.1*2 | | | | | | | | | | | |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | | | |
| 41. 1. | 31-1035 | Рабочий строитель среднего разряда 3,5 | чел.-ч | 4.4045 | 0.184989 | 9.070 | 1.68 | 110.110 | 20.37 | 12.139 | |
| 41. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.0125 | 0.000525 | 19.048 | 0.01 | 114.286 | 0.06 | 6 | |
| 41. 3. | X03-0101 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч (1) | 0.0125 | 0.000525 | 89.99 10.06 | 0.05 0.01 | 379.36 122.13 | 0.20 0.06 | 4 6 | |
| 41. 4. | X03-0401 | Лебедки электрические тягловым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.0125 | 0.000525 | 1.70 | | 5.37 | | | |
| 41. 5. | X34-0101 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт | маш.-ч | 0.8125 | 0.034125 | 6.82 | 0.23 | 17.40 | 0.59 | 2.565 | |
| 41. 6. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.0125 | 0.000525 | 87.17 11.60 | 0.05 0.01 | 598.30 | 0.31 | 6.2 | |
| 41. 7. | C101-1292 | Уайт-спирит | т | 0.0014 | 0.0000588 | 2 200.23 | 0.13 | 31 096.75 | 1.83 | 14.077 | |
| 41. 8. | C113-0246 | Эмаль ПФ-115 серая | т | 0.019 | 0.000798 | 26 309.61 | 21.00 | 50 565.81 | 40.35 | 1.921 | |
| | | Накладные расходы | | | | 81% | 1.37 | 69% | 14.10 | | |
| | | | | | | | | =(81.0* (0.85)) | | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 60% | 1.01 | 48% | 9.81 | | |
| | | | | | | | | =(59.5* (0.8)) | | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | 25.52 | 87.56 | | | | |
| 42. | E10-01-039-05 | Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 | 100 м2 проемов | 0.0192 | 1 948.65 | 37.42 | 20 108.42 | 386.08 | 10.317 | | |
| Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0 | | | | | | | | | | | |
| 42. 1. | 31-1029 | Рабочий строитель среднего разряда 2,9 | чел.-ч | 114.144 | 2.1915648 | 8.460 | 18.54 | 102.700 | 225.07 | 12.139 | |
| 42. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 8.736 | 0.1677312 | 13.534 | 2.27 | 163.893 | 27.49 | 12.11 | |
| 42. 3. | X02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч (1) | 7.752 | 0.1488384 | 86.40 13.50 | 12.86 2.01 | 828.09 163.89 | 123.25 24.39 | 9.584 12.134 | |

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|-----------------|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| | | | | | | | | =(53.55* (0.8)) | | |

| Всего с НР и СП | | | | | | | | | | |
|--|---------------|--|--------|---------|-----------|----------|-----------------|-----------|--------|--|
| 91.06 | | | | | | | | | 782.68 | |
| 44. | C203-0236 | Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однопольные | м2 | | | | | | | |
| 45. | C101-0889 | Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещении однопольных | компл. | 2 | 93.54 | 187.08 | 222.23 | 444.46 | 2.376 | |
| 46. | E34-02-061-01 | Демонтаж стоек коллективных антенн 1 стойка | | 3 | 50.26 | 150.77 | 610.11 | 1 830.33 | 12.14 | |
| Начисления: Н5= 0.8, Н48= 0 | | | | | | | | | | |
| 46. 1. | 31-1040 | Рабочий строитель среднего разряда 4 | чел.-ч | 5.224 | 15.672 | 150.76 | 116.790 | 1 830.33 | 12.14 | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 135.69 | 77% | 1 409.35 | | |
| | | | | | | | =(90.0* (0.85)) | 805.35 | | |
| | | | | | | 82.92 | 44% | | | |
| | | | | | | | =(55.25* (0.8)) | 4 045.03 | | |
| | | | | | | 369.38 | | | | |
| 47. | E54-3-1 | Разборка подшивки потолков чистой из строганных досок (подшивки карнизов) | 100 м2 | 0.456 | 243.27 | 110.93 | 2 806.97 | 1 279.98 | 11.539 | |
| 47. 1. | 31-1016 | Рабочий строитель среднего разряда 1,6 | чел.-ч | 28.87 | 13.16472 | 99.52 | 91.780 | 1 208.26 | 12.14 | |
| 47. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.8 | 0.3648 | 4.23 | 140.817 | 51.37 | 12.144 | |
| 47. 3. | X03-0954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноначальные, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.8 | 0.3648 | 11.40 | 196.60 | 71.72 | 6.291 | |
| | | | (1) | | | 4.23 | 140.82 | 51.37 | 12.144 | |
| 47. 4. | c509-9900 | Строительный мусор | т | 2.39 | 1.08984 | 88.20 | 72% | 906.93 | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | =(85.0* (0.85)) | | | |
| | | | | | | 83.01 | 64% | 806.16 | | |
| | | | | | | | =(80.0* (0.8)) | | | |
| | | | | | | 282.14 | | 2 993.07 | | |
| 48. | E10-01-022-01 | Подшивка потолков досками обшивки (подшивка карнизов) | 100 м2 | 0.456 | 4 710.80 | 2 148.13 | 35 383.23 | 16 134.75 | 7.511 | |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | | |
| 48. 1. | 31-1031 | Рабочий строитель среднего разряда 3,1 | чел.-ч | 65.9295 | 30.063852 | 259.75 | 104.890 | 3 153.40 | 12.14 | |
| 48. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.25 | 0.114 | 1.54 | 163.860 | 18.68 | 12.13 | |
| 48. 3. | X02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч | 0.25 | 0.114 | 12.77 | 722.96 | 82.42 | 6.454 | |
| | | | (1) | | | 1.54 | 163.89 | 18.68 | 12.13 | |
| 48. 4. | X33-1531 | Пила дисковая электрическая | маш.-ч | 0.6625 | 0.3021 | 0.29 | 4.09 | 1.24 | 4.276 | |
| 48. 5. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0.55 | 0.2508 | 21.86 | 598.30 | 150.05 | 6.864 | |
| | | | (1) | | | 2.91 | | | | |
| 48. 6. | C101-1805 | Гвозди строительные | т | 0.0063 | 0.0028728 | 14.83 | 50 419.27 | 144.84 | 9.767 | |

< 30001 * 5 * 05-02-03 > 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 |
|--------|---------------|---|---------------------------------|---------|-----------|-----------|----------|------------------|-----------|--------|
| 48. 7. | C203-0371 | Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм Накладные расходы | м3 | 1.86 | 0.84816 | 2 167.79 | 1 838.63 | 14 858.99 | 12 602.80 | 6.854 |
| | | | | | | 106% | 276.97 | 90% | 2 854.87 | |
| | | | | | | | | =(106.2* (0.85)) | | |
| | | | | | | 54% | 141.10 | 43% | 1 363.99 | |
| | | | | | | | | =(53.55* (0.8)) | | |
| | | | | | | | 2 566.20 | | 20 353.61 | |
| 49. | E15-04-024-02 | Простая окраска карниза грунтовый Акатекс | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.456 | | 321.74 | 146.72 | 3 630.95 | 1 655.72 | 11.285 |
| 49. 1. | 31-1032 | Рабочий строитель среднего разряда 3,2 | чел.-ч | 32.56 | 14.84736 | 8.740 | 129.77 | 106.100 | 1 575.30 | 12.14 |
| 49. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.01 | 0.00456 | 10.965 | 0.05 | 140.351 | 0.64 | 12.8 |
| 49. 3. | X03-0954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м | маш.-ч (1) | 0.01 | 0.00456 | 31.26 | 0.14 | 196.60 | 0.90 | 6.429 |
| 49. 4. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.05 | 0.0228 | 87.17 | 1.99 | 140.82 | 0.64 | 12.8 |
| 49. 5. | C101-1596 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | м2 | 0.8 | 0.3648 | 11.60 | 0.26 | 598.30 | 13.64 | 6.854 |
| 49. 6. | C101-1667 | Шпателька масляно-клеевая | т | 0.0055 | 0.002508 | 19.65 | 7.17 | 108.84 | 39.70 | 5.537 |
| 49. 7. | C101-1757 | Ветошь | кг | 0.33 | 0.15048 | 2 863.91 | 7.18 | 9 583.85 | 24.04 | 3.348 |
| 49. 8. | C409-0639 | Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм | м3 | 0.0004 | 0.0001824 | 3.00 | 0.45 | 12.95 | 1.95 | 4.333 |
| | | Накладные расходы | | | | 100.61 | 0.02 | 970.99 | 0.18 | 9 |
| | | | | | | 95% | 123.33 | 80% | 1 260.76 | |
| | | | | | | | | =(94.5* (0.85)) | | |
| | | | | | | 47% | 61.02 | 37% | 583.10 | |
| | | | | | | | | =(46.75* (0.8)) | | |
| | | | | | | | 331.07 | | 3 499.58 | |
| 50. | C101-0226 | Грунтовка Акатекс (прим) ТЦ=247510 Объем: 0.04*0.456 | т | 0.0182 | | 40 067.48 | 729.23 | 78 022.84 | 1 420.02 | 1.947 |
| 51. | E12-01-009-02 | Устройство желобов подвесных | 100 м желобов | 0.23 | | 5 525.20 | 1 270.80 | 29 697.98 | 6 830.53 | 5.375 |
| | | Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | |
| 51. 1. | 31-1030 | Рабочий строитель среднего разряда 3 | чел.-ч | 36.1215 | 8.307945 | 8.530 | 70.87 | 103.550 | 860.29 | 12.139 |
| 51. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.2 | 0.046 | 13.478 | 0.62 | 163.913 | 7.54 | 12.161 |
| 51. 3. | X02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч (1) | 0.1375 | 0.031625 | 86.40 | 2.73 | 828.09 | 26.19 | 9.593 |
| | | | | | | 13.50 | 0.43 | 163.89 | 5.18 | 12.047 |

< 30001 * 5 * 05-02-03 >

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 |
|--------|---------------|--|---------------|--------|----------|-----------------|--------------|--|---------------|-----------------|
| 51. 4. | X02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч (1) | 0.0625 | 0.014375 | 111.99 13.50 | 1.61 0.19 | 722.96 163.89 | 10.39 2.36 | 6.453 12.421 |
| 51. 5. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.1125 | 0.025875 | 87.17 11.60 | 2.26 0.30 | 598.30 | 15.48 | 6.85 |
| 51. 6. | C101-0173 | Гвозди провололочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм | т | 0.0038 | 0.000874 | 10 181.05 | 8.90 | 50 148.40 | 43.83 | 4.925 |
| 51. 7. | C101-0788 | Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг | т | 0.169 | 0.03887 | 9 400.00 | 365.38 | 24 249.39 | 942.57 | 2.58 |
| 51. 8. | C101-1875 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм | т | 0.452 | 0.10396 | 7 878.53 | 819.05 | 47 439.23 | 4 931.78 | 6.021 |
| | | Накладные расходы | | | | 108% | 77.21 | 92% | 798.40 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 55% | 39.32 | 44% | 381.85 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 1 387.33 | =(108.0* (0.85)) =(55.25* (0.8)) | 8 010.78 | |
| 52. | X03-1001 | Автогидроподъемники высотой подъема 12 м | маш.-ч (1) | | 30.351 | 83.76 | 2 542.20 | 446.23 | 13 543.53 | 5.327 |
| | | Объем: 13.16*0.6+30.06*0.5+14.85*0.5 | | | | | | | | |
| 52. 1. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 1 | 30.351 | 11.600 | 352.07 | 140.820 | 4 274.03 | 12.14 |
| | | Накладные расходы | | | | 95% | 334.47 | 81% | 3 461.96 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 50% | 176.04 | =(95* (0.85)) 40% | 1 709.61 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 3 052.71 | =(50* (0.8)) | 18 715.10 | |
| 53. | E69-15-1 | Затаривание строительного мусора в мешки | 1 т | | 3.2 | 23.81 | 76.18 | 184.91 | 591.71 | 7.767 |
| | | Объем: 16*0.2 | | | | | | | | |
| 53. 1. | 31-1010 | Рабочий строитель среднего разряда 1 | чел.-ч | 1.03 | 3.296 | 7.190 | 23.70 | 87.290 | 287.71 | 12.141 |
| 53. 2. | C101-5983 | Мешки полипропиленовые (50 кг) | шт. | 20 | 64 | 0.82 | 52.48 | 4.75 | 304.00 | 5.793 |
| | | Накладные расходы | | | | 78% | 18.49 | 66% | 189.89 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 50% | 11.85 | =(78.0* (0.85)) 40% | 115.08 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 106.52 | =(50.0* (0.8)) | 896.68 | |
| 54. | T01-01-01-041 | Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | | 11 | 42.98 | 472.78 | 276.52 | 3 041.72 | 6.434 |
| 55. | T03-21-01-006 | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 6 км | 1 т груза | | 11 | 7.64 | 84.04 | 55.05 | 605.55 | 7.205 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|---------------|--|---------|---------|-----------|----------|------------|-----------------|--------------|--------|
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 | | | | | | | | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ | | | | | | | 127 554.06 | | 714 503.42 | 5.602 |
| СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ | | | | | | | 12 285.42 | | 127 192.13 | 10.353 |
| ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ | | | | | | | 7 709.82 | | 74 829.25 | 9.706 |
| НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ | | | | | | | 147 549.30 | | 916 524.80 | 6.212 |
| ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ | | | | | | | 20 | 29 509.86 | | |
| НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ | | | | | | | 177 059.16 | | | |
| ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА | | | | | | | | 18 | 164 974.46 | |
| | | | | | | | | | 1 081 499.26 | |
| Раздел 2. Электроосвещение | | | | | | | | | | |
| 56. | Ц08-03-593-05 | Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с тяжелыми условиями среды, уплотненный | 100 шт. | | 0.04 | 3 598.14 | 143.91 | 24 037.09 | 961.49 | 6.681 |
| <i>Начисления: Н17= 2</i> | | | | | | | | | | |
| 56. 1. | 31-2042 | Рабочий монтажник среднего разряда 4,2 | чел.-ч | 93.4 | 3.736 | 9.920 | 37.06 | 120.430 | 449.93 | 12.14 |
| 56. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 40.8 | 1.632 | 11.636 | 18.99 | 141.268 | 230.55 | 12.141 |
| 56. 3. | X02-1102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.-ч | 0.8 | 0.032 | 134.65 | 4.31 | 737.26 | 23.59 | 5.473 |
| | | | (1) | | | 13.50 | 0.43 | 163.89 | 5.24 | 12.186 |
| 56. 4. | X03-0902 | Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м | маш.-ч | 40 | 1.6 | 31.14 | 49.82 | 210.69 | 337.10 | 6.766 |
| | | | (1) | | | 11.60 | 18.56 | 140.82 | 225.31 | 12.14 |
| 56. 5. | X33-0206 | Дрели электрические | маш.-ч | 25.6 | 1.024 | 1.95 | 2.00 | 4.01 | 4.11 | 2.055 |
| 56. 6. | X40-0002 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т | маш.-ч | 0.8 | 0.032 | 107.30 | 3.43 | 665.07 | 21.28 | 6.204 |
| | | | (1) | | | 11.60 | 0.37 | | | |
| 56. 7. | C101-0115 | Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм | т | 0.00306 | 0.0001224 | 9 140.00 | 1.12 | 41 830.63 | 5.12 | 4.571 |
| 56. 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 | 0.0124 | 94.61 | 1.17 | 148.85 | 1.85 | 1.581 |
| 56. 9. | C101-3914 | Дюбели распорные полипропиленовые | 100 шт. | 4.08 | 0.1632 | 7.25 | 1.18 | 143.60 | 23.44 | 19.864 |
| 56. 10. | C509-0033 | Сжимы ответвительные | 100 шт. | 2.04 | 0.0816 | 528.00 | 43.08 | 1 054.81 | 86.07 | 1.998 |
| | | Накладные расходы | | | | 95% | 53.25 | 81% | 551.19 | |
| | | | | | | | | =(95.0* (0.85)) | | |
| | | Сметная прибыль | | 65% | | | 36.43 | 52% | 353.85 | |
| | | | | | | | | =(65.0* (0.8)) | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 233.59 | | 1 866.53 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---------|---------------|--|---------------|---------|----------|-----------------|--------------|--------------------------------|---------------|-------------|
| 57. | C509-5546 | Светильник потолочный НПО 21-60 с рассеивателем из силикатного молочного стекла | шт. | | 4 | 44.02 | 176.08 | 165.12 | 660.48 | 3.751 |
| 58. | Ц08-03-591-02 | Выключатель одноклавишный углопленного типа при скрытой проводке | 100 шт. | | 0.02 | 644.34 | 12.90 | 4 474.12 | 89.49 | 6.937 |
| | | Начисления: Н17= 2 | | | | | | | | |
| 58. 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 |
| 58. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.04 | 0.0008 | 12.500 | 0.01 | 162.500 | 0.13 | 13 |
| 58. 3. | X02-1102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.-ч (1) | 0.04 | 0.0008 | 134.65 13.50 | 0.11 0.01 | 737.26 163.89 | 0.59 0.13 | 5.364 13 |
| 58. 4. | X40-0002 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т | маш.-ч (1) | 0.04 | 0.0008 | 107.30 11.60 | 0.09 0.01 | 665.07 | 0.53 | 5.889 |
| 58. 5. | C405-0219 | Гипсовые вяжущие, марка ГЗ | т | 0.00315 | 0.000063 | 1 228.19 | 0.08 | 4 711.51 | 0.30 | 3.75 |
| 58. 6. | C509-0783 | Втулки изолирующие Накладные расходы | шт. | 102 | 2.04 | 2.99 95% | 6.10 6.08 | 4.39 81% =(95.0* (0.85)) | 8.96 62.93 | 1.469 |
| | | Сметная прибыль | | | | 65% | 4.16 | 52% =(65.0* (0.8)) | 40.40 | |
| 59. | C509-1201 | Выключатель одноклавишный для скрытой проводки | шт. | | 2 | 5.93 | 11.86 | 16.10 | 32.20 | 2.715 |
| 60. | Ц08-03-526-01 | Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А | 1 шт. | | 1 | 80.16 | 80.16 | 323.92 | 323.92 | 4.041 |
| | | Начисления: Н17= 2 | | | | | | | | |
| 60. 1. | 31-2039 | Рабочий монтажник среднего разряда 3,9 | чел.-ч | 1.56 | 1.56 | 9.510 | 14.84 | 115.450 | 180.10 | 12.14 |
| 60. 2. | X04-0502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 0.13 | 0.13 | 8.10 | 1.05 | 34.11 | 4.43 | 4.219 |
| 60. 3. | X33-0206 | Дрели электрические | маш.-ч | 0.04 | 0.04 | 1.95 | 0.08 | 4.01 | 0.16 | 2 |
| 60. 4. | C101-1665 | Лак электроизоляционный 318 | кг | 0.006 | 0.006 | 7.94 | 0.05 | 52.13 | 0.31 | 6.2 |
| 60. 5. | C101-1699 | Патроны для пристрелки | 10 шт. | 1.22 | 1.22 | 2.82 | 3.44 | 15.19 | 18.53 | 5.387 |
| 60. 6. | C101-1924 | Электроды диаметром 4 мм Э42А | кг | 0.07 | 0.07 | 14.13 | 0.99 | 70.16 | 4.91 | 4.96 |
| 60. 7. | C101-1964 | Шпагат бумажный | кг | 0.001 | 0.001 | 18.67 | 0.02 | 101.86 | 0.10 | 5 |
| 60. 8. | C101-1977 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 0.049 | 0.049 | 8.93 | 0.44 | 71.74 | 3.52 | 8 |
| 60. 9. | C101-2143 | Краска | кг | 0.036 | 0.036 | 20.68 | 0.74 | 45.98 | 1.66 | 2.243 |
| 60. 10. | C101-2365 | Нитки швейные | кг | 0.001 | 0.001 | 98.92 | 0.10 | 284.75 | 0.28 | 2.8 |
| 60. 11. | C101-2493 | Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм | кг | 0.012 | 0.012 | 94.61 | 1.14 | 148.85 | 1.79 | 1.57 |

| < 30001 * 5 * 05-02-03 > | | | | | | | | | | | |
|---|---------------|--|----------|---------|----------|-----------|--------|------------|----------|--------|-------------------------|
| 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 | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | | | | | | | |
| 63. | C103-2409 | Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром 32 мм | 10 м | | 3.6 | 53.03 | 190.91 | 163.70 | 589.32 | 3.087 | |
| 64. | Ц08-02-412-03 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм2 | 100 м | | 0.36 | 292.07 | 105.13 | 1 443.87 | 519.81 | 4.944 | |
| Начисления: Н17= 2 | | | | | | | | | | | |
| 64. 1. | 31-2038 | Рабочий монтажник среднего разряда 3,8 | чел.-ч | 7.86 | 2.8296 | 9.400 | 26.60 | 114.120 | 322.91 | 12.141 | |
| 64. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.04 | 0.0144 | 13.194 | 0.19 | 163.889 | 2.36 | 12.421 | |
| 64. 3. | X02-1102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.-ч | 0.04 | 0.0144 | 134.65 | 1.94 | 737.26 | 10.62 | 5.474 | |
| | | | (1) | | | 13.50 | 0.19 | 163.89 | 2.36 | 12.421 | |
| 64. 4. | X40-0002 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т | маш.-ч | 0.04 | 0.0144 | 107.30 | 1.55 | 665.07 | 9.58 | 6.181 | |
| | | | (1) | | | 11.60 | 0.17 | | | | |
| 64. 5. | C101-1764 | Тальк молотый, сорт I | т | 0.00105 | 0.000378 | 2 020.00 | 0.76 | 4 598.73 | 1.74 | 2.289 | |
| 64. 6. | C101-2143 | Краска | кг | 0.02 | 0.0072 | 20.68 | 0.15 | 45.98 | 0.33 | 2.2 | |
| 64. 7. | C101-2493 | Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм | кг | 0.32 | 0.1152 | 94.61 | 10.90 | 148.85 | 17.15 | 1.573 | |
| 64. 8. | C111-0086 | Бирки маркировочные | 100 шт. | 0.02 | 0.0072 | 15.28 | 0.11 | 34.50 | 0.25 | 2.273 | |
| 64. 9. | C509-0033 | Сжимы ответвительные | 100 шт. | 0.31 | 0.1116 | 528.00 | 58.92 | 1 054.81 | 117.72 | 1.998 | |
| 64. 10. | C509-0044 | Колпачки изолирующие | 10 шт. | 0.8 | 0.288 | 1.16 | 0.33 | 4.58 | 1.32 | 4 | |
| 64. 11. | C509-1654 | Гильза кабельная медная ГМ 16 | шт. | 5 | 1.8 | 1.43 | 2.57 | 15.53 | 27.95 | 10.875 | |
| 64. 12. | C509-1711 | Втулки В28 | 1000 шт. | 0.0122 | 0.004392 | 176.21 | 0.77 | 859.99 | 3.78 | 4.909 | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | | | | | | | |
| 65. | 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 | | 0.036 | 11 363.90 | 409.10 | 174 737.84 | 6 290.56 | 15.377 | |

< 30001 * 5 * 05-02-03 >

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 |
|-----|-----------|-------------------------------|-----|---|---|------|------|-------|-------|-------|
| 66. | C503-0545 | Разветвительная коробка У-196 | шт. | | 2 | 3.42 | 6.84 | 17.70 | 35.40 | 5.175 |

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ

в т.ч. Вспомогательные материалы ОЗП (%=2 - по стр.

56, 58, 60, 62, 64)

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

ИТОГО ПО СМЕТЕ

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ

в т.ч. Вспомогательные материалы ОЗП (%=2 - по стр.

56, 58, 60, 62, 64)

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

СОСТАВИЛ:

ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР

Н.Н.МИРОШНИКОВ

НАЧАЛЬНИК РЦС

С.А. СИДОРОВА

