

Актуально

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Владимирская обл., Селивановский р-н,
пос. Красная Горбатка,
ул. 3 Заводская, д. 4**

РЕМОНТ КРЫШИ

(корректировка)

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

Пояснительная записка

К сметной документации по объектам:

Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов во Владимирской области

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

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

Метод расчета сметной документации – ресурсный.

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

В сметной документации включены следующие виды затрат:

1. Нормативы накладных расходов приняты по видам строительных и монтажных работ в соответствии с “Методическими указаниями по определению величины накладных расходов в строительстве” МДС 81-33.2004 (учетом письма Федерального агентства по строительству и ЖКХ от 31.01.2005 № ЮТ-260/06 и письма Госстроя России от 27.11.2012 г № 2536-ИП/12/ГС)
2. Нормативы сметной прибыли приняты от фонда оплаты труда рабочих-строителей и механизаторов по видам строительных и монтажных работ в соответствии с «Методическими указаниями по определению величины сметной прибыли в строительстве» МДС 81-25.2001 (с учетом письма Федерального агентства по строительству и ЖКХ от 18.11.2004 № АП-5536/06 и письма Госстроя России от 27.11.2012 г № 2536-ИП/12/ГС).
3. Сметная документация определена для выполнения подрядных работ, работающих по общей системе налогообложения с НДС. При выполнении подрядных работ подрядной организацией, работающей по упрощенной системе налогообложения, сметная документация подлежит пересчету по действующему порядку формирования сметной стоимости, определенному письмами Минстроя России, МДС 81-35.2004 п. 4.100 второй абзац.

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

Исходные данные по расчету:

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

«УТВЕРЖДАЮ»

_____ / _____ /
 «_____» _____ 20__ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу Владимирская обл., Селивановский р-н., пос. Красная Горбатка, ул. 3 Заводская, д. 4

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу Владимирская обл., Селивановский р-н., пос. Красная Горбатка, ул. 3 Заводская, д. 4

| № пп | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество |
|---------|---|----------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов | 100 м2 | 6.7 |
| 2. | Разборка покрытий кровель из рулонных материалов | 100 м2 | 6.7 |
| 3. | Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм | 100 м2 | 1.2 |
| 4. | Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм | 100 м2 | 0.637 |
| 5. | Укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон | 100 м | 0.9 |
| 6. | Разборка карниза | 1 м3 | 1.2 |
| 7. | Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных | 100 шт. | 0.03 |
| 8. | Устройство слуховых окон | шт. | 2 |
| 12. | Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны | 100 м2 | 0.16 |
| 13. | Кладка карниза | 1 м3 | 1.2 |
| 15. | Устройство кровли из профнастила по готовым прогонам средней сложности | 100 м2 | 6.7 |
| 19. | Разборка кирпичной кладки вент. каналов | 1 м3 кладки | 7.25 |
| 20. | Кладка вент. каналов | 1 м3 кладки | 11.58 |
| 22. | Оштукатуривание поверхности дымовых труб | 100 м2 | 1.2 |
| 23. | Окраска известковыми составами по штукатурке | 100 м2 | 1.2 |
| 24. | Смена стропильных ног из брусьев | 100 м | 1.56 |
| 25. | Смена стропильных ног из брусьев (стойка под коньковый брус и замена лежня) | 100 м | 1.12 |
| 27. | Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 160 мм(трубы выше кровли) | 100 м | 0.2 |
| 28. | Монтаж лестниц, площадок, ограждений, панелей и дверей с теплоизоляционной обшивкой | 1 т | 0.054 |
| 30. | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 | 100 м2 | 0.036 |
| 31. | Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-115 | 100 м2 | 0.036 |
| 32. | Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 | 100 м2 | 6.7 |
| 34. | Установка снегозадержателя | 100 м | 0.09 |
| 36. | Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита в один слой | 100 м2 | 3.72 |
| 38. | Укладка ходовых досок | 100 м | 0.6 |
| 39. | Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 | 100 м2 | 0.0036 |
| 40. | Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 7.86 |
| 41. | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 45 км | 1 т груза | 7.86 |

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу Владимирская обл., Селивановский р-н., пос. Красная Горбатка, ул. 3 Заводская, д. 4

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу Владимирская обл., Селивановский р-н., пос. Красная Горбатка, ул. 3 Заводская, д. 4

Основание: дефектная ведомость, подписанная заказчиком

Сметная стоимость: **1 176.000** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **1.780** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **187.353** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах 1-го квартала 2015 г.

| № поз. | Шифр, номер норматива, код ресурса | Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса | Единица измерения | Количество | | | Сметная стоимость в базисных ценах | | | Сметная стоимость в текущих ценах | | | Индекс |
|--------|-------------------------------------|--|-------------------|----------------------|---------------------|------------|------------------------------------|----------|----------------------|-----------------------------------|----------------------|-------|--------|
| | | | | на единицу измерения | по проектным данным | общая | на единицу измерения | общая | на единицу измерения | общая | на единицу измерения | общая | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | |
| 1. | E46-04-008-04 | Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов | 100 м2 покрытия | | 6.7 | 154.66 | 1 036 | 1 602.49 | 10 736.70 | 10.364 | | | |
| 1.1. | 31-1020 | Рабочий строитель среднего разряда 2 | чел.-ч | 15.9 | 106.53 | 7.800 | 831 | 94.690 | 10 087.33 | 12.14 | | | |
| 1.2. | X03-0403 | Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т) | маш.-ч | 4.6 | 30.82 | 6.66 | 205 | 21.07 | 649.38 | 3.164 | | | |
| | | Накладные расходы | | | | 99% | 823 | 84% | 8 473.36 | | | | |
| | | | | | | =(110*0.9) | | | | | | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 60% | 499 | 48% | 4 841.92 | | | | |
| | | | | | | =(70*0.85) | | | | | | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 2 357 | | 24 051.98 | | | | |
| 2. | E46-04-008-01 | Разборка покрытий кровель из рулонных материалов | 100 м2 покрытия | | 6.7 | 153.59 | 1 029 | 1 492.70 | 10 001.07 | 9.719 | | | |
| | (Постановление № 862 от 02.08.2012) | | | | | | | | | | | | |
| 2.1. | 31-1020 | Рабочий строитель среднего разряда 2 | чел.-ч | 14.38 | 96.346 | 7.800 | 751 | 94.690 | 9 123.00 | 12.14 | | | |
| 2.2. | X03-0403 | Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т) | маш.-ч | 6.22 | 41.674 | 6.66 | 278 | 21.07 | 878.07 | 3.164 | | | |
| | | Накладные расходы | | | | 99% | 743 | 84% | 7 663.32 | | | | |

< 5 * 5 * 02-01-01испр >

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | Форма по МДС 81-35.2004 | | |
|-------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|-------------------------|--|--|
| ПК РИК (вер.1.3.131024) | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | |
| =(110*0.9) | | | | | | | | | | | |
| =(110*0.9* (0.85)) | | | | | | | | | | | |
| 60% | | | | | | | | | | | |
| 451 | | | | | | | | | | | |
| 48% | | | | | | | | | | | |
| =(70*0.85) | | | | | | | | | | | |
| =(70*0.85* (0.8)) | | | | | | | | | | | |
| 2 223 | | | | | | | | | | | |
| 22 043.43 | | | | | | | | | | | |
| 11 106.23 | | | | | | | | | | | |
| 6.357 | | | | | | | | | | | |

Всего с НР и СП

| 3. | E58-18-1 (Постановление № 862 от 02.08.2012) | Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм | 100 м2 сменяем ой обрешетк и | 1.2 | 1 456.21 | 1 747 | 9 255.20 | 11 106.23 | 6.357 |
|-------|---|--|--|-------|----------|-------|-----------|-----------|-------|
| 3. 1. | 31-1022 | Рабочий строитель среднего разряда 2,2 | чел.-ч | 45.7 | 54.84 | 435 | 96.390 | 5 286.03 | 12.14 |
| 3. 2. | X03-0401 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.23 | 0.276 | | 5.37 | 1.48 | 3.159 |
| 3. 3. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.18 | 0.216 | 19 | 598.30 | 129.23 | 6.864 |
| 3. 4. | C101-1805 | Гвозди строительные | т | 0.001 | 0.0012 | 3 | | | |
| 3. 5. | c102-0052 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта | м3 | 0.8 | 0.96 | 6 | 50 419.27 | 60.50 | 9.77 |
| 3. 6. | c509-9900 | Строительный мусор Накладные расходы | т | 1.27 | 1.524 | 1 287 | 5 863.53 | 5 628.99 | 4.375 |

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

| 4. | E58-18-4 (Постановление № 862 от 02.08.2012) | Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм | 100 м2 сменяем ой обрешетк и | 0.637 | 5 138.34 | 3 273 | 28 659.88 | 17 608.05 |
|-------|---|--|--|-------|----------|-------|-----------------|-----------|
| 4. 1. | 31-1022 | Рабочий строитель среднего разряда 2,2 | чел.-ч | 95.69 | 60.95453 | 484 | 96.390 | 5 875.41 |
| 4. 2. | X03-0401 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.87 | 0.55419 | 1 | 5.37 | 2.98 |
| 4. 3. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.78 | 0.49686 | 43 | 598.30 | 297.27 |
| 4. 4. | C101-1805 | Гвозди строительные | т | 0.004 | 0.002548 | 6 | | |
| 4. 5. | c102-0052 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта | м3 | 3.2 | 2.0384 | 13 | 50 419.27 | 128.47 |
| 4. 6. | c509-9900 | Строительный мусор Накладные расходы | т | 1.7 | 1.0829 | 2 732 | 5 863.53 | 11 952.22 |
| | | | | | | | | 4.375 |
| | | | | | 83% | 402 | 71% | 4 171.54 |
| | | | | | | | =(83.0* (0.85)) | |

< 5 * 5 * 02-01-01испр >

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | | | | | | |
| Форма по МДС 81-35.2004 | | | | | | | | | | |
| ПК РИК (вер.1.3.131024) | | | | | | | | | | |
| 315 52% 3 055.21 | | | | | | | | | | |
| =(65.0* (0.8)) | | | | | | | | | | |
| 3 989 25 483.09 | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----|--|--|-------|-----|----------|-------|-----------|-----------|-------|
| 5. | E58-5-1 (Постановление № 862 от 02.08.2012) | Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон | 100 м | 0.9 | 3 621.50 | 3 259 | 18 570.73 | 16 713.65 | 5.128 |
| | | | | | | 3 989 | | 25 483.09 | |

Объем: 30*3

| | | | | | | | | | | |
|-------|-----------|--|--------|-------|--------|----------|-------|-----------|-----------|-------|
| 5. 1. | 31-1030 | Рабочий строитель среднего разряда 3 | чел.-ч | 39.87 | 35.883 | 8.530 | 306 | 103.550 | 3 715.68 | 12.14 |
| 5. 2. | X03-0401 | Лобедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.64 | 0.576 | 1.70 | 1 | 5.37 | 3.09 | 3.159 |
| 5. 3. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0.35 | 0.315 | 87.17 | 27 | 598.30 | 188.46 | 6.864 |
| 5. 4. | C101-1805 | Гвозди строительные | (1) | | | 11.60 | 4 | | | |
| 5. 5. | C102-0060 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта | т | 0.038 | 0.0342 | 5 160.53 | 176 | 50 419.27 | 1 724.34 | 9.77 |
| | | Накладные расходы | м3 | 2.1 | 1.89 | 1 454.15 | 2 748 | 5 863.53 | 11 082.07 | 4.032 |

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

| | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|---------------|-----------------------------------|------|-----|--------|-----|----------|----------|-------|
| 6. | E46-04-001-04 | Разборка кирпичных стен (карниза) | 1 м3 | 1.2 | 191.54 | 230 | 1 462.18 | 1 754.62 | 7.629 |
| (Постановление № 862 от 02.08.2012) | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|-------|------------|--|--------|------|-------|--------|-----|---------|----------|-------|
| 6. 1. | 31-1033 | Рабочий строитель среднего разряда 3,3 | чел.-ч | 8.24 | 9.888 | 8.860 | 88 | 107.560 | 1 063.55 | 12.14 |
| 6. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 1.15 | 1.38 | 10.060 | 14 | 122.130 | 168.54 | 12.14 |
| 6. 3. | X05-0102 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин | маш.-ч | 1.15 | 1.38 | 100.01 | 138 | 492.49 | 679.64 | 4.924 |
| | | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические | (1) | | | 10.06 | 14 | 122.13 | 168.54 | 12.14 |
| 6. 4. | X33-0804 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические | маш.-ч | 2.3 | 2.76 | 1.53 | 4 | 4.14 | 11.43 | 2.706 |

Накладные расходы

99% =(110*0.9)

Сметная прибыль

101 =(110*0.9* (0.85))

61 =(70*0.85* (0.8))

Всего с НР и СП

392 3 380.98

< 5 * 5 * 02-01-01испр >

| Форма по МДС 81-35.2004 | | | | | | | | | | | |
|---|---------------|---|---------------|--------|--------|------------|----------|--------------------|----------|-------|--|
| ПК РИК (вер.1.3.131024) | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| 7. | E58-2-2 | Разборка слуховых окон | 100 шт. | | 0.03 | 2 466.21 | 74 | 29 846.18 | 895.39 | 12.1 | |
| (Постановление № 862 от 02.08.2012) | | | | | | | | | | | |
| 7. 1. | 31-1022 | Рабочий строитель среднего разряда 2,2 | чел.-ч | 309.3 | 9.279 | 7.940 | 74 | 96.390 | 894.40 | 12.14 | |
| 7. 2. | X03-0401 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 6.1 | 0.183 | 1.70 | | 5.37 | 0.98 | 3.159 | |
| 7. 3. | c509-9900 | Строительный мусор | т | 5.6 | 0.168 | | | | | | |
| | | Накладные расходы | | | | | | | | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 83% | 61 | 71% | 635.02 | | |
| | | | | | | | | =(83.0* (0.85)) | | | |
| | | | | | | 65% | 48 | 52% | 465.09 | | |
| | | | | | | | | =(65.0* (0.8)) | | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 184 | | 1 995.50 | | |
| 8. | E10-01-003-01 | Устройство слуховых окон | слуховое окно | 2 | 368.95 | 738 | 2 348.47 | 4 696.95 | 6.364 | | |
| (Постановление № 862 от 02.08.2012) | | | | | | | | | | | |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | | | |
| 8. 1. | 31-1030 | Рабочий строитель среднего разряда 3 | чел.-ч | 7.6245 | 15.249 | 8.530 | 130 | 103.550 | 1 579.03 | 12.14 | |
| 8. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.1375 | 0.275 | 13.500 | 4 | 163.890 | 45.07 | 12.14 | |
| 8. 3. | X02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч | 0.1375 | 0.275 | 111.99 | 31 | 722.96 | 198.81 | 6.456 | |
| 8. 4. | X33-1531 | Пила дисковая электрическая | (1) | 0.2 | 0.4 | 13.50 | 4 | 163.89 | 45.07 | 12.14 | |
| 8. 5. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0.1375 | 0.275 | 0.95 | | 4.09 | 1.64 | 4.305 | |
| | | | маш.-ч | | | 87.17 | 24 | 598.30 | 164.53 | 6.864 | |
| 8. 6. | C101-1805 | Гвозди строительные | (1) | | | 11.60 | 3 | | | | |
| 8. 7. | C102-0010 | Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта | т | 0.0014 | 0.0028 | 5 160.53 | 14 | 50 419.27 | 141.17 | 9.77 | |
| | | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта | м3 | 0.06 | 0.12 | 690.50 | 83 | 6 128.57 | 735.43 | 8.876 | |
| 8. 8. | c102-0048 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта | м3 | 0.06 | 0.12 | 1 371.17 | 165 | 5 863.53 | 703.62 | 4.276 | |
| 8. 9. | c102-0060 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта | м3 | 0.1 | 0.2 | 1 454.15 | 291 | 5 863.53 | 1 172.71 | 4.032 | |
| | | Накладные расходы | | | | | 142 | 90% | 1 461.69 | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 106% | | =(118*0.9) | | | |
| | | | | | | | | =(118*0.9* (0.85)) | | | |
| | | | | | | 54% | 72 | 43% | 698.36 | | |
| | | | | | | =(63*0.85) | | =(63*0.85* (0.8)) | | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 952 | | 6 857.00 | | |

| Форма по МДС 81-35.2004 | | | | | | | | | |
|--|---|---|-------------------|---------|----------|----------|-------|-----------|----------|
| ПК РИК (вер.1.3.131024) | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 9. | C203-0177 (Постановление одинарной конструкции с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м2 21.09.2010) | Окна неоткрывающиеся (глухие) | м2 | | 1 | 290.54 | 291 | 2 796.56 | 2 796.56 |
| Объем: 0.5*2 | | | | | | | | | |
| 10. | C203-0254 (Постановление № 1010 от 21.09.2010) | Створки оконные для жилых зданий | м2 | | 1 | 112.60 | 113 | 807.99 | 807.99 |
| Объем: 0.5*2 | | | | | | | | | |
| 11. | C101-0933 (Постановление со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий 21.09.2010) | Скобяные изделия для оконных блоков комплект | | | 2 | 22.94 | 46 | 70.48 | 140.96 |
| 12. | E10-01-044-12 (Постановление № 862 от 02.08.2012) | Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны | 100 м2 проемов | | 0.16 | 6 613.48 | 1 058 | 43 462.99 | 6 954.08 |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | |
| 12. 1. | 31-1025 | Рабочий строитель среднего разряда 2,5 | чел.-ч | 91.7585 | 14.68136 | 8.170 | 120 | 99.180 | 1 456.10 |
| 12. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.0875 | 0.014 | 13.500 | | 163.890 | 2.29 |
| 12. 3. | X02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч | 0.0875 | 0.014 | 111.99 | 2 | 722.96 | 10.12 |
| 12. 4. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | (1) маш.-ч | 0.1375 | 0.022 | 13.50 | 2 | 163.89 | 2.29 |
| 12. 5. | C101-0195 | Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм | (1) | | | 87.17 | | 598.30 | 13.16 |
| 12. 6. | C101-1706 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм | т | 0.0012 | 0.000192 | 6 180.64 | 1 | 50 508.57 | 9.70 |
| Накладные расходы | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | | | | | |
| 13. | E08-02-001-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012) | Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м (карниз) | 1 м3 кладки | | 1.2 | 217.86 | 261 | 1 690.73 | 2 028.88 |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | |
| 13. 1. | 31-1027 | Рабочий строитель среднего разряда 2,7 | чел.-ч | 6.21 | 7.452 | 8.310 | 62 | 100.880 | 751.76 |
| 13. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.5 | 0.6 | 13.500 | 8 | 163.890 | 98.33 |
| 5 | | | | | | | | | |

< 5 * 5 * 02-01-01испр >

| 1 | | 2 | 3 | | | 4 | 5 | 6 | 7 | ПК РИК (вер.1.3.131024) | | | | Форма по МДС 81-35.2004 | | |
|-------|--------------------------------------|--|---------------|---------|-----------|------------|-------|-----------------------|-----------|-------------------------|----|----|----|-------------------------|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 13.3. | X02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч (1) | 0.5 | 0.6 | 86.40 | 52 | 828.09 | 496.85 | 11 | | | | | | |
| 13.4. | C102-0026 | Брусски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта | м3 | 0.0005 | 0.0006 | 13.50 | 8 | 163.89 | 98.33 | | | | | | | |
| 13.5. | C402-0012 | Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25 | м3 | 0.24 | 0.288 | 506.69 | 146 | 2 679.77 | 771.77 | | | | | | | |
| 13.6. | C411-0001 | Вода | м3 | 0.44 | 0.528 | 2.41 | 1 | 12.08 | 6.38 | | | | | | | |
| | | Накладные расходы | | | | 110% | 77 | 93% | 790.58 | | | | | | | |
| | | Сметная прибыль | | | | =(122*0.9) | | =(122*0.9* (0.85)) | | | | | | | | |
| | | | | | | 68% | 48 | 54% | 459.05 | | | | | | | |
| | | | | | | =(80*0.85) | | =(80*0.85* (0.8)) | | | | | | | | |
| 14. | C404-0010 | Кирпич керамический одинарный, размер 250х120х65 мм, марка 250 | 1000 шт. | | 0.4728 | 1 441.69 | 682 | 10 228.62 | 4 836.09 | 7.091 | | | | | | |
| | (Постановление № 1010 от 21.09.2010) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15. | E12-01-023-02 | прим. Устройство кровли из металлопрофиля по готовым прогонам средней сложности (профнастил) | 100 м2 кровли | | 6.7 | 1 204.72 | 8 072 | 10 654.47 | 71 384.92 | 8.844 | | | | | | |
| | (Постановление № 862 от 02.08.2012) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15.1. | 31-1031 | Рабочий строитель среднего разряда 3,1 | чел.-ч | 47.4145 | 317.67715 | 8.640 | 2 745 | 104.890 | 33 321.16 | 12.14 | | | | | | |
| 15.2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.9875 | 6.61625 | 13.500 | 89 | 163.890 | 1 084.34 | 12.14 | | | | | | |
| 15.3. | X02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч (1) | 0.625 | 4.1875 | 86.40 | 362 | 828.09 | 3 467.63 | 9.584 | | | | | | |
| 15.4. | X02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч (1) | 0.3625 | 2.42875 | 13.50 | 57 | 163.89 | 686.29 | 12.14 | | | | | | |
| 15.5. | X33-0206 | Дрели электрические | шт. | 3.0125 | 20.18375 | 111.99 | 272 | 722.96 | 1 755.89 | 6.456 | | | | | | |
| 15.6. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.5 | 3.35 | 13.50 | 33 | 163.89 | 398.05 | 12.14 | | | | | | |
| 15.7. | C101-1845 | Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм | шт. | 860 | 5762 | 87.17 | 292 | 4.01 | 80.94 | 2.056 | | | | | | |
| 15.8. | C101-1998 | Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепицы (1800*50*50 мм) | м | 30 | 201 | 11.60 | 39 | 598.30 | 2 004.31 | 6.864 | | | | | | |
| | | Накладные расходы | | | | 0.66 | 3 803 | 2.82 | 16 248.84 | 4.273 | | | | | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 2.78 | 559 | 72.17 | 14 506.17 | 25.96 | | | | | | |
| | | | | | | 108% | 3 061 | 92% | 31 653.06 | | | | | | | |
| | | | | | | =(120*0.9) | | =(120*0.9* (0.85)) | | | | | | | | |
| | | | | | | 55% | 1 559 | 44% | 15 138.42 | | | | | | | |
| | | Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | | |

< 5 * 5 * 02-01-01испр >

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|---|---|-------------------------|---|---|---|---|---|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| ПК РИК (вер.1.3.131024) | | | Форма по МДС 81-35.2004 | | | | | | | |
| | | | =(65*0.85) | | | | | | | |
| | | | =(65*0.85*) | | | | | | | |
| | | | (0.8)) | | | | | | | |

Всего с НР и СП

| | | | | | | | | | |
|-----|---|--|---|---------|----------|------------|-----------|------------|-------|
| 16. | C101-3843 (Постановление № 1010 от 21.09.2010) | Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7 | Т | 6.34624 | 7 195.27 | 45 663 | 40 053.23 | 254 187.41 | 5.567 |
| | | | | 12 691 | | 118 176.40 | | | |

Объем: 670*0.0074*1.28

| | | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---------|----------|-------|-----------|----------|-------|
| 17. | C101-1706 (Постановление № 1010 от 21.09.2010) | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм | Т | 0.21038 | 8 103.62 | 1 705 | 47 439.23 | 9 980.27 | 5.854 |
|-----|---|---|---|---------|----------|-------|-----------|----------|-------|

Объем: 0.0314*6.7

| | | | | | | | | | |
|-----|--|--|----------------|------|-------|-------|--------|-----------|--------|
| 18. | П 3. | Коньковый элемент из оцинкованной стали | М | 65 | 32.00 | 2 080 | 178.00 | 11 570.00 | 5.563 |
| 19. | E66-3-1 (Постановление № 862 от 02.08.2012) | Разборка кирпичной кладки камер, каналов, компенсаторных ниш, углов поворота вручную без очистки кирпича | 1 м3 кладки | 7.25 | 50.23 | 364 | 609.80 | 4 421.08 | 12.146 |

19. 1. 31-1020

Рабочий строитель среднего разряда 2

19. 2. с509-9900

Строительный мусор

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

| | | | | | | | | | |
|-----|--|------------------------------|----------------|-------|--------|-------|----------|-----------|-----|
| 20. | E08-02-001-09 (Постановление № 862 от 02.08.2012) | Кладка стен прямых и каналов | 1 м3 кладки | 11.58 | 209.89 | 2 431 | 1 910.47 | 22 123.25 | 9.1 |
|-----|--|------------------------------|----------------|-------|--------|-------|----------|-----------|-----|

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

| | | | | | | | | | |
|--------|------------|--|--------|-------------------|----------|-------|-----------|----------|-------|
| 20. 1. | 31-1027 | Рабочий строитель среднего разряда 2,7 | чел.-ч | 8.142 | 94.28436 | 784 | 100.880 | 9 511.41 | 12.14 |
| 20. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.45 | 5.211 | 70 | 163.890 | 854.03 | 12.14 |
| 20. 3. | X02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч | 0.45 | 5.211 | 450 | 828.09 | 4 315.18 | 9.584 |
| 20. 4. | C101-0782 | Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг | (1) | 0.0023 | 0.026634 | 70 | 163.89 | 854.03 | 12.14 |
| 20. 5. | C402-0002 | Раствор готовый кладочный цементный марки 50 | м3 | 0.221 | 2.55918 | 170 | 24 249.39 | 645.86 | 3.789 |
| 20. 6. | C411-0001 | Вода | м3 | 0.46 | 5.3268 | 1 014 | 2 964.41 | 7 586.46 | 7.485 |
| | | | | 2.41 | 110% | 13 | 12.08 | 64.35 | 5.012 |
| | | | | Накладные расходы | | 939 | 93% | 9 639.86 | |

< 5 * 5 * 02-01-01испр >

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|-------------------------|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | Форма по МДС 81-35.2004 | |
| ПК РИК (вер.1.3.131024) | | | | | | | | | 10 | 11 |

=(122*0.9)

Сметная прибыль

=(122*0.9*
(0.85))

581

54%

=(80*0.85*
(0.8))

5 597.34

Всего с НР и СП

| | | | | | | | | | |
|-----|---|---|----------|-------|----------|-------|-----------|-----------|-------|
| 21. | C404-0010 (Постановление № 1010 от 21.09.2010) | Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 250 | 1000 шт. | 4.632 | 1 441.69 | 6 678 | 10 228.62 | 47 378.97 | 7.095 |
| | | | | | | 3 951 | 37 360.45 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------------------|-----|----------|-------|-----------|-----------|------|
| 22. | E61-31-1 (Постановление № 862 от 02.08.2012) | Оштукатуривание поверхности дымовых труб | 100 м2 поверхно сти | 1.2 | 2 000.60 | 2 401 | 19 688.99 | 23 626.79 | 9.84 |
|-----|---|---|---------------------------|-----|----------|-------|-----------|-----------|------|

| | | | | | | | | | |
|--------|---------|--|--------|-------|--------|-------|---------|-----------|-------|
| 22. 1. | 31-1037 | Рабочий строитель среднего разряда 3,7 | чел.-ч | 131.4 | 157.68 | 1 465 | 112.780 | 17 783.15 | 12.14 |
|--------|---------|--|--------|-------|--------|-------|---------|-----------|-------|

| | | | | | | | | | |
|--------|----------|--|--------|-----|------|---|------|------|-------|
| 22. 2. | X03-0401 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 1.1 | 1.32 | 2 | 5.37 | 7.09 | 3.159 |
|--------|----------|--|--------|-----|------|---|------|------|-------|

| | | | | | | | | | |
|--------|-----------|---|----|------|-------|-----|----------|----------|-------|
| 22. 3. | C402-0083 | Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6 | м3 | 1.82 | 2.184 | 933 | 2 670.09 | 5 831.48 | 6.253 |
|--------|-----------|---|----|------|-------|-----|----------|----------|-------|

| | | | | | | | | | |
|--------|-----------|------|----|------|------|---|-------|------|-------|
| 22. 4. | C411-0001 | Вода | м3 | 0.35 | 0.42 | 1 | 12.08 | 5.07 | 5.012 |
|--------|-----------|------|----|------|------|---|-------|------|-------|

Накладные расходы

79%

50%

=(79.0* (0.85))

733

40%

=(50.0* (0.8))

4 291

42 654.76

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

| | | | | | | | | | |
|-----|--|---|--|-----|--------|-----|----------|----------|--------|
| 23. | E62-1-4 (Постановление № 862 от 02.08.2012) | Окраска известковыми составами по штукатурке | 100 м2 окрашив аемой поверхно сти (без вычета проемов) | 1.2 | 148.49 | 178 | 1 590.67 | 1 908.80 | 10.724 |
|-----|--|---|--|-----|--------|-----|----------|----------|--------|

| | | | | | | | | | |
|--------|---------|--|--------|------|-------|-----|--------|----------|-------|
| 23. 1. | 31-1025 | Рабочий строитель среднего разряда 2,5 | чел.-ч | 14.3 | 17.16 | 140 | 99.180 | 1 701.93 | 12.14 |
|--------|---------|--|--------|------|-------|-----|--------|----------|-------|

| | | | | | | | | | |
|--------|------------|--------------------------|--------|-----|------|---|---------|-------|-------|
| 23. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.1 | 0.12 | 1 | 140.820 | 16.90 | 12.14 |
|--------|------------|--------------------------|--------|-----|------|---|---------|-------|-------|

| | | | | | | | | | |
|--------|----------|---|--------|-----|------|---|--------|-------|-------|
| 23. 3. | X03-0954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопочтовые, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.1 | 0.12 | 4 | 196.60 | 23.59 | 6.289 |
|--------|----------|---|--------|-----|------|---|--------|-------|-------|

| | | | | | | | | | |
|--------|----------|---|-----|------|-------|---|--------|-------|-------|
| 23. 4. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | (1) | 0.03 | 0.036 | 1 | 140.82 | 16.90 | 12.14 |
|--------|----------|---|-----|------|-------|---|--------|-------|-------|

| | | | | | | | | | |
|--------|-----------|------------------------|--------|-----|-------|---|--------|-------|-------|
| 23. 5. | C101-0488 | Купорос медный марки А | маш.-ч | (1) | 87.17 | 3 | 598.30 | 21.54 | 6.864 |
|--------|-----------|------------------------|--------|-----|-------|---|--------|-------|-------|

| | | | | | | | | | |
|--------|-----------|---|---|--------|--------|---|-----------|-------|--------|
| 23. 6. | C101-1596 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | т | 0.0005 | 0.0006 | 4 | 82 892.12 | 49.74 | 11.081 |
|--------|-----------|---|---|--------|--------|---|-----------|-------|--------|

| | | | | | | | | | |
|--------|-----------|--------|----|------|-------|---|--------|-------|-------|
| 23. 7. | C101-1757 | Ветошь | м2 | 0.08 | 0.096 | 2 | 108.84 | 10.45 | 5.539 |
|--------|-----------|--------|----|------|-------|---|--------|-------|-------|

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|----|------|-------|--|-------|------|-------|
| | | | кг | 0.01 | 0.012 | | 12.95 | 0.16 | 4.317 |
|--|--|--|----|------|-------|--|-------|------|-------|

| < 5 * 5 * 02-01-01испр > | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|-------------------------------------|--|--------|--------|----------|-----------|-------|-----------------|-------------------------|-------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | ПК РИК (вер.1.3.131024) | | |
| 23. 8. | C101-1815 | Краски сухие для внутренних работ | | | | | | | Форма по МДС 81-35.2004 | | |
| 23. 9. | C405-0253 | Известь строительная негашеная комовая, сорт I | т | 0.0005 | 0.0006 | 12 556.27 | 8 | 40 678.69 | 10 | 11 | |
| 23. 10. | C409-0639 | Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм | т | 0.019 | 0.0228 | 734.50 | 17 | 3 277.79 | 24.41 | 3.24 | |
| 23. 11. | C411-0001 | Вода | м3 | 0.0004 | 0.00048 | 100.61 | | 970.99 | 74.73 | 4.463 | |
| | | Накладные расходы | м3 | 0.124 | 0.1488 | | | | 0.47 | 9.651 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 2.41 | 113 | 12.08 | 1.80 | 5.012 | |
| | | | | | | 80% | | 68% | 1 168.80 | | |
| | | | | | | 50% | 71 | =(80.0* (0.85)) | 687.53 | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 361 | =(50.0* (0.8)) | | | |
| 24. | E58-5-3 | Ремонт деревянных элементов | 100 м | 1.56 | | 4 293.06 | 6 697 | 32 881.01 | 51 294.37 | 7.659 | |
| | (Постановление № 862 от 02.08.2012) | конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев | | | | | | | | | |
| 24. 1. | 31-1030 | Рабочий строитель среднего разряда 3 | чел.-ч | 150.09 | 234.1404 | 8.530 | 1 997 | 103.550 | 24 245.24 | 12.14 | |
| 24. 2. | X03-0401 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 1.18 | 1.8408 | 1.70 | 3 | 5.37 | 9.89 | 3.159 | |
| 24. 3. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0.32 | 0.4992 | 87.17 | 44 | 598.30 | 298.67 | 6.864 | |
| 24. 4. | C101-0782 | Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг | (1) | | | 11.60 | 6 | | | | |
| 24. 5. | C101-0818 | Проволока светлая диаметром 3,0 мм | т | 0.025 | 0.039 | 6 400.66 | 250 | 24 249.39 | 945.73 | 3.789 | |
| 24. 6. | C101-1805 | Гвозди строительные | т | 0.012 | 0.01872 | 7 071.80 | 132 | 33 221.76 | 621.91 | 4.698 | |
| 24. 7. | C102-0032 | Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта | т | 0.005 | 0.0078 | 5 160.53 | 40 | 50 419.27 | 393.27 | 9.77 | |
| 24. 8. | c509-9900 | Строительный мусор | м3 | 2.66 | 4.1496 | 1 019.63 | 4 231 | 5 971.58 | 24 779.67 | 5.857 | |
| | | Накладные расходы | | | | | | | | | |
| | | Сметная прибыль | | 0.97 | 1.5132 | | 1 658 | 71% | 17 214.12 | | |
| | | | | | | | | =(83.0* (0.85)) | | | |
| | | | | | | | 1 298 | 52% | 12 607.52 | | |
| | | | | | | | 9 653 | =(65.0* (0.8)) | | | |
| 25. | E58-5-3 | Ремонт деревянных элементов | 100 м | 1.12 | | 4 293.06 | 4 808 | 32 881.01 | 81 116.02 | 7.659 | |
| | (Постановление № 862 от 02.08.2012) | конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев (стойка под коньковый брус и замена лежня) | | | | | | | | | |
| 25. 1. | 31-1030 | Рабочий строитель среднего разряда 3 | чел.-ч | 150.09 | 168.1008 | 8.530 | 1 434 | 103.550 | 17 406.84 | 12.14 | |
| 25. 2. | X03-0401 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 1.18 | 1.3216 | 1.70 | 2 | 5.37 | 7.10 | 3.159 | |

< 5 * 5 * 02-01-01испр >

| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------|-----------|--|---------------|-------|---------|----------|-------|-----------|-----------|-------|----|
| | | | | | | | | | | | |
| 25. 3. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.32 | 0.3584 | 87.17 | 31 | 598.30 | 214.43 | 6.864 | |
| 25. 4. | C101-0782 | Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг | т | 0.025 | 0.028 | 6 400.66 | 179 | 24 249.39 | 678.98 | 3.789 | |
| 25. 5. | C101-0818 | Проволока светлая диаметром 3,0 мм | т | 0.012 | 0.01344 | 7 071.80 | 95 | 33 221.76 | 446.50 | 4.698 | |
| 25. 6. | C101-1805 | Гвозди строительные | т | 0.005 | 0.0056 | 5 160.53 | 29 | 50 419.27 | 282.35 | 9.77 | |
| 25. 7. | C102-0032 | Брусочки обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта | м3 | 2.66 | 2.9792 | 1 019.63 | 3 038 | 5 971.58 | 17 790.53 | 5.857 | |
| 25. 8. | c509-9900 | Строительный мусор | т | 0.97 | 1.0864 | | | | | | |
| | | Накладные расходы | | | | | | | | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 83% | 1 190 | 71% | 12 358.86 | | |
| | | | | | | 65% | 932 | 52% | 9 051.56 | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 6 930 | | 58 237.14 | | |

| | | | | | | | | | | | |
|--------|---|--|---------------------------|---------|-----------|------------|-----------|-----------------------|----------|-------|--|
| 27. | E16-04-001-03 (Приказ № 262 от 29.06.2012) | Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 160 мм(трубы выше кровли) | 100 м трубопро вода | 0.2 | 32 726.35 | 6 545 | 23 613.46 | 4 722.69 | 0.722 | | |
| | | Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 | | | | | | | | | |
| 27. 1. | 31-1037 | Рабочий строитель среднего разряда 3,7 | чел.-ч | 68.4365 | 13.6873 | 9.290 | 127 | 112.780 | 1 543.65 | 12.14 | |
| 27. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.0875 | 0.0175 | 13.500 | | 163.890 | 2.87 | 12.14 | |
| 27. 3. | X02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч (1) | 0.05 | 0.01 | 86.40 | 1 | 828.09 | 8.28 | 9.584 | |
| 27. 4. | X02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч (1) | 0.0375 | 0.0075 | 13.50 | 1 | 163.89 | 1.64 | 12.14 | |
| 27. 5. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.0375 | 0.0075 | 111.99 | 1 | 722.96 | 5.42 | 6.456 | |
| 27. 6. | C101-2449 | Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм | кг | 6.5 | 1.3 | 87.17 | 1 | 163.89 | 1.23 | 12.14 | |
| 27. 7. | C101-2576 | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм | т | 0.0042 | 0.00084 | 11.60 | 32 | 598.30 | 4.49 | 6.864 | |
| 27. 8. | C411-0001 | Вода | м3 | 3.5 | 0.7 | 24.48 | | 81.65 | 106.15 | 3.335 | |
| 27. 9. | C507-2009 | Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 9.98 | 1.996 | 13 398.40 | 11 | 62 199.25 | 52.25 | 4.642 | |
| | | Накладные расходы | | | | | | | | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 115% | 146 | 98% | 1 515.59 | | |
| | | | | | | =(128*0.9) | | =(128*0.9* (0.85)) | | | |
| | | | | | | 71% | 90 | 56% | 866.05 | | |
| | | | | | | =(83*0.85) | | =(83*0.85* (0.8)) | | | |

< 5 * 5 * 02-01-01Испр >

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----------------|--|---|------------------------|-------|--------|----|----------|--------|-------|----|
| Всего с НР и СП | | | | | | | | | | |
| 28. | E09-06-024-10 (Постановление № 862 от 02.08.2012) | Монтаж лестниц, площадок, ограждений, панелей и дверок с теплоизоляционной обшивкой | 1 т конструк ций | 0.054 | 901.34 | 49 | 7 721.04 | 416.94 | 8.509 | |

ПК РИК (вер.1.3.131024)

Форма по МДС 81-35.2004

Объем: 0.018*3

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

| | | | | | | | | | |
|---------|------------|---|---------------|---------|-----------|----|-----------|--------|-------|
| 28. 1. | 31-1040 | Рабочий строитель среднего разряда 4 | чел.-ч | 43.999 | 2.375946 | 23 | 116.790 | 277.49 | 12.14 |
| 28. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.5625 | 0.030375 | | 163.890 | 4.98 | 12.14 |
| 28. 3. | X02-1104 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 16 т | маш.-ч (1) | 0.2 | 0.0108 | 2 | 946.96 | 10.23 | 5.241 |
| 28. 4. | X02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч (1) | 0.3625 | 0.019575 | 2 | 163.89 | 1.77 | 12.14 |
| 28. 5. | X03-0403 | Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т) | маш.-ч | 12.6125 | 0.681075 | 5 | 722.96 | 14.15 | 6.456 |
| 28. 6. | X04-0504 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 2.6125 | 0.141075 | | 163.89 | 3.21 | 12.14 |
| 28. 7. | X04-1000 | Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А | маш.-ч | 13.7125 | 0.740475 | 9 | 21.07 | 14.35 | 3.164 |
| 28. 8. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.55 | 0.0297 | 3 | 4.95 | 0.70 | 4.125 |
| 28. 9. | C101-0309 | Канаты пеньковые пропитанные | т | 0.0001 | 0.0000054 | | 67.59 | 50.05 | 5.491 |
| 28. 10. | C101-0324 | Кислород технический газообразный | м3 | 1.7 | 0.0918 | 1 | 598.30 | 17.77 | 6.864 |
| 28. 11. | C101-0797 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | т | 0.00003 | 0.0000016 | | 87 982.51 | 0.48 | 2.512 |
| 28. 12. | C101-1019 | Швеллеры № 40 из стали марки Ст0 | т | 0.00003 | 0.0000016 | 2 | 37.63 | 3.45 | 5.667 |
| 28. 13. | C101-1513 | Электроды диаметром 4 мм Э42 | т | 0.00194 | 0.0001047 | 1 | 21 800.53 | 0.04 | 4.916 |
| 28. 14. | C101-1714 | Болты с гайками и шайбами строительные | т | 0.006 | 0.000324 | 3 | 33 819.53 | 3.54 | 7.027 |
| 28. 15. | C101-1805 | Гвозди строительные | т | 0.00003 | 0.0000016 | | 68 409.99 | 22.16 | 6.67 |
| 28. 16. | C101-2278 | Пропан-бутан, смесь техническая | т | 0.00001 | 0.0000005 | | 71 940.84 | 0.12 | 7.982 |
| 28. 17. | C101-2467 | Растворитель марки Р-4 | кг | 0.51 | 0.02754 | | 50 419.27 | 0.03 | 9.77 |
| 28. 18. | C102-0023 | Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта | т | 0.0006 | 0.0000324 | | 29.05 | 0.80 | 3.467 |
| 28. 19. | C113-0021 | Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая | м3 | 0.0005 | 0.000027 | | 13 765.79 | 0.45 | 6.257 |
| 28. 20. | 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 | т | 0.00031 | 0.0000167 | | 7 196.41 | 0.19 | 4.727 |
| | | | 10 м | 0.0187 | 0.0010098 | | 44 744.25 | 0.75 | 3.205 |
| | | | | | | | 195.93 | 0.20 | 5.56 |

< 5 * 5 * 02-01-01испр >

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | | | | | | |
| Форма по МДС 81-35.2004 | | | | | | | | | | |
| ПК РИК (вер.1.3.131024) | | | | | | | | | | |
| 81% | | | | | | | | | | |
| =(90*0.9) | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | |
| 69% | | | | | | | | | | |
| 194.90 | | | | | | | | | | |
| 72% | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | |
| 58% | | | | | | | | | | |
| 163.83 | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---|-----------|----------------------|---|-------|----------|-----|-----------|----------|-------|
| 29. | C201-0826 | Конструкции стальные | Т | 0.054 | 8 902.34 | 481 | 44 587.17 | 2 407.71 | 5.006 |
| (Постановление индивидуальные решетчатые сварные массой свыше 5 т | | | | | | | | | |
| 21.09.2010) | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---|---------------|--------------------------|--------|-------|--------|---|----------|-------|------|
| 30. | E13-03-002-04 | Огрунтовка металлических | 100 м2 | 0.036 | 252.26 | 9 | 1 380.12 | 49.68 | 5.52 |
| (Постановление поверхностей за один раз грунтовой окраской аэрозольно-пылевой | | | | | | | | | |
| ГФ-021 | | | | | | | | | |
| 02.08.2012) | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|------------|--|--------|--------|----------|-----------|---|-----------|-------|
| Объем: 0.018*3 | | | | | | | | | |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | |
| 30. 1. | 31-1047 | Рабочий строитель среднего разряда 4,7 | чел.-ч | 6.1065 | 0.219834 | 10.650 | 2 | 129.290 | 28.42 |
| 30. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.0125 | 0.00045 | 10.060 | | 122.130 | 0.05 |
| 30. 3. | X03-0101 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 0.0125 | 0.00045 | 89.99 | | 379.36 | 0.17 |
| 30. 4. | X03-0401 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | (1) | 0.0125 | 0.00045 | 10.06 | | 122.13 | 0.05 |
| 30. 5. | X34-0101 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт | маш.-ч | 1.4 | 0.0504 | 1.70 | | 5.37 | 3.159 |
| 30. 6. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0.0125 | 0.00045 | 6.82 | | 17.40 | 0.88 |
| 30. 7. | C113-0021 | Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая | (1) | 0.0125 | 0.00045 | 87.17 | | 598.30 | 0.27 |
| 30. 8. | C113-0077 | Ксилол нефтяной марки А | т | 0.012 | 0.000432 | 13 960.00 | 6 | 44 744.25 | 19.33 |
| Накладные расходы | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | | | | | |
| 81% | | | | | | | | | |
| =(90*0.9) | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | |
| 69% | | | | | | | | | |
| 19.64 | | | | | | | | | |
| 60% | | | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | | |
| 48% | | | | | | | | | |
| 13.67 | | | | | | | | | |
| 82.99 | | | | | | | | | |
| 54.56 | | | | | | | | | |
| 2.728 | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---|---------------|-------------------------------------|--------|-------|--------|----|----------|-------|-------|
| 31. | E13-03-004-26 | Окраска металлических огрунтованных | 100 м2 | 0.036 | 550.69 | 20 | 1 515.69 | 54.56 | 2.728 |
| (Постановление поверхностей эмалью ПФ-115 окраской аэрозольно-пылевой | | | | | | | | | |
| 02.08.2012) | | | | | | | | | |

< 5 * 5 * 02-01-01испр >

| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|-------------------------------------|--|------------------------------|---------|-----------|------------|-------|-------------------|-----------|--------|----|
| ПК РИК (вер.1.3.131024) Форма по МДС 81-35.2.004 | | | | | | | | | | | |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | | | |
| 31. 1. | 31-1035 | Рабочий строитель среднего разряда 3,5 | чел.-ч | 4.4045 | 0.158562 | 9.070 | 1 | 110.110 | 17.46 | 12.14 | |
| 31. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.0125 | 0.00045 | 10.060 | | 122.130 | 0.05 | 12.14 | |
| 31. 3. | X03-0101 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 0.0125 | 0.00045 | 89.99 | | 379.36 | 0.17 | 4.216 | |
| 31. 4. | X03-0401 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | (1) маш.-ч | 0.0125 | 0.00045 | 10.06 | | 122.13 | 0.05 | 12.14 | |
| 31. 5. | X34-0101 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт | маш.-ч | 0.8125 | 0.02925 | 1.70 | | 5.37 | 0.51 | 3.159 | |
| 31. 6. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0.0125 | 0.00045 | 87.17 | | 598.30 | 0.27 | 6.864 | |
| 31. 7. | C101-1292 | Уайт-спирит | (1) т | 0.0014 | 0.0000504 | 11.60 | | | | | |
| 31. 8. | C113-0246 | Эмаль ПФ-115 серая | т | 0.019 | 0.000684 | 2 200.23 | | 31 096.75 | 1.57 | 14.133 | |
| | | Накладные расходы | | | | 26 309.61 | 18 | 50 565.81 | 34.59 | 1.922 | |
| | | | | | | 81% | 1 | 69% | 12.08 | | |
| | | | | | | =(90*0.9) | | =(90*0.9* (0.85)) | | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 60% | 1 | 48% | 8.40 | | |
| | | | | | | =(70*0.85) | | =(70*0.85* (0.8)) | | | |
| 32. | E26-02-018-01 | Огнебиозащитное покрытие | 100 м2 | | 6.7 | 287.63 | 1 927 | 2 273.58 | 15 232.99 | 7.905 | |
| | (Постановление № 862 от 02.08.2012) | деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 | обрабаты ваемой поверхно сти | | | | 21 | | 75.05 | | |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | | | |
| 32. 1. | 31-1039 | Рабочий строитель среднего разряда 3,9 | чел.-ч | 14.8465 | 99.47155 | 9.510 | 946 | 115.450 | 11 483.99 | 12.14 | |
| 32. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.175 | 1.1725 | 11.600 | 14 | 140.820 | 165.11 | 12.14 | |
| 32. 3. | X03-0952 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м | маш.-ч | 0.175 | 1.1725 | 27.66 | 32 | 189.49 | 222.18 | 6.851 | |
| 32. 4. | X34-0101 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт | (1) маш.-ч | 14.8875 | 99.74625 | 11.60 | 14 | 140.82 | 165.11 | 12.14 | |
| 32. 5. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0.425 | 2.8475 | 6.82 | 680 | 17.40 | 1 735.58 | 2.551 | |
| 32. 6. | C101-1757 | Ветошь | (1) кг | | | 87.17 | 248 | 598.30 | 1 703.66 | 6.864 | |
| 32. 7. | C411-0001 | Вода | м3 | 1 | 6.7 | 11.60 | 33 | | | | |
| | | Накладные расходы | | 0.01 | 0.067 | 3.00 | 20 | 12.95 | 86.77 | 4.317 | |
| | | | | | | 2.41 | | 12.08 | 0.81 | 5.012 | |
| | | | | | | 90% | 864 | 77% | 8 969.81 | | |

< 5 * 5 * 02-01-01испр >

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| ПК РИК (вер.1.3.131024) Форма по МДС 81-35.2004 | | | | | | | | | | |

Сметная прибыль

$\begin{aligned} &= (100 * 0.9) \\ &= (100 * 0.9 * 0.85) \\ &= (100 * 0.9 * 0.85 * 0.48) \\ &= (100 * 0.9 * 0.85 * 0.48 * 0.576) \\ &= (100 * 0.9 * 0.85 * 0.48 * 0.576 * 0.59157) \end{aligned}$

Всего с НР и СП

| | | | | | | | | | |
|-------------------|--|--|------------------|------------------|--------|-------|----------|-----------|-------|
| 33. | C113-8104 (Приказ № 260 от 29.06.2012) | Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор) | л | 179.7833 3333 | 35.54 | 6 389 | 117.84 | 21 185.67 | 3.316 |
| Объем: 215.74/1.2 | | | | | | | | | |
| 34. | E12-01-012-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012) | Ограждение кровель перилами (установка снегозадержателя) | 100 м ограждения | 0.09 | 158.32 | 14 | 1 362.25 | 122.60 | 8.757 |

Объем: 3*3

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

| | | | | | | | | | | |
|--------|------------|---|--------|--------|----------|----------|---|---|-------|-------|
| 34. 1. | 31-1033 | Рабочий строитель среднего разряда 3,3 | чел.-ч | 7.6705 | 0.690345 | 8.860 | 6 | 107.560 | 74.25 | 12.14 |
| 34. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.3625 | 0.032625 | 13.500 | | 163.890 | 5.35 | 12.14 |
| 34. 3. | X02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч | 0.225 | 0.02025 | 86.40 | 2 | 828.09 | 16.77 | 9.584 |
| 34. 4. | X02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | (1) | 0.1375 | 0.012375 | 13.50 | 1 | 163.89 | 3.32 | 12.14 |
| 34. 5. | X04-0502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | (1) | 2.3625 | 0.212625 | 13.50 | 1 | 722.96 | 8.95 | 6.456 |
| 34. 6. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0.175 | 0.01575 | 87.17 | 2 | 34.11 | 7.25 | 4.211 |
| 34. 7. | C101-1529 | Электроды диаметром 6 мм Э42 | (1) | 0.0005 | 0.000045 | 11.60 | 1 | 598.30 | 9.42 | 6.864 |
| 34. 8. | C101-1851 | Резина прессованная | т | 0.52 | 0.0468 | 9 600.99 | 1 | 62 497.47 | 2.81 | 6.509 |
| | | Накладные расходы | кг | 0.108 | | 31.40 | 6 | 67.21 | 3.15 | 2.14 |
| | | | | | | | | 92% | 73.23 | |
| | | | | | | | | $\begin{aligned} &= (120 * 0.9 * 0.85) \\ &= (120 * 0.9 * 0.85 * 0.44) \\ &= (120 * 0.9 * 0.85 * 0.44 * 0.576) \end{aligned}$ | 35.02 | |

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

| | | | | | | | | | |
|------------|---|--|-----------------------------|------|--------|-------|----------|-----------|-------|
| 35. | П 1. | Снегозадержатель | м | 9 | 96.02 | 864 | 533.90 | 4 805.10 | 5.561 |
| Объем: 3*3 | | | | | | | | | |
| 36. | E12-01-013-03 (Приказ № 253 от 17.11.2008) | Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита в один слой | 100 м2 утеплем ого покрытия | 3.72 | 745.56 | 2 773 | 7 387.57 | 27 481.74 | 9.91 |

< 5 * 5 * 02-01-01испр >

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | Форма по МДС 81-35.2004 | | |
|--|-------------------------------------|---|-------------|---------|-----------|------------|-------|--------------------|-------------------------|-------|--|
| ПК РИК (вер.1.3.131024) | | | | | | | | | | | |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | | | |
| 36. 1. | 31-1039 | Рабочий строитель среднего разряда 3,9 | чел.-ч | 52.371 | 194.82012 | 9.510 | 1 853 | 115.450 | 22 491.98 | 12.14 | |
| 36. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.6875 | 2.5575 | 13.500 | 35 | 163.890 | 419.15 | 12.14 | |
| 36. 3. | X02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч | 0.4375 | 1.6275 | 86.40 | 141 | 828.09 | 1 347.72 | 9.584 | |
| 36. 4. | X02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | (1) | 0.25 | 0.93 | 13.50 | 22 | 163.89 | 266.73 | 12.14 | |
| 36. 5. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | (1) | 0.35 | 1.302 | 13.50 | 104 | 722.96 | 672.35 | 6.456 | |
| 36. 6. | C101-0322 | Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2 | маш.-ч | 0.058 | 0.21576 | 87.17 | 13 | 163.89 | 152.42 | 12.14 | |
| | | Накладные расходы | (1) | | | 11.60 | 15 | 598.30 | 778.99 | 6.864 | |
| | | | т | | | 2 606.90 | 562 | 10 153.43 | 2 190.70 | 3.895 | |
| | | | | | | 108% | 2 039 | 92% | 21 078.24 | | |
| | | | | | | =(120*0.9) | | =(120*0.9* (0.85)) | | | |
| | | | | | | 55% | 1 038 | 44% | 10 080.90 | | |
| | | | | | | =(65*0.85) | | =(65*0.85* (0.8)) | | | |
| | | Сметная прибыль | | | | | | | | | |
| 37. | п 5. | Всего с НР и СП | м3 | | 37.2 | 222.46 | 5 850 | | 58 640.88 | | |
| 38. | Е10-01-023-01 | Термобазальт Лайт РЛ-35 | м3 | | | | 8 276 | 1 236.88 | 46 011.94 | 5.56 | |
| | (Постановление № 862 от 02.08.2012) | Укладка ходовых досок | 100 м ходов | | 0.6 | 930.76 | 558 | 4 930.29 | 2 958.17 | 5.301 | |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | | | |
| 38. 1. | 31-1028 | Рабочий строитель среднего разряда 2,8 | чел.-ч | 4.37 | 2.622 | 8.380 | 22 | 101.730 | 266.74 | 12.14 | |
| 38. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.1 | 0.06 | 13.500 | 1 | 163.890 | 9.83 | 12.14 | |
| 38. 3. | X02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч | 0.1 | 0.06 | 111.99 | 7 | 722.96 | 43.38 | 6.456 | |
| 38. 4. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | (1) | 0.05 | 0.03 | 13.50 | 1 | 163.89 | 9.83 | 12.14 | |
| | | | маш.-ч | | | 87.17 | 3 | 598.30 | 17.95 | 6.864 | |
| 38. 5. | C101-1805 | Гвозди строительные | (1) | | | 11.60 | | | | | |
| 38. 6. | C102-0077 | Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта | т | 0.00066 | 0.000396 | 5 160.53 | 2 | 50 419.27 | 19.97 | 9.77 | |
| | | Накладные расходы | м3 | 1.2 | 0.72 | 729.31 | 525 | 3 625.20 | 2 610.14 | 4.971 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 106% | 24 | 90% | 248.91 | | |
| | | | | | | =(118*0.9) | | =(118*0.9* (0.85)) | | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 54% | 12 | 43% | 118.93 | | |
| | | | | | | =(63*0.85) | | =(63*0.85* (0.8)) | | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 595 | | 3 326.01 | | |

< 5 * 5 * 02-01-01испр >

| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---------------|---|--|---|---------|-----------|----------|--------|-----------|-----|------------|----------|-------|
| 39. | | Е10-01-039-05 | | Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 | | 100 м2 | | 0.0036 | 49 453.21 | 178 | 449 521.85 | 1 618.28 | 9.091 |
| | | (Постановление № 862 от 02.08.2012) | | | | проемов | | | | | | | |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | | | | | |
| 39. 1. | 31-1029 | Рабочий строитель среднего разряда 2,9 | | чел.-ч | 164.082 | 0.5906952 | 8.460 | 5 | 102.700 | | 60.66 | 12.139 | |
| 39. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | | чел.-ч | 13.65 | 0.04914 | 13.500 | 1 | 163.890 | | 8.05 | 12.14 | |
| 39. 3. | X02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | | маш.-ч | 12.1125 | 0.043605 | 86.40 | 4 | 828.09 | | 36.11 | 9.584 | |
| 39. 4. | X02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | | маш.-ч | 1.5375 | 0.005535 | 13.50 | 1 | 163.89 | | 7.15 | 12.14 | |
| 39. 5. | X12-1011 | Котлы битумные передвижные 400 л | | маш.-ч | 3.575 | 0.01287 | 111.99 | 1 | 722.96 | | 4.00 | 6.456 | |
| 39. 6. | X13-4041 | Шуруповерт | | маш.-ч | 3.1625 | 0.011385 | 13.50 | | 163.89 | | 0.91 | 12.14 | |
| 39. 7. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.-ч | 2.3 | 0.00828 | 30.00 | | 157.05 | | 2.02 | 5.235 | |
| 39. 8. | C101-0195 | Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм | | маш.-ч | 87.17 | | 3.00 | | 7.44 | | 0.08 | 2.48 | |
| 39. 9. | C101-1482 | Шурупы с полукруглой головкой 5х70 мм | | (1) | 11.60 | | 598.30 | 1 | | | 4.95 | 6.864 | |
| 39. 10. | C101-1591 | Смола каменноугольная для дорожного строительства | | т | 0.00333 | 0.0000119 | 6 180.64 | | 50 508.57 | | 0.61 | 8.172 | |
| 39. 11. | C101-1705 | Пакля пропитанная | | т | 0.0016 | 0.0000057 | 9 700.00 | | 38 490.96 | | 0.22 | 3.968 | |
| 39. 12. | C101-1742 | Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350 | | т | 0.0375 | 0.000135 | 1 652.17 | | 8 582.44 | | 1.16 | 5.195 | |
| 39. 13. | C203-0238 | Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двупольные ДЛ 13-15, площадь 1,89 м2 | | кг | 173 | 0.6228 | 2.79 | 2 | 12.66 | | 7.88 | 4.538 | |
| 39. 14. | C402-0087 | Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0 | | м2 | 142 | 0.5112 | 6.97 | 4 | 17.20 | | 8.79 | 2.468 | |
| 39. 15. | C405-0219 | Гипсовые вяжущие, марка ГЗ | | м2 | 100 | 0.36 | 448.56 | 161 | 4 137.64 | | 1 489.55 | 9.224 | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | | | | | | | | | |
| 40. | T01-01-01-041 | Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с от 05.05.2012) | | м3 | 0.167 | 0.0006012 | 425.09 | 6 | 2 982.05 | | 1.79 | 7.015 | |
| Приказ № 189 от 05.05.2012) | | | | | | | | | | | | | |
| погрузкой вручную | | | | | | | | | | | | | |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | | | | | | | | | |
| Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с от 05.05.2012) | | | | | | | | | | | | | |
| погрузкой вручную | | | | | | | | | | | | | |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | | | | | | | | | |
| Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с от 05.05.2012) | | | | | | | | | | | | | |
| погрузкой вручную | | | | | | | | | | | | | |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | | | | | | | | | |
| Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с от 05.05.2012) | | | | | | | | | | | | | |
| погрузкой вручную | | | | | | | | | | | | | |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | | | | | | | | | |
| Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с от 05.05.2012) | | | | | | | | | | | | | |
| погрузкой вручную | | | | | | | | | | | | | |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | | | | | | | | | |
| Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с от 05.05.2012) | | | | | | | | | | | | | |
| погрузкой вручную | | | | | | | | | | | | | |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | | | | | | | | | |
| Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с от 05.05.2012) | | | | | | | | | | | | | |
| погрузкой вручную | | | | | | | | | | | | | |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | | | | | | | | | |
| Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с от 05.05.2012) | | | | | | | | | | | | | |
| погрузкой вручную | | | | | | | | | | | | | |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | | | | | | | | | |
| Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с от 05.05.2012) | | | | | | | | | | | | | |
| погрузкой вручную | | | | | | | | | | | | | |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | | | | | | | | | |
| Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с от 05.05.2012) | | | | | | | | | | | | | |
| погрузкой вручную | | | | | | | | | | | | | |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | | | | | | | | | |
| Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с от 05.05.2012) | | | | | | | | | | | | | |
| погрузкой вручную | | | | | | | | | | | | | |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | | | | | | | | | |
| Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с от 05.05.2012) | | | | | | | | | | | | | |
| погрузкой вручную | | | | | | | | | | | | | |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | | | | | | | | | |
| Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с от 05.05.2012) | | | | | | | | | | | | | |
| погрузкой вручную | | | | | | | | | | | | | |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | | | | | | | | | |
| Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с от 05.05.2012) | | | | | | | | | | | | | |
| погрузкой вручную | | | | | | | | | | | | | |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | | | | | | | | | |
| Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с от 05.05.2012) | | | | | | | | | | | | | |
| погрузкой вручную | | | | | | | | | | | | | |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | | | | | | | | | |
| Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с от 05.05.2012) | | | | | | | | | | | | | |
| погрузкой вручную | | | | | | | | | | | | | |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | | | | | | | | | |
| Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с от 05.05.2012) | | | | | | | | | | | | | |
| погрузкой вручную | | | | | | | | | | | | | |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | | | | | | | | | |
| Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с от 05.05.2012) | | | | | | | | | | | | | |
| погрузкой вручную | | | | | | | | | | | | | |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | | | | | | | | | |
| Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с от 05.05.2012) | | | | | | | | | | | | | |
| погрузкой вручную | | | | | | | | | | | | | |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | | | | | | | | | |
| Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с от 05.05.2012) | | | | | | | | | | | | | |
| погрузкой вручную | | | | | | | | | | | | | |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | | | | | | | | | |
| Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с от 05.05.2012) | | | | | | | | | | | | | |
| погрузкой вручную | | | | | | | | | | | | | |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | | | | | | | | | |
| Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с от 05.05.2012) | | | | | | | | | | | | | |
| погрузкой вручную | | | | | | | | | | | | | |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | | | | | | | | | |
| Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с от 05.05.2012) | | | | | | | | | | | | | |
| погрузкой вручную | | | | | | | | | | | | | |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | | | | | | | | | |
| Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с от 05.05.2012) | | | | | | | | | | | | | |
| погрузкой вручную | | | | | | | | | | | | | |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | | | | | | | | | |
| Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с от 05.05.2012) | | | | | | | | | | | | | |
| погрузкой вручную | | | | | | | | | | | | | |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | | | | | | | | | |
| Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с от 05.05.2012) | | | | | | | | | | | | | |
| погрузкой вручную | | | | | | | | | | | | | |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | | | | | | | | | |
| Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с от 05.05.2012) | | | | | | | | | | | | | |
| погрузкой вручную | | | | | | | | | | | | | |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | | | | | | | | | |
| Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с от 05.05.2012) | | | | | | | | | | | | | |
| погрузкой вручную | | | | | | | | | | | | | |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | | | | | | | | | |
| Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с от 05.05.2012) | | | | | | | | | | | | | |
| погрузкой вручную | | | | | | | | | | | | | |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | | | | | | | | | |
| Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с от 05.05.2012) | | | | | | | | | | | | | |
| погрузкой вручную | | | | | | | | | | | | | |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | | | | | | | | | |
| Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с от 05.05.2012) | | | | | | | | | | | | | |
| погрузкой вручную | | | | | | | | | | | | | |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | | | | | | | | | |
| Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с от 05.05.2012) | | | | | | | | | | | | | |
| погрузкой вручную | | | | | | | | | | | | | |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | | | | | | | | | |
| Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с от 05.05.2012) | | | | | | | | | | | | | |
| погрузкой вручную | | | | | | | | | | | | | |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | | | | | | | | | |
| Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с от 05.05.2012) | | | | | | | | | | | | | |
| погрузкой вручную | | | | | | | | | | | | | |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | | | | | | | | | |
| Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с от 05.05.2012) | | | | | | | | | | | | | |
| погрузкой вручную | | | | | | | | | | | | | |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | | | | | | | | | |
| Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с от 05.05.2012) | | | | | | | | | | | | | |
| погрузкой вручную | | | | | | | | | | | | | |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | | | | | | | | | |
| Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с от 05.05.2012) | | | | | | | | | | | | | |
| погрузкой вручную | | | | | | | | | | | | | |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | | | | | | | | | |
| Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с от 05.05.2012) | | | | | | | | | | | | | |
| погрузкой вручную | | | | | | | | | | | | | |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | | | | | | | | | |
| Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с от 05.05.2012) | | | | | | | | | | | | | |
| погрузкой вручную | | | | | | | | | | | | | |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | | | | | | | | | |
| Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с от 05.05.2012) | | | | | | | | | | | | | |
| погрузкой вручную | | | | | | | | | | | | | |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | | | | | | | | | |
| Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с от 05.05.2012) | | | | | | | | | | | | | |
| погрузкой вручную | | | | | | | | | | | | | |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | | | | | | | | | |
| Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с от 05.05.2012) | | | | | | | | | | | | | |
| погрузкой вручную | | | | | | | | | | | | | |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | | | | | | | | | |
| Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с от 05.05.2012) | | | | | | | | | | | | | |
| погрузкой вручную | | | | | | | | | | | | | |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | | | | | | | | | |
| Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с от 05.05.2012) | | | | | | | | | | | | | |
| погрузкой вручную | | | | | | | | | | | | | |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | | | | | | | | | |
| Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с от 05.05.2012) | | | | | | | | | | | | | |
| погрузкой вручную | | | | | | | | | | | | | |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | | | | | | | | | |
| Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с от 05.05.2012) | | | | | | | | | | | | | |
| погрузкой вручную | | | | | | | | | | | | | |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | | | | | | | | | |
| Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с от 05.05.2012) | | | | | | | | | | | | | |
| погрузкой вручную | | | | | | | | | | | | | |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | | | | | | | | | |
| Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с от 05.05.2012) | | | | | | | | | | | | | |
| погрузкой вручную | | | | | | | | | | | | | |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | | | | | | | | | |
| Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с от 05.05.2012) | | | | | | | | | | | | | |
| погрузкой вручную | | | | | | | | | | | | | |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | | | | | | | | | |
| Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с от 05.05.2012) | | | | | | | | | | | | | |
| погрузкой вручную | | | | | | | | | | | | | |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | | | | | | | | | |
| Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с от 05.05.2012) | | | | | | | | | | | | | |
| погрузкой вручную | | | | | | | | | | | | | |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | | | | | | | | | |
| Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с от 05.05.2012) | | | | | | | | | | | | | |
| погрузкой вручную | | | | | | | | | | | | | |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | | | | | | | | | |
| Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с от 05.05.2012) | | | | | | | | | | | | | |
| погрузкой вручную | | | | | | | | | | | | | |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | | | | | | | | | |
| Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с от 05.05.2012) | | | | | | | | | | | | | |
| погрузкой вручную | | | | | | | | | | | | | |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | | | | | | | | | |
| Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с от 05.05.2012) | | | | | | | | | | | | | |
| погрузкой вручную | | | | | | | | | | | | | |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | | | | | | | | | |
| Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с от 05.05.2012) | | | | | | | | | | | | | |
| погрузкой вручную | | | | | | | | | | | | | |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | | | | | | | | | |
| Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с от 05.05.2012) | | | | | | | | | | | | | |
| погрузкой вручную | | | | | | | | | | | | | |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | | | | | | | | | |
| Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с от 05.05.2012) | | | | | | | | | | | | | |
| погрузкой вручную | | | | | | | | | | | | | |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | | | | | | | | | |
| Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с от 05.05.2012) | | | | | | | | | | | | | |
| погрузкой вручную | | | | | | | | | | | | | |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | | | | | | | | | |
| Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с от 05.05.2012) | | | | | | | | | | | | | |
| погрузкой вручную | | | | | | | | | | | | | |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | | | | | | | | | |
| Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с от 05.05.2012) | | | | | | | | | | | | | |
| погрузкой вручную | | | | | | | | | | | | | |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | | | | | | | | | |
| Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с от 05.05.2012) | | | | | | | | | | | | | |
| погрузкой вручную | | | | | | | | | | | | | |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | | | | | | | | | |
| Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с от 05.05.2012) | | | | | | | | | | | | | |
| погрузкой вручную | | | | | | | | | | | | | |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | | | | | | | | | |
| Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с от 05.05.2012) | | | | | | | | | | | | | |
| погрузкой вручную | | | | | | | | | | | | | |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | | | | | | | | | |
| Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с от 05.05.2012) | | | | | | | | | | | | | |
| погрузкой вручную | | | | | | | | | | | | | |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | | | | | | | | | |
| Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с от 05.05.2012) | | | | | | | | | | | | | |
| погрузкой вручную | | | | | | | | | | | | | |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | | | | | | | | | |
| Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с от 05.05.2012) | | | | | | | | | | | | | |
| погрузкой вручную | | | | | | | | | | | | | |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | | | | | | | | | |
| Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с от 05.05.2012) | | | | | | | | | | | | | |
| погрузкой вручную | | | | | | | | | | | | | |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | | | | | | | | | |
| Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с от 05.05.2012) | | | | | | | | | | | | | |
| погрузкой вручную | | | | | | | | | | | | | |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | | | | | | | | | |
| Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с от 05.05.2012) | | | | | | | | | | | | | |
| погрузкой вручную | | | | | | | | | | | | | |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | | | | | | | | | |
| Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с от 05.05.2012) | | | | | | | | | | | | | |
| погрузкой вручную | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

< 5 * 5 * 02-01-01испр >

| | | | | | | | | | | |
|-----|----------------|------------------------------------|-----------|---|------|-------|-----|--------|----------|-------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 41. | Т03-21-01-045 | Перевозка грузов I класса | 1 т груза | | 7.86 | 25.19 | 198 | 181.59 | 1 427.30 | 7.209 |
| | (Приказ № 189 | автомобилями-самосвалами | | | | | | | | |
| | от 05.05.2012) | грузоподъемностью 10 т работающих | | | | | | | | |
| | | вне карьера на расстояние до 45 км | | | | | | | | |

ПК РИК (вер.1.3.131024)

Форма по МДС 81-35.2004

ИТОГО ПО СМЕТЕ

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

123 533

14 586

9 136

147 255

20

29 451

176 706

18

179 390

1 176 000

6.129

10.341

9.706

6.768

757 096.92

150 843.18

88 670.05

996 610.15

Составил: Куликова Л Ю

(должность, подпись, Ф.И.О)

СОСТАВЛЕНО: ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер

Н.Н. Мирошников

Начальник РЦЦС

С.А. Сидорова



Сметная стоимость: 1 176.000 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: 1.780 тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: 187.353 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах 1-го квартала 2015 г.

| № пп | Код ресурса | Наименование | Единица измерения | Количество единиц по проектным данным | Сметная стоимость в базисных ценах (руб.) | | Сметная стоимость в текущих ценах (руб.) | | Индекс для смет. цен |
|---------|-------------|--------------|----------------------|--|--|-------|---|-------|-------------------------|
| | | | | | на ед. изм. | общая | на ед. изм. | общая | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |

Затраты труда рабочих-строителей

| | | | | | | | | | |
|------------------|---------|--|--------|-----------|--------|--------|---------|------------|--------|
| 1 | 31-1020 | Рабочий строитель среднего разряда 2 | чел.-ч | 202.876 | 7.800 | 1 582 | 94.690 | 19 210.33 | 12.14 |
| 2 | 31-1020 | Рабочий строитель среднего разряда 2 | чел.-ч | 46.69 | 7.800 | 364 | 94.690 | 4 421.08 | 12.14 |
| 3 | 31-1022 | Рабочий строитель среднего разряда 2,2 | чел.-ч | 125.07353 | 7.940 | 993 | 96.390 | 12 055.84 | 12.14 |
| 4 | 31-1025 | Рабочий строитель среднего разряда 2,5 | чел.-ч | 14.68136 | 8.170 | 120 | 99.180 | 1 456.10 | 12.139 |
| 5 | 31-1025 | Рабочий строитель среднего разряда 2,5 | чел.-ч | 17.16 | 8.170 | 140 | 99.180 | 1 701.93 | 12.139 |
| 6 | 31-1027 | Рабочий строитель среднего разряда 2,7 | чел.-ч | 101.73636 | 8.310 | 845 | 100.880 | 10 263.16 | 12.14 |
| 7 | 31-1028 | Рабочий строитель среднего разряда 2,8 | чел.-ч | 2.622 | 8.380 | 22 | 101.730 | 266.74 | 12.141 |
| 8 | 31-1029 | Рабочий строитель среднего разряда 2,9 | чел.-ч | 0.5906952 | 8.460 | 5 | 102.700 | 60.66 | 12.132 |
| 9 | 31-1030 | Рабочий строитель среднего разряда 3 | чел.-ч | 438.1242 | 8.530 | 3 737 | 103.550 | 45 367.76 | 12.14 |
| 10 | 31-1030 | Рабочий строитель среднего разряда 3 | чел.-ч | 15.249 | 8.530 | 130 | 103.550 | 1 579.03 | 12.14 |
| 11 | 31-1031 | Рабочий строитель среднего разряда 3,1 | чел.-ч | 317.67715 | 8.640 | 2 745 | 104.890 | 33 321.16 | 12.14 |
| 12 | 31-1033 | Рабочий строитель среднего разряда 3,3 | чел.-ч | 9.888 | 8.860 | 88 | 107.560 | 1 063.55 | 12.14 |
| 13 | 31-1033 | Рабочий строитель среднего разряда 3,3 | чел.-ч | 0.690345 | 8.860 | 6 | 107.560 | 74.25 | 12.132 |
| 14 | 31-1035 | Рабочий строитель среднего разряда 3,5 | чел.-ч | 0.158562 | 9.070 | 1 | 110.110 | 17.46 | 12.125 |
| 15 | 31-1037 | Рабочий строитель среднего разряда 3,7 | чел.-ч | 157.68 | 9.290 | 1 465 | 112.780 | 17 783.15 | 12.14 |
| 16 | 31-1037 | Рабочий строитель среднего разряда 3,7 | чел.-ч | 13.6873 | 9.290 | 127 | 112.780 | 1 543.65 | 12.139 |
| 17 | 31-1039 | Рабочий строитель среднего разряда 3,9 | чел.-ч | 99.47155 | 9.510 | 946 | 115.450 | 11 483.99 | 12.14 |
| 18 | 31-1039 | Рабочий строитель среднего разряда 3,9 | чел.-ч | 194.82012 | 9.510 | 1 853 | 115.450 | 22 491.98 | 12.14 |
| 19 | 31-1040 | Рабочий строитель среднего разряда 4 | чел.-ч | 2.375946 | 9.620 | 23 | 116.790 | 277.49 | 12.139 |
| 20 | 31-1047 | Рабочий строитель среднего разряда 4,7 | чел.-ч | 0.219834 | 10.650 | 2 | 129.290 | 28.42 | 12.145 |
| Итого по разделу | | | | 1761.4719 | | 15 195 | | 184 467.73 | 12.14 |
| | | | | 522 | | | | | |


< 5 * 5 * 02-01-01испр >

| 1 | 2 | 3 | ПК РИК (вер.1.3.131024) | | | | | | | Рес.см.расчет | |
|----|-----------|---|-------------------------|------------|-----------|--------|-----------|------------|--------|---------------|--|
| | | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | | |
| 65 | C101-0322 | Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2 | T | 0.21576 | 2 606.90 | 562 | 10 153.43 | 2 190.70 | 3.895 | | |
| 66 | C101-0324 | Кислород технический газообразный | M3 | 0.0918 | 6.64 | 1 | 37.63 | 3.45 | 5.656 | | |
| 67 | C101-0488 | Купорос медный марки А | T | 0.0006 | 7 480.55 | 4 | 82 892.12 | 49.74 | 11.078 | | |
| 68 | C101-0782 | Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг | T | 0.093634 | 6 400.66 | 599 | 24 249.39 | 2 270.57 | 3.789 | | |
| 69 | C101-0797 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | T | 0.00000162 | 4 434.49 | 0 | 21 800.53 | 0.04 | 4 | | |
| 70 | C101-0818 | Проволока светлая диаметром 3,0 мм | T | 0.03216 | 7 071.80 | 227 | 33 221.76 | 1 068.41 | 4.698 | | |
| 71 | C101-0933 | Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м | комплект | 2 | 22.94 | 46 | 70.48 | 140.96 | 3.072 | | |
| 72 | C101-1019 | Швеллеры № 40 из стали марки Ст0 | T | 0.00010476 | 4 812.46 | 0 | 33 819.53 | 3.54 | 7.08 | | |
| 73 | C101-1292 | Уайт-спирит | T | 0.0000504 | 2 200.23 | 0 | 31 096.75 | 1.57 | 14.273 | | |
| 74 | C101-1482 | Шурупы с полукруглой головкой 5x70 мм | T | 0.00000576 | 9 700.00 | 0 | 38 490.96 | 0.22 | 3.667 | | |
| 75 | C101-1513 | Электроды диаметром 4 мм Э42 | T | 0.000324 | 10 256.01 | 3 | 68 409.99 | 22.16 | 6.675 | | |
| 76 | C101-1529 | Электроды диаметром 6 мм Э42 | T | 0.000045 | 9 600.99 | 0 | 62 497.47 | 2.81 | 6.535 | | |
| 77 | C101-1591 | Смола каменноугольная для дорожного строительства | T | 0.000135 | 1 652.17 | 0 | 8 582.44 | 1.16 | 5.273 | | |
| 78 | C101-1596 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | M2 | 0.096 | 19.65 | 2 | 108.84 | 10.45 | 5.529 | | |
| 79 | C101-1705 | Пахла пропитанная | кг | 0.6228 | 2.79 | 2 | 12.66 | 7.88 | 4.529 | | |
| 80 | C101-1706 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм | T | 0.1152 | 8 103.62 | 934 | 47 439.23 | 5 465.00 | 5.854 | | |
| 81 | C101-1706 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм | T | 0.21038 | 8 103.62 | 1 705 | 47 439.23 | 9 980.27 | 5.854 | | |
| 82 | C101-1714 | Болты с гайками и шайбами строительные | T | 0.00000162 | 9 013.20 | 0 | 71 940.84 | 0.12 | 12 | | |
| 83 | C101-1742 | Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350 | M2 | 0.5112 | 6.97 | 4 | 17.20 | 8.79 | 2.469 | | |
| 84 | C101-1757 | Ветошь | кг | 6.712 | 3.00 | 20 | 12.95 | 86.92 | 4.316 | | |
| 85 | C101-1805 | Гвозди строительные | T | 0.05454454 | 5 160.53 | 281 | 50 419.27 | 2 750.10 | 9.77 | | |
| 86 | C101-1815 | Краски сухие для внутренних работ | T | 0.0006 | 12 556.27 | 8 | 40 678.69 | 24.41 | 3.242 | | |
| 87 | C101-1845 | Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм | шт. | 5762 | 0.66 | 3 803 | 2.82 | 16 248.84 | 4.273 | | |
| 88 | C101-1851 | Резина прессованная | кг | 0.0468 | 31.40 | 1 | 67.21 | 3.15 | 2.143 | | |
| 89 | C101-1998 | Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепа (1800*50*50 мм) | M | 201 | 2.78 | 559 | 72.17 | 14 506.17 | 25.96 | | |
| 90 | C101-2278 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | 0.02754 | 8.38 | 0 | 29.05 | 0.80 | 3.478 | | |
| 91 | C101-2449 | Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм | кг | 1.3 | 24.48 | 32 | 81.65 | 106.15 | 3.336 | | |
| 92 | C101-2467 | Растворитель марки Р-4 | T | 0.0000324 | 2 200.00 | 0 | 13 765.79 | 0.45 | 6.429 | | |
| 93 | C101-2576 | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм | T | 0.00084 | 13 398.40 | 11 | 62 199.25 | 52.25 | 4.644 | | |
| 94 | C101-3843 | Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7 | T | 6.34624 | 7 195.27 | 45 663 | 40 053.23 | 254 187.41 | 5.567 | | |
| 95 | C102-0010 | Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта | M3 | 0.12 | 690.50 | 83 | 6 128.57 | 735.43 | 8.876 | | |
| 96 | C102-0023 | Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта | M3 | 0.000027 | 1 522.51 | 0 | 7 196.41 | 0.19 | 4.75 | | |

< 5 * 5 * 02-01-01испр >

| 1 | | 2 | | 3 | | ПК РИК (вер.1.3.131024) | | | | | | | | | | Рес.см.расчет | | | | |
|-----|-----------|---|--|----------|------------|-------------------------|-------|-----------|-----------|-------|--|---|--|---|--|---------------|--|--|--|--|
| | | | | | | 4 | | 5 | | 6 | | 7 | | 8 | | 9 | | | | |
| 97 | C102-0026 | Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта | | M3 | 0.0006 | 769.53 | 0 | 3 522.45 | 2.11 | 4.587 | | | | | | | | | | |
| 98 | C102-0032 | Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта | | M3 | 7.1288 | 1 019.63 | 7 269 | 5 971.58 | 42 570.20 | 5.857 | | | | | | | | | | |
| 99 | C102-0048 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта | | M3 | 0.12 | 1 371.17 | 165 | 5 863.53 | 703.62 | 4.276 | | | | | | | | | | |
| 100 | C102-0052 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта | | M3 | 2.9984 | 1 340.14 | 4 018 | 5 863.53 | 17 581.21 | 4.375 | | | | | | | | | | |
| 101 | C102-0060 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта | | M3 | 2.09 | 1 454.15 | 3 039 | 5 863.53 | 12 254.78 | 4.032 | | | | | | | | | | |
| 102 | C102-0077 | Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта | | M3 | 0.72 | 729.31 | 525 | 3 625.20 | 2 610.14 | 4.971 | | | | | | | | | | |
| 103 | C113-0021 | Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая | | T | 0.00044874 | 13 960.00 | 6 | 44 744.25 | 20.08 | 3.208 | | | | | | | | | | |
| 104 | C113-0077 | Ксилол нефтяной марки А | | T | 0.000072 | 3 960.00 | 0 | 8 514.91 | 0.61 | 2.103 | | | | | | | | | | |
| 105 | C113-0246 | Эмаль ПФ-115 серая | | T | 0.000684 | 26 309.61 | 18 | 50 565.81 | 34.59 | 1.922 | | | | | | | | | | |
| 106 | C113-8104 | Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор) | | л | 179.783333 | 35.54 | 6 390 | 117.84 | 21 185.67 | 3.316 | | | | | | | | | | |
| 107 | C201-0826 | Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой свыше 5 т | | T | 0.054 | 8 902.34 | 481 | 44 587.17 | 2 407.71 | 5.008 | | | | | | | | | | |
| 108 | C203-0177 | Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м2 | | M2 | 1 | 290.54 | 291 | 2 796.56 | 2 796.56 | 9.625 | | | | | | | | | | |
| 109 | C203-0238 | Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью | | M2 | 0.36 | 448.56 | 161 | 4 137.64 | 1 489.55 | 9.224 | | | | | | | | | | |
| 110 | C203-0254 | Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2 | | M2 | 1 | 112.60 | 113 | 807.99 | 807.99 | 7.176 | | | | | | | | | | |
| 111 | C402-0002 | Раствор готовый кладочный цементный марки 50 | | M3 | 2.55918 | 396.03 | 1 014 | 2 964.41 | 7 586.46 | 7.485 | | | | | | | | | | |
| 112 | C402-0012 | Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25 | | M3 | 0.288 | 506.69 | 146 | 2 679.77 | 771.77 | 5.289 | | | | | | | | | | |
| 113 | C402-0083 | Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6 | | M3 | 2.184 | 427.02 | 933 | 2 670.09 | 5 831.48 | 6.253 | | | | | | | | | | |
| 114 | C402-0087 | Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0 | | M3 | 0.0006012 | 425.09 | 0 | 2 982.05 | 1.79 | 6.885 | | | | | | | | | | |
| 115 | C404-0010 | Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 250 | | 1000 шт. | 5.1048 | 1 441.69 | 7 360 | 10 228.62 | 52 215.06 | 7.095 | | | | | | | | | | |
| 116 | C405-0219 | Гипсовые вяжущие, марка ГЗ | | T | 0.00009288 | 1 228.19 | 0 | 4 711.51 | 0.44 | 4 | | | | | | | | | | |
| 117 | C405-0253 | Известь строительная негашенная комовая, сорт I | | T | 0.0228 | 734.50 | 17 | 3 277.79 | 74.73 | 4.461 | | | | | | | | | | |
| 118 | C409-0639 | Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм | | M3 | 0.00048 | 100.61 | 0 | 970.99 | 0.47 | 9.4 | | | | | | | | | | |
| 119 | C411-0001 | Вода | | M3 | 7.1906 | 2.41 | 17 | 12.08 | 86.86 | 5.012 | | | | | | | | | | |
| 120 | C507-2009 | Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001) | | 10 м | 1.996 | 3 191.88 | 6 371 | 1 500.00 | 2 994.00 | 0.47 | | | | | | | | | | |
| 121 | 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 | 0.0010098 | 35.24 | 0 | 195.93 | 0.20 | 5 | | | | | | | | | | |
| 122 | C509-9900 | Строительный мусор | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

< 5 * 5 * 02-01-01испр >

| 1 | 2 | 3 | ПК РИК (вер.1.3.131024) | | | | | | | | | | Рес.см.расчет | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|--|--------------|------------|---------------|--|
| Итого по разделу | | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | | | | | |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ | | | 104 106 | | | | | | | | 546 355.99 | 5.248 | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ | | | 123 533 | | | | | | | | 757 096.92 | 6.129 | | |
| СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ | | | 14 586 | | | | | | | | 150 843.18 | 10.342 | | |
| ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ | | | 9 136 | | | | | | | | 88 670.05 | 9.706 | | |
| НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ (НДС) | | | 147 255 | | | | | | | | 996 610.15 | 6.768 | | |
| ВСЕГО С НДС | | | 20 | | | | | | | | 18 | 179 390.00 | 6.768 | |
| | | | 176 706 | | | | | | | | 1 176 000.00 | 6.768 | | |
| Составил: Куликова Л Ю | | |  | | | | | | | | | | | |
| | | | (должность, подпись, Ф.И.О) | | | | | | | | | | | |



1а главнун

г.Владимир ул. Батурина 39 тел:44-77-68-; 44-77-69

Сайт: www.ck33.ru
e-mail:skrovli@mail.ru

Элементы безопасности кровли

| № | Наименование | Ед. изм. | Примечание | Цена руб. |
|---|---|----------|--|--|
| Элементы безопасности кровли Металло-Профиль | | | | |
| 1 | Снегозадержатель трубчатый (дл. 3000 мм)4 опоры,оцинкованный окрашенный | шт. | 9005(черный), красный(RR3011 RR3005), коричневый(8017,RR 32),8004, | 1800 |
| 3 | Снегозадержатель трубчатый (дл. 1000 мм) | шт. | черный, красный(RR3011 RR3005), коричневый, | 950 |
| 2 | Переходной мостик (дл. 1250 мм) | шт. | черный, красный(RR3011 RR3005), | 2500 |
| 4 | Ограждение кровельное 1,86м высота 60см | шт. | черный, красный(RR3011 RR3005), | 1800 |
| 5 | Лестница кровельная, стеновая (дл. 1860 мм) без кронштейнов | шт. | черный, красный(RR3011 RR3005), | 2200 |
| 10 | Кронштейн к крыше для лестницы | шт. | черный, красный(RR3011 RR3005), | 190 |
| 8 | Кронштейн под конек для лестницы | шт. | черный, красный(RR3011 RR3005), | 160 |
| 7 | Поручень для лестницы | шт. | черный | 1100 |
| 8 | Кронштейн к стене для лестницы | шт. | черный | 500 |
| 9 | Кронштейн подвесной для лестницы | шт. | черный | 140 |
| Элементы безопасности кровли Борг (Швеция) | | | | |
| Снегозадержатели | | | | |
| 10 | Снегозадержатель трубчатый (дл. 3000 мм)4 опоры,не оцинкованный окрашенный для М/ч ЭКОНОМ образец в офисе,труба круглая | шт. | 8017,3011,6005,3005 | Тек. 1200 Баз. 519 руб/м 93.28 руб/м |
| 11 | Снегозадержатель трубчатый (дл. 3000 мм)4 опоры,оцинкованный окрашенный для М/ч ,профлиста,труба элеспная | шт. | 8017,3011,6005,3005, 5005,7024,8004,RR11 ,RR29 RR32 | 2100 (со склада 1800руб) ✓ |

п. 1 . Снегозадержатель
Тек. цена: $1800 : 3 : 1,18 \times 1,05 = 533,9 \text{ руб}$
Баз. цена: $533,9 : 5,56 = 96,02 \text{ руб}$



г.Владимир ул. Батурина 39 тел:44-77-68-; 44-77-69

Сайт: www.sk33.ru, e-mail:skrovli@mail.ru

| Класс покрытия | | ЭКОНОМ | | | | СТАНДАРТ | | | | ПРЕМИУМ | | | | | | |
|----------------|--|----------|------------|------------------------|-------------------------|-------------------|--------------------|-------------------|------------------------------------|-------------------|-------------------|------------------------|-----------------|--|--|--|
| № | Наименование и толщина покрытия | Ед. изм. | Оцинк овка | Полизесте р 25 мкм 0,4 | Полизесте р 25 мкм 0,45 | Викинг 32мкм 0,45 | NormanM Р 25мк 0,5 | PURETAN 35мкм 0,5 | Экостиль 30мкм мат,тексту р/глянец | PRISMA 50 мкм 0,5 | AGNETA 50 мкм 0,5 | Пластизо л.200 мкм 0,5 | PVDF 25 мкм 0,5 | | | |
| | Срок гарантии, лет | | 1 | 1 | 1 | 3 | 10 | 12 | 10 | 15 | 25 | 10 | 10 | | | |
| 1 | Металлочерепица МП МОНТЕРРЕЙ, МП СУПЕРМОНТЕРРЕЙ, МП МАКСИ | м.кв. | - | 290 | 310 | 365 | 365 | 510 | 0 | 620 | 750 | 610 | 0 | | | |
| 2 | Металлочерепица со склада длина.3,65м 2,25м 1,2м 0,5м | м.кв. | - | 245 | | 360 | - | - | - | 615 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 3 | Софит металл.ч. L-брус(пол.ш 264мм)НОВИКА | м.кв. | - | | 370 | | 440 | 0 | 640/650 | 680 | 0 | 660 | 0 | | | |
| 4 | Планка конька круглого R 110x2000 | шт. | - | 550 | | 560 | 560 | 600 | 720 | 720 | 900 | 720 | - | | | |
| 5 | Планка конька плоского 190x190x2000 | шт. | 400 V | 670 | | 700 | 700 | 780 | 940 | 940 | 1170 | 940 | - | | | |
| 6 | Планка конька плоского 150x150x2000 | шт. | 340 | 420 | | 440 | 460 | 520 | 640 | 640 | 800 | 640 | - | | | |
| 7 | Планка торцевая 135x145x2000 | шт. | 270 | 430 | | 460 | 460 | 540 | 640 | 640 | 800 | 640 | - | | | |
| 8 | Планка торцевая 95x120x2000 | шт. | 220 | 320 | | 340 | 340 | 350 | 420 | 420 | 520 | 420 | - | | | |
| 9 | Планка торцевая 90x115x2000 | шт. | | | | 340 | | | | | | | - | | | |
| 10 | Планка угла наружного 115x115x2000 | шт. | 220 | 320 | | 340 | 340 | 350 | 420 | 420 | 520 | 420 | - | | | |
| 11 | Планка угла внутреннего 115x115x2000 | шт. | 220 | 320 | | 340 | 340 | 350 | 420 | 420 | 520 | 420 | - | | | |
| 12 | Планка ендовы нижняя 298x298x2000 | шт. | 520 | 670 | | 700 | 700 | 750 | 900 | 900 | 1120 | 900 | - | | | |
| 13 | Планка ендовы верхняя 76x76x2000 | шт. | 270 | 430 | | 460 | 460 | 480 | 540 | 540 | 670 | 540 | - | | | |
| 14 | Планка карнизная 100x69x2000 | шт. | 180 | 270 | | 280 | 280 | 320 | 390 | 390 | 480 | 390 | - | | | |
| 15 | Планка карнизного свеса 160x30x2000 | шт. | | 320 | | 340 | 340 | 350 | 420 | 420 | 520 | 420 | - | | | |
| 16 | Планка карнизного свеса 200x30x2000 | шт. | | 390 | | 400 | 400 | 420 | 500 | 500 | 620 | 500 | - | | | |
| 17 | Планка примыкания верхняя 250x147x2000 | шт. | 340 | 430 | | 460 | 460 | 540 | 640 | 640 | 800 | 640 | - | | | |
| 18 | Планка примыкания нижняя 250x122x2000 | шт. | 340 | 430 | | 460 | 460 | 540 | 640 | 640 | 800 | 640 | - | | | |
| 19 | Планка снегозадержателя 95x65x2000 | шт. | 220 | 320 | | 340 | 340 | 350 | 420 | 420 | 520 | 420 | - | | | |
| 20 | Заглушка конька круглого простая/конусная | шт. | - | | | 340 | 340 | 350 | 420 | 420 | 520 | 420 | - | | | |
| 21 | Планка снегозадержателя усиливающая 50x30x2000 | шт. | | | | | | 70/320 | | | | | - | | | |
| 2 | Антиконденсатное покрытие МП*** | м.кв. | | | | | | 120 | | | | | | | | |
| 3 | Защитная пленка 1250мм | м.кв. | | | | | | 200 | | | | | | | | |
| | *** Коэффициент расчета количества АНТИКОНДЕНСАТНОГО ПОКРЫТИЯ на 1 кв.м. Металлочерепицы (МП Монтеррей, МП Супермонтеррей, МП Макси) - 1,017 | | | | | | | 15 | | | | | | | | |

Металлочерепица под заказ

Длина листа: любая под заказ, минимальная 0,5м, максимальная - 8м

1. 3. 7ек. 400: 1,18х1,05: 24-28

иная листов: 0,6 м, 1,20 м, 2,25 м, 3,65 м

Металлочерепица под заказ

Длина листа: любая под заказ, минимальная 0,5м, максимальная - 8м

1. 3. 7ек. 400: 1,18х1,05: 24-28

Купить Термобазальт - цена и технические данные

(Термобазальт, цена материала на 16.02.15 с НДС 18%, руб., без учета скидки)

| Марка | Применение | Плотность | Цена с НДС 18% за 1 м ² | Цена с НДС 18% от 100 до 200 м ² |
|--------------------------------|-------------------------------|-----------|---------------------------------------|---|
| Термобазальт Лайт PL-30 | ненагруженные конструкции | 30 | 1270 | 1 190 |
| Термобазальт УЛЬТРА ЛАЙТ PL-35 | ненагруженные конструкции | 33 | 1320 | 1 230 |
| Термобазальт Лайт PL-35 | ненагруженные конструкции | 35 | 1390 <i>W</i> | 1 280 |
| Термобазальт Лайт+ PL-50 | перегородки, кирпичная кладка | 50 | 1920 | 1 770 |
| Термобазальт Венти PR-80 | Вентилируемые фасады | 80 | 2860 | 2 712 |

Рекомендуемая производителем толщина утеплителя Термобазальт, в мм

Утепл. = 1390:118:105:5,56 = 222,46 см

| Город/Область | Владимир и Владимирская область | Москва и Московская область | Нижегород и Нижегородская область | Ярославль и Ярославская область |
|---|---------------------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------------------|
| Скатные кровли | 230 | 230 | 240 | 250 |
| Кирпичные стены | 150 | 150 | 160 | 160 |
| Стены из бруса 300 мм с отделкой сайдингом | 80 | 80 | 90 | 90 |
| Сложная кладка /керамический кирпич 380 мм + 120 мм/ | 110 | 110 | 110 | 110 |
| Перекрытия над холодными подвалами | 80 | 80 | 80 | 90 |
| Сложная кладка /аченный брус 300 мм / керамический кирпич 120 мм/ | 180 | 180 | 190 | 190 |

Траис 5