

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт

ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Гусь-Хрустальный район, п.Гусевский,
ул.Октябрьская д.5
РЕМОНТ КРЫШИ**

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

ВЛАДИМИР 2015

Пояснительная записка

К сметной документации по объектам:

Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов во Владимирской области

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

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

Метод расчета сметной документации – ресурсный.

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

В сметной документации включены следующие виды затрат:

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

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

Исходные данные по расчету:

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

«УТВЕРЖДАЮ»

_____ / _____ /

« _____ » _____ 20__ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Гусь-Хрустальный район, п.Гусевский, ул.Октябрьская, д.5

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Гусь-Хрустальный район, п.Гусевский, ул.Октябрьская, д.5

| № пп | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество |
|------|---|-----------------------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов | 100 м2 покрытия | 7.1 |
| 2. | Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм | 100 м2 сменяемой обрешетки | 0.5 |
| 3. | Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью | 100 м | 0.2 |
| 4. | Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок | 100 м | 1.8 |
| 5. | Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных | 100 окон | 0.02 |
| 6. | Устройство слуховых окон | слуховое окно | 2 |
| | Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой | м2 | 1 |
| | Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2 | м2 | 1 |
| | Скобяные изделия для оконных блоков | комплект | 2 |
| 7. | Простая окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.02 |
| 8. | Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву | 100 м2 проемов | 0.16 |
| 9. | Устройство кровли по готовым прогонам средней сложности | 100 м2 кровли | 7.02 |
| | Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7 | т | 6.6493 |
| | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм | т | 0.2808 |
| | Коньковый элемент из оцинкованной стали | м | 60 |
| 10. | Оштукатуривание поверхности дымовых труб | 100 м2 поверхности | 0.54 |
| 11. | Окраска известковыми составами труб | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.54 |
| 12. | Устройство колпаков над шахтами в два канала | 1 колпак | 9 |
| 13. | Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор) при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности | 100 м2 обрабатываемой поверхности | 8 |
| 14. | Утепление покрытий плитами в один слой насухо | 100 м2 утепляемого покрытия | 5.26 |
| | Плиты термобазальт Лайт PL-35 | м3 | 54.178 |
| 15. | Простая окраска масляными составами по дереву карнизов | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 1.2 |
| | Аквтекс | л | 60 |
| | Автогидроподъемники высотой подъема 12 м | маш.-ч | 19.536 |
| 16. | Устройство снегозадержателей | м | 110 |
| 17. | Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 9.52 |
| 18. | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км | 1 т груза | 9.52 |

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

_____/_____/_____

_____/_____/_____

«_____» _____ 20__ г.

«_____» _____ 20__ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Гусь-Хрустальный район, п.Гусевский, ул.Октябрьская, д.5

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-09

(Локальный сметный расчет)

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Гусь-Хрустальный район, п.Гусевский, ул.Октябрьская, д.5

Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость: **1 070.005** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **1.381** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **148.904** 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 | | на единицу измерения | общая | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1. | E46-04-008-04 | Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов | 100 м2 покрытия | | 7.1 | 154.66 | 1 098.06 | 1 602.49 | 11 377.70 | 10.362 |
| 1. 1. | 31-1020 | Рабочий строитель среднего разряда 2 | чел.-ч | 15.9 | 112.89 | 7.800 | 880.54 | 94.690 | 10 689.55 | 12.14 |
| 1. 2. | X03-0403 | Лебедки электрические тягловым усилием 19,62 кН (2 т) | маш.-ч | 4.6 | 32.66 | 6.66 | 217.52 | 21.07 | 688.15 | 3.164 |
| | | Накладные расходы | | | | 99% | 871.73 | 84% | 8 979.22 | |
| | | | | | | =(110*0.9) | | =(110*0.9* (0.85)) | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 60% | 528.32 | 48% | 5 130.98 | |
| | | | | | | =(70*0.85) | | =(70*0.85* (0.8)) | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 2 498.11 | | 25 487.90 | |
| 2. | E58-18-4 | Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм | 100 м2 сменяемой обрешетки | | 0.5 | 5 138.34 | 2 569.17 | 28 659.88 | 14 329.95 | 5.578 |
| 2. 1. | 31-1022 | Рабочий строитель среднего разряда 2,2 | чел.-ч | 95.69 | 47.845 | 7.940 | 379.89 | 96.390 | 4 611.78 | 12.14 |
| 2. 2. | X03-0401 | Лебедки электрические тягловым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.87 | 0.435 | 1.70 | 0.74 | 5.37 | 2.34 | 3.162 |
| 2. 3. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.78 | 0.39 | 87.17 11.60 | 34.00 4.52 | 598.30 | 233.34 | 6.863 |

< 2015 * 4 * 02-01-09 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-------|-----------|---|--------|--------|----------|----------|-----------|----------------|-----------|-------|
| 2. 4. | C101-1805 | Гвозди строительные | т | 0.004 | 0.002 | 5 160.53 | 10.32 | 50 419.27 | 100.84 | 9.771 |
| 2. 5. | c102-0052 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта | м3 | 3.2 | 1.6 | 1 340.14 | 2 144.22 | 5 863.53 | 9 381.65 | 4.375 |
| 2. 6. | c509-9900 | Строительный мусор | т | 1.7 | 0.85 | | | | | |
| | | Накладные расходы | | | | 83% | 315.31 | 71% | 3 274.36 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 65% | 246.93 | 52% | 2 398.13 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 3 131.41 | =(65.0* (0.8)) | 20 002.44 | |
| 3. | E58-5-5 | Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью | 100 м | 0.2 | 4 580.56 | 916.12 | 36 259.19 | 7 251.85 | 7.916 | |
| 3. 1. | 31-1030 | Рабочий строитель среднего разряда 3 | чел.-ч | 160.21 | 32.042 | 8.530 | 273.32 | 103.550 | 3 317.95 | 12.14 |
| 3. 2. | X03-0401 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 1.81 | 0.362 | 1.70 | 0.62 | 5.37 | 1.94 | 3.129 |
| 3. 3. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0.63 | 0.126 | 87.17 | 10.98 | 598.30 | 75.39 | 6.866 |
| | | (1) | | | | 11.60 | 1.46 | | | |
| 3. 4. | C101-0594 | Мастика битумная кровельная горячая | т | 0.08 | 0.016 | 4 996.00 | 79.94 | 24 033.45 | 384.54 | 4.81 |
| 3. 5. | C101-1742 | Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350 | м2 | 37 | 7.4 | 6.97 | 51.58 | 17.20 | 127.28 | 2.468 |
| 3. 6. | C101-1805 | Гвозди строительные | т | 0.004 | 0.0008 | 5 160.53 | 4.13 | 50 419.27 | 40.34 | 9.768 |
| 3. 7. | C102-0008 | Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м | м3 | 4.72 | 0.944 | 524.95 | 495.55 | 3 500.43 | 3 304.41 | 6.668 |
| 3. 8. | c509-9900 | Строительный мусор | т | 1.27 | 0.254 | | | | | |
| | | Накладные расходы | | | | 83% | 226.86 | 71% | 2 355.74 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 65% | 177.66 | 52% | 1 725.33 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 1 320.64 | =(65.0* (0.8)) | 11 332.92 | |
| 4. | E58-5-4 | Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок | 100 м | 1.8 | 2 687.45 | 4 837.43 | 20 538.97 | 36 970.16 | 7.643 | |
| | | Объем: 50+130 | | | | | | | | |
| 4. 1. | 31-1030 | Рабочий строитель среднего разряда 3 | чел.-ч | 133.25 | 239.85 | 8.530 | 2 045.92 | 103.550 | 24 836.47 | 12.14 |
| 4. 2. | X03-0401 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.52 | 0.936 | 1.70 | 1.59 | 5.37 | 5.03 | 3.164 |
| 4. 3. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0.19 | 0.342 | 87.17 | 29.81 | 598.30 | 204.62 | 6.864 |
| | | (1) | | | | 11.60 | 3.97 | | | |
| 4. 4. | C101-0818 | Проволока светлая диаметром 3,0 мм | т | 0.012 | 0.0216 | 7 071.80 | 152.75 | 33 221.76 | 717.59 | 4.698 |

| < 2015 * 4 * 02-01-09 > | | | | | | | | | | | |
|--|---------------|---|---------------|--------|--------|----------|----------|-----------------|-----------|--------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | Форма по МДС 81-35.2004 |
| 4. 5. | C101-1805 | Гвозди строительные | Т | 0.013 | 0.0234 | 5 160.53 | 120.76 | 50 419.27 | 1 179.81 | 9.77 | |
| 4. 6. | C102-0060 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта | м3 | 0.95 | 1.71 | 1 454.15 | 2 486.60 | 5 863.53 | 10 026.64 | 4.032 | |
| 4. 7. | c509-9900 | Строительный мусор Накладные расходы | Т | 0.564 | 1.0152 | | 1 698.11 | 71% | 17 633.89 | | |
| | | | | | | | | =(83.0* (0.85)) | | | |
| | | Сметная прибыль | | | | | 1 329.85 | 52% | 12 914.96 | | |
| | | | | | | | | =(65.0* (0.8)) | | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 7 865.39 | | 67 519.01 | | |
| 5. | E58-2-1 | Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных | 100 окон | | 0.02 | 2 720.29 | 54.41 | 32 930.67 | 658.62 | 12.105 | |
| 5. 1. | 31-1022 | Рабочий строитель среднего разряда 2,2 | чел.-ч | 341.3 | 6.826 | 7.940 | 54.20 | 96.390 | 657.96 | 12.14 | |
| 5. 2. | X03-0401 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 6.1 | 0.122 | 1.70 | 0.21 | 5.37 | 0.66 | 3.143 | |
| 5. 3. | c509-9900 | Строительный мусор Накладные расходы | Т | 5.6 | 0.112 | | 44.99 | 71% | 467.15 | | |
| | | | | | | | | =(83.0* (0.85)) | | | |
| | | Сметная прибыль | | | | | 35.23 | 52% | 342.14 | | |
| | | | | | | | | =(65.0* (0.8)) | | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 134.63 | | 1 467.91 | | |
| 6. | E10-01-003-01 | Устройство слуховых окон | слуховое окно | | 2 | 368.96 | 737.90 | 2 348.48 | 4 696.94 | 6.365 | |
| Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | | | |
| 6. 1. | 31-1030 | Рабочий строитель среднего разряда 3 | чел.-ч | 7.6245 | 15.249 | 8.530 | 130.07 | 103.550 | 1 579.03 | 12.14 | |
| 6. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.1375 | 0.275 | 13.491 | 3.71 | 163.891 | 45.07 | 12.148 | |
| 6. 3. | X02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч | 0.1375 | 0.275 | 111.99 | 30.80 | 722.96 | 198.81 | 6.455 | |
| | | | (1) | | | 13.50 | 3.71 | 163.89 | 45.07 | 12.148 | |
| 6. 4. | X33-1531 | Пила дисковая электрическая | маш.-ч | 0.2 | 0.4 | 0.95 | 0.38 | 4.09 | 1.64 | 4.316 | |
| 6. 5. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0.1375 | 0.275 | 87.17 | 23.97 | 598.30 | 164.53 | 6.864 | |
| | | | (1) | | | 11.60 | 3.19 | | | | |
| 6. 6. | C101-1805 | Гвозди строительные | Т | 0.0014 | 0.0028 | 5 160.53 | 14.45 | 50 419.27 | 141.17 | 9.77 | |
| 6. 7. | C102-0010 | Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта | м3 | 0.06 | 0.12 | 690.50 | 82.86 | 6 128.57 | 735.43 | 8.876 | |
| 6. 8. | c102-0048 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта | м3 | | | | | | | | |
| 6. 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 | 290.83 | 5 863.53 | 1 172.71 | 4.032 | |
| | | Накладные расходы | | | | | 141.81 | 90% | 1 461.69 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|----|--|----|--|
| < 2015 * 4 * 02-01-09 > | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | | 7 | | 8 | | 9 | | 10 | | 11 | |
| 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Всего с НР и СП 32.84 257.51

| 11. | Е10-01-044-12 | Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (Применительно) | 100 м2 проемов | 0.16 | 6 613.49 | 1 058.17 | 43 463.00 | 6 954.08 | 6.572 |
|---|---------------|---|----------------|---------|----------|------------|-----------|--------------------|----------|
| Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | |
| 11.1. | 31-1025 | Рабочий строитель среднего разряда 2,5 чел.-ч | | 91.7585 | 14.68136 | 8.170 | 119.95 | 99.180 | 12.14 |
| 11.2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов чел.-ч | | 0.0875 | 0.014 | 13.571 | 0.19 | 163.571 | 12.053 |
| 11.3. | Х02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т маш.-ч | | 0.0875 | 0.014 | 111.99 | 1.57 | 722.96 | 6.446 |
| | | (1) | | | | 13.50 | 0.19 | 163.89 | 12.053 |
| 11.4. | Х40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т маш.-ч | | 0.1375 | 0.022 | 87.17 | 1.92 | 598.30 | 6.854 |
| | | (1) | | | | 11.60 | 0.26 | | |
| 11.5. | С101-0195 | Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм т | | 0.0012 | 0.000192 | 6 180.64 | 1.19 | 50 508.57 | 8.151 |
| 11.6. | С101-1706 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм т | | 0.72 | 0.1152 | 8 103.62 | 933.54 | 47 439.23 | 5.854 |
| Накладные расходы | | | | | | 106% | 127.35 | 90% | 1 312.55 |
| | | | | | | =(118*0.9) | | =(118*0.9* (0.85)) | |
| Сметная прибыль | | | | | | 54% | 64.88 | 43% | 627.11 |
| | | | | | | =(63*0.85) | | =(63*0.85* (0.8)) | |
| Всего с НР и СП | | | | | | | 1 250.40 | | 8 893.74 |

| 12. | Е12-01-023-02 | Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности | 100 м2 кровли | 7.02 | 1 204.72 | 8 457.12 | 10 654.47 | 74 794.33 | 8.844 |
|---|---------------|---|---------------|---------|-----------|------------|-----------|--------------------|-----------|
| Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | |
| 12.1. | 31-1031 | Рабочий строитель среднего разряда 3,1 чел.-ч | | 47.4145 | 332.84979 | 8.640 | 2 875.82 | 104.890 | 12.14 |
| 12.2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов чел.-ч | | 0.9875 | 6.93225 | 13.499 | 93.58 | 163.891 | 12.141 |
| 12.3. | Х02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т маш.-ч | | 0.625 | 4.3875 | 86.40 | 379.08 | 828.09 | 9.584 |
| | | (1) | | | | 13.50 | 59.23 | 163.89 | 12.14 |
| 12.4. | Х02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т маш.-ч | | 0.3625 | 2.54475 | 111.99 | 284.99 | 722.96 | 6.455 |
| | | (1) | | | | 13.50 | 34.35 | 163.89 | 12.141 |
| 12.5. | Х33-0206 | Дрели электрические маш.-ч | | 3.0125 | 21.14775 | 1.95 | 41.24 | 4.01 | 2.056 |
| 12.6. | Х40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т маш.-ч | | 0.5 | 3.51 | 87.17 | 305.97 | 598.30 | 6.864 |
| | | (1) | | | | 11.60 | 40.72 | | |
| 12.7. | С101-1845 | Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм шт. | | 860 | 6037.2 | 0.66 | 3 984.55 | 2.82 | 4.273 |
| 12.8. | С101-1998 | Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм) м | | 30 | 210.6 | 2.78 | 585.47 | 72.17 | 25.96 |
| Накладные расходы | | | | | | 108% | 3 206.95 | 92% | 33 164.84 |
| | | | | | | =(120*0.9) | | =(120*0.9* (0.85)) | |

| < 2015 * 4 * 02-01-09 > | | | | | | | | | | | ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01 | | | | Форма по МДС 81-35.2004 | | | | | |
|-------------------------|-----------|--|---|--------|----------|-----------|-----------|------------|--------|----|---|--|--|--|-------------------------|--|--|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | | | | | | | 123 820.62 | | | | | | | | | |
| 13. | C101-3843 | Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7 | т | 6.6493 | 7 195.27 | 47 843.51 | 40 053.23 | 266 325.94 | 5.567 | | | | | | | | | | | |
| Объем: 702*0.0074*1.28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14. | C101-1875 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм | т | 0.2808 | 7 878.53 | 2 212.29 | 47 439.23 | 13 320.94 | 6.021 | | | | | | | | | | | |
| Объем: 0.04*7.02 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15. | П-райс 3. | Коньковый элемент из оцинкованной стали | м | 60 | 32.00 | 1 920.00 | 177.92 | 10 675.20 | 5.56 | | | | | | | | | | | |
| 16. | E61-31-1 | Оштукатуривание поверхности дымовых труб | 100 м2 поверхно сти | 0.54 | 2 000.60 | 1 080.33 | 19 684.76 | 10 629.77 | 9.839 | | | | | | | | | | | |
| 16. 1. | 31-1037 | Рабочий строитель среднего разряда 3,7 | чел.-ч | 131.4 | 70.956 | 9.290 | 112.780 | 8 002.42 | 12.14 | | | | | | | | | | | |
| 16. 2. | X03-0401 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 1.1 | 0.594 | 1.70 | 5.37 | 3.19 | 3.158 | | | | | | | | | | | |
| 16. 3. | C402-0083 | Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6 | м3 | 1.82 | 0.9828 | 427.02 | 2 670.09 | 2 624.16 | 6.253 | | | | | | | | | | | |
| 16. 4. | C411-0001 | Вода | м3 | 0.35 | 0.189 | 2.41 | 0.46 | 5 361.62 | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | | | | | | | 1 930.67 | | | | | | | | | |
| 17. | E62-37-1 | Окраска известковыми составами печей, стояков, труб | 100 м2 окрашив аемой поверхно сти | 0.54 | 123.98 | 66.95 | 1 346.03 | 726.86 | 10.857 | | | | | | | | | | | |
| 17. 1. | 31-1030 | Рабочий строитель среднего разряда 3 | чел.-ч | 12.17 | 6.5718 | 8.530 | 103.550 | 680.51 | 12.14 | | | | | | | | | | | |
| 17. 2. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.01 | 0.0054 | 87.17 | 598.30 | 3.23 | 6.872 | | | | | | | | | | | |
| 17. 3. | C101-1757 | Ветошь | кг | 0.1 | 0.054 | 3.00 | 12.95 | 0.70 | 4.375 | | | | | | | | | | | |
| 17. 4. | C101-1815 | Краски сухие для внутренних работ | т | 0.0004 | 0.000216 | 12 556.27 | 40 678.69 | 8.79 | 3.244 | | | | | | | | | | | |
| 17. 5. | C405-0253 | Известь строительная негашеная комовая, сорт I | т | 0.019 | 0.01026 | 734.50 | 3 277.79 | 33.63 | 4.46 | | | | | | | | | | | |
| 17. 6. | C411-0001 | Вода | м3 | 0.01 | 0.0054 | 2.41 | 0.01 | 462.75 | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | | | | | | | 28.03 | | | | | | | | | |

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

=(50.0* (0.8))

Всего с НР и СП

1 461.81

| 18. | E12-01-011-01 | Устройство колпаков над шахтами в два канала | 1 | колпак | 9 | 320.42 | 2 883.82 | 2 045.01 | 18 405.12 | 6.382 |
|---|---------------|--|--------|---------|------------|----------|--------------------|-----------|-----------|-------|
| Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 | | | | | | | | | | |
| 18. 1. | 31-1030 | Рабочий строитель среднего разряда 3 чел.-ч | 2.2195 | 19.9755 | 8.530 | 170.39 | 103.550 | 2 068.46 | 12.14 | |
| 18. 2. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т маш.-ч | 0.0125 | 0.1125 | 87.17 | 9.81 | 598.30 | 67.31 | 6.861 | |
| 18. 3. | C101-0173 | Гвозди провололочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм (1) т | 0.0001 | 0.0009 | 11.60 | 9.16 | 50 148.40 | 45.13 | 4.927 | |
| 18. 4. | C101-1875 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм т | 0.038 | 0.342 | 7 878.53 | 2 694.46 | 47 439.23 | 16 224.22 | 6.021 | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | |
| | | | | | 108% | 184.02 | 92% | 1 902.98 | | |
| | | | | | =(120*0.9) | | =(120*0.9* (0.85)) | | | |
| | | | | | 55% | 93.71 | 44% | 910.12 | | |
| | | | | | =(65*0.85) | | =(65*0.85* (0.8)) | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 3 161.55 | | 21 218.22 | | |

Всего с НР и СП

21 218.22

| 19. | E26-02-018-01 | Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 | 100 м2 | обработаемой поверхности | 8 | 287.63 | 2 301.07 | 2 273.46 | 18 187.68 | 7.904 |
|---|---------------|---|---------|--------------------------|--------|----------|--------------------|-----------|-----------|-------|
| Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 | | | | | | | | | | |
| 19. 1. | 31-1039 | Рабочий строитель среднего разряда 3,9 чел.-ч | 14.8465 | 118.772 | 9.510 | 1 129.52 | 115.450 | 13 712.23 | 12.14 | |
| 19. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов маш.-ч | 0.175 | 1.4 | 11.600 | 16.24 | 140.821 | 197.15 | 12.14 | |
| 19. 3. | X03-0952 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м маш.-ч | 0.175 | 1.4 | 27.66 | 38.72 | 189.49 | 265.29 | 6.851 | |
| 19. 4. | X34-0101 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций (1) маш.-ч | 14.8875 | 119.1 | 11.60 | 16.24 | 140.82 | 197.15 | 12.14 | |
| 19. 5. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т маш.-ч | 0.425 | 3.4 | 87.17 | 296.38 | 598.30 | 2 034.22 | 6.864 | |
| 19. 6. | C101-1757 | Ветошь кг | 1 | 8 | 11.60 | 39.44 | 12.95 | 103.60 | 4.317 | |
| 19. 7. | C411-0001 | Вода м3 | 0.01 | 0.08 | 3.00 | 24.00 | 77% | 10 710.22 | | |
| | | Накладные расходы | | | 90% | 1 031.18 | =(100*0.9* (0.85)) | | | |
| | | | | | 60% | 687.46 | 48% | 6 676.50 | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | |

< 2015 * 4 * 02-01-09 >

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

Форма по МДС 81-35:2004

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

= (70*0.85)
(0.8)

Всего с НР и СП

| | | | | | | | | | |
|------------------|-----------|--|---|----------|-------|----------|--------|-----------|-------|
| 20. | C113-8104 | Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор) | л | 214.6667 | 35.54 | 7 629.25 | 117.84 | 25 296.32 | 3.316 |
| Объем: 257.6/1.2 | | | | 4 019.71 | | | | 35 574.40 | |

| | | | | | | | | | |
|-----|---------------|--|--------|------|--------|----------|----------|-----------|--------|
| 21. | E12-01-013-03 | Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой | 100 м2 | 5.26 | 594.36 | 3 126.31 | 6 798.67 | 35 760.98 | 11.439 |
|-----|---------------|--|--------|------|--------|----------|----------|-----------|--------|

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

| | | | | | | | | | | |
|--------|------------|---|--------|--------|-----------|--------|----------|---------|-----------|--------|
| 21. 1. | 31-1039 | Рабочий строитель среднего разряда 3,9 | чел.-ч | 52.371 | 275.47146 | 9.510 | 2 619.73 | 115.450 | 31 803.18 | 12.14 |
| 21. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.6875 | 3.61625 | 13.500 | 48.82 | 163.891 | 592.67 | 12.14 |
| 21. 3. | X02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч | 0.4375 | 2.30125 | 86.40 | 198.83 | 828.09 | 1 905.64 | 9.584 |
| 21. 4. | X02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | (1) | 0.25 | 1.315 | 13.50 | 31.07 | 163.89 | 377.15 | 12.139 |
| 21. 5. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0.35 | 1.841 | 13.50 | 17.75 | 163.89 | 215.52 | 12.142 |
| | | Накладные расходы | (1) | | | 11.60 | 160.48 | 598.30 | 1 101.47 | 6.864 |

= (120*0.9) 108%

= (120*0.9) 92%

= (120*0.9) 92%

= (120*0.9) 92%

= (120*0.9) 92%

= (120*0.9) 92%

= (120*0.9) 92%

= (120*0.9) 92%

= (120*0.9) 92%

= (120*0.9) 92%

= (120*0.9) 92%

= (120*0.9) 92%

= (120*0.9) 92%

= (120*0.9) 92%

= (120*0.9) 92%

= (120*0.9) 92%

= (120*0.9) 92%

= (120*0.9) 92%

= (120*0.9) 92%

= (120*0.9) 92%

= (120*0.9) 92%

= (120*0.9) 92%

= (120*0.9) 92%

= (120*0.9) 92%

Всего с НР и СП

| | | | | | | | | | |
|------------------|-----------|--------------------------------|----|----------|--------|-----------|----------|-----------|------|
| 22. | П-райс 5. | Плиты термоплазальт Лайт PL-35 | м3 | 54.178 | 222.46 | 12 052.44 | 1 236.88 | 67 011.68 | 5.56 |
| Объем: 52.6*1.03 | | | | 7 476.04 | | | | 79 819.33 | |

| | | | | | | | | | |
|-----|---------------|--|--------|-----|--------|--------|----------|----------|--------|
| 23. | E15-04-024-02 | Простая окраска масляными составами по дереву карнизов | 100 м2 | 1.2 | 349.85 | 419.82 | 4 104.39 | 4 925.28 | 11.732 |
|-----|---------------|--|--------|-----|--------|--------|----------|----------|--------|

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

| | | | | | | | | | | |
|--------|------------|---|--------|--------|---------|--------|--------|---------|----------|--------|
| 23. 1. | 31-1032 | Рабочий строитель среднего разряда 3,2 | чел.-ч | 37.444 | 44.9328 | 8.740 | 392.71 | 106.100 | 4 767.37 | 12.14 |
| 23. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.0125 | 0.015 | 11.333 | 0.17 | 140.667 | 2.11 | 12.412 |
| 23. 3. | X03-0954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.0125 | 0.015 | 31.26 | 0.47 | 196.60 | 2.95 | 6.277 |
| 23. 4. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | (1) | 0.0625 | 0.075 | 11.60 | 0.17 | 140.82 | 2.11 | 12.412 |
| | | Накладные расходы | (1) | | | 87.17 | 6.54 | 598.30 | 44.87 | 6.861 |

< 2015 * 4 * 02-01-09 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------|---------------|---|------------------|--------|---------|------------|----------|--------------------|-----------|--------|
| 23. 5. | C101-1596 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | M2 | 0.8 | 0.96 | 19.65 | 18.86 | 108.84 | 104.49 | 5.54 |
| 23. 6. | C101-1757 | Ветошь | кг | 0.33 | 0.396 | 3.00 | 1.19 | 12.95 | 5.13 | 4.311 |
| 23. 7. | C409-0639 | Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм | M3 | 0.0004 | 0.00048 | 100.61 | 0.05 | 970.99 | 0.47 | 9.4 |
| | | Накладные расходы | | | | 95% | 373.24 | 80% | 3 815.58 | |
| | | | | | | =(105*0.9) | | =(105*0.9* (0.85)) | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 47% | 184.65 | 37% | 1 764.71 | |
| | | | | | | =(55*0.85) | | =(55*0.85* (0.8)) | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | 977.71 | | | 10 505.57 | |
| 24. | П-райс 4. | Акватеок | л | 60 | 29.40 | 1 764.00 | 163.46 | | 9 807.60 | 5.56 |
| | | Объем: 120*0.5 | | | | | | | | |
| 25. | X03-1001 | Автогидроподъемники высотой подъема 12 м | маш.-ч (1) | | 19.536 | 83.76 | 1 636.34 | 448.58 | 8 763.46 | 5.356 |
| 25. 1. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 1 | 19.536 | 11.600 | 226.62 | 140.820 | 2 751.06 | 12.14 |
| | | Накладные расходы | | | | 95% | 215.29 | 81% | 2 228.36 | |
| | | | | | | 50% | 113.31 | 40% | 1 100.42 | |
| | | Сметная прибыль | | | | | | =(50* (0.8)) | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | 1 964.94 | | | 12 092.24 | |
| 26. | E12-01-012-01 | Ограждение кровель перилами (снегозадержатели) | 100 м ограждения | 1.1 | 158.32 | 174.15 | 1 362.25 | | 1 498.46 | 8.604 |
| | | Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 | | | | | | | | |
| 26. 1. | 31-1033 | Рабочий строитель среднего разряда 3,3 | чел.-ч | 7.6705 | 8.43755 | 8.860 | 74.76 | 107.560 | 907.54 | 12.14 |
| 26. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.3625 | 0.39875 | 13.492 | 5.38 | 163.887 | 65.35 | 12.147 |
| 26. 3. | X02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч (1) | 0.225 | 0.2475 | 86.40 | 21.38 | 828.09 | 204.95 | 9.586 |
| 26. 4. | X02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч (1) | 0.1375 | 0.15125 | 13.50 | 3.34 | 163.89 | 40.56 | 12.144 |
| 26. 5. | X04-0502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч (1) | 2.3625 | 2.59875 | 111.99 | 16.94 | 722.96 | 109.35 | 6.455 |
| 26. 6. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.175 | 0.1925 | 13.50 | 2.04 | 163.89 | 24.79 | 12.152 |
| 26. 7. | C101-1529 | Электроды диаметром 6 мм Э42 | т | 0.0005 | 0.00055 | 8.10 | 21.05 | 34.11 | 88.64 | 4.211 |
| 26. 8. | C101-1851 | Резина прессованная | кг | 0.52 | 0.572 | 87.17 | 16.78 | 598.30 | 115.17 | 6.864 |
| | | Накладные расходы | | | | 108% | 86.55 | 92% | 895.06 | |

< 2015 * 4 * 02-01-09 >

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

$$= (120 * 0.9) = (120 * 0.9 * (0.85))$$

Сметная прибыль

$$= (65 * 0.85) = (65 * 0.85 * (0.8))$$

Всего с НР и СП

2 821.59

| 27. | П-райс 1. | Снегозадержатель | м | 110 | 96.02 | 10 562.20 | 533.87 | 58 725.70 | 5.56 |
|-----|---------------|---|-----------|------|-------|-----------|--------|-----------|-------|
| 28. | T01-01-01-041 | Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 9.52 | 42.98 | 409.17 | 276.52 | 2 632.47 | 6.434 |
| 29. | T03-21-01-015 | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км | 1 т груза | 9.52 | 13.38 | 127.38 | 96.47 | 918.39 | 7.21 |

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

| | | |
|------------|------------|------------|
| 116 406.55 | 714 521.25 | 6.138 |
| 11 979.53 | 123 917.20 | 10.344 |
| 7 041.02 | 68 345.86 | 9.707 |
| 135 427.10 | 906 784.31 | 6.696 |
| 20 | 27 085.42 | |
| 162 512.52 | 18 | 163 221.18 |
| | 1 | 070 005.49 |

Составил: Гарлыева Л.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Зам. директора

В.А.Гринкевич

Начальник РЦС

С.А.Сидорова



< 2015 * 4 * 02-01-09 >

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

Рес.см.расчет

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Гусь-Хрустальный район, п.Гусевский, ул.Октябрьская, д.5

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

к Локальной смете № 02-01-09

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Гусь-Хрустальный район, п.Гусевский, ул.Октябрьская, д.5

Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость: **1 070.005** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **1.381** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **148.904** 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 |
|----------------------------------|---------------|---|------------------------------|---|---------------------------------------|---|----------|--|-----------|-------------------------|
| | | | Кол-во механиза-то ров | 4 | | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Затраты труда рабочих-строителей | | | | | | | | | | |
| 1 | 31-1020 | Рабочий строитель среднего разряда 2 | чел.-ч | | 112.89 | 7.800 | 880.54 | 94.690 | 10 689.55 | 12.14 |
| 2 | 31-1022 | Рабочий строитель среднего разряда 2,2 | чел.-ч | | 54.671 | 7.940 | 434.09 | 96.390 | 5 269.74 | 12.14 |
| 3 | 31-1025 | Рабочий строитель среднего разряда 2,5 | чел.-ч | | 14.68136 | 8.170 | 119.95 | 99.180 | 1 456.10 | 12.139 |
| 4 | 31-1030 | Рабочий строитель среднего разряда 3 | чел.-ч | | 313.6883 | 8.530 | 2 675.76 | 103.550 | 32 482.42 | 12.14 |
| 5 | 31-1031 | Рабочий строитель среднего разряда 3,1 | чел.-ч | | 332.84979 | 8.640 | 2 875.82 | 104.890 | 34 912.61 | 12.14 |
| 6 | 31-1032 | Рабочий строитель среднего разряда 3,2 | чел.-ч | | 45.95745 | 8.740 | 401.67 | 106.100 | 4 876.09 | 12.14 |
| 7 | 31-1033 | Рабочий строитель среднего разряда 3,3 | чел.-ч | | 8.43755 | 8.860 | 74.76 | 107.560 | 907.54 | 12.139 |
| 8 | 31-1037 | Рабочий строитель среднего разряда 3,7 | чел.-ч | | 70.956 | 9.290 | 659.18 | 112.780 | 8 002.42 | 12.14 |
| 9 | 31-1039 | Рабочий строитель среднего разряда 3,9 | чел.-ч | | 394.24346 | 9.510 | 3 749.26 | 115.450 | 45 515.41 | 12.14 |
| Итого по разделу | | | | | 1348.3749 | 11 871.03 | | 144 111.88 | | 12.14 |
| Затраты труда машинистов | | | | | | | | | | |
| 10 | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | | 32.1875 | 12.263 | 394.73 | 148.870 | 4 791.87 | 12.14 |
| Машины и механизмы | | | | | | | | | | |
| 11 | T01-01-01-041 | Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | | 9.52 | 42.98 | 409.17 | 276.52 | 2 632.47 | 6.434 |
| 12 | T03-21-01-015 | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 15 км | 1 т груза | | 9.52 | 13.38 | 127.38 | 96.47 | 918.39 | 7.21 |
| 13 | X02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч | | 6.93625 | 86.40 | 599.29 | 828.09 | 5 743.84 | 9.584 |
| 14 | X02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | (1) маш.-ч | | 4.3 | 13.50 | 93.64 | 163.89 | 1 136.78 | 12.14 |
| 15 | X03-0401 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | (1) маш.-ч | | | 111.99 | 481.56 | 722.96 | 3 108.73 | 6.456 |
| 16 | X03-0403 | Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т) | (1) маш.-ч | | 2.449 | 1.70 | 4.16 | 5.37 | 13.15 | 12.14 |
| 17 | X03-0952 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м | маш.-ч | | 32.66 | 6.66 | 217.52 | 21.07 | 688.15 | 3.161 |
| | | | маш.-ч | | 1.4 | 27.66 | 38.72 | 189.49 | 265.29 | 3.164 |
| | | | (1) | | | 11.60 | 16.24 | 140.82 | 197.15 | 6.851 |
| | | | | | | | | | | 12.14 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----------------------------|-----------|---|---------------|-----------------|-----------|-----------|------------------|--------------|--------|
| 18 | X03-0954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м | маш.-ч (1) | 0.01525 | 31.26 | 0.48 | 196.60 | 3.00 | 6.25 |
| 19 | X03-1001 | Автогидроподъемники высотой подъема 12 м | маш.-ч (1) | 19.536 | 11.60 | 0.18 | 140.82 | 2.15 | 11.944 |
| 20 | X04-0502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 2.59875 | 83.76 | 1.63634 | 448.58 | 8 763.46 | 5.356 |
| 21 | X33-0206 | Дрели электрические | маш.-ч | 21.14775 | 11.60 | 226.62 | 140.82 | 2 751.06 | 12.14 |
| 22 | X33-1531 | Пила дисковая электрическая | маш.-ч | 0.4 | 8.10 | 21.05 | 34.11 | 88.64 | 4.211 |
| 23 | X34-0101 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт | маш.-ч | 119.1 | 1.95 | 41.24 | 4.01 | 84.80 | 2.056 |
| 24 | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 10.2924 | 0.95 | 0.38 | 4.09 | 1.64 | 4.316 |
| | | | | | 6.82 | 812.26 | 17.40 | 2 072.34 | 2.551 |
| | | | | | 87.17 | 897.19 | 598.30 | 6 157.94 | 6.864 |
| | | | | | 11.60 | 119.39 | | | 0 |
| Итого по разделу | | | | 5 286.74 | | | 30 541.84 | 5.777 | |
| Материальные ресурсы | | | | | | | | | |
| 25 | П-райс 1. | Снегозадержатель | М | 110 | 96.02 | 10 562.20 | 533.87 | 58 725.70 | 5.56 |
| 26 | П-райс 3. | Коньковый элемент из оцинкованной стали | М | 60 | 32.00 | 1 920.00 | 177.92 | 10 675.20 | 5.56 |
| 27 | П-райс 4. | Аквтекс | Л | 60 | 29.40 | 1 764.00 | 163.46 | 9 807.60 | 5.56 |
| 28 | П-райс 5. | Плиты термобазальт Лайт РЛ-35 | М3 | 54.178 | 222.46 | 12 052.44 | 1 236.88 | 67 011.68 | 5.56 |
| 29 | С101-0173 | Гвозди провололочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм | Т | 0.0009 | 10 181.05 | 9.16 | 50 148.40 | 45.13 | 4.927 |
| 30 | С101-0195 | Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм | Т | 0.000192 | 6 180.64 | 1.19 | 50 508.57 | 9.70 | 8.151 |
| 31 | С101-0420 | Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные МА-25 | Т | 0.00049 | 20 439.64 | 10.02 | 33 938.30 | 16.63 | 1.66 |
| 32 | С101-0594 | Мастика битумная кровельная горячая | Т | 0.016 | 4 996.00 | 79.94 | 24 033.45 | 384.54 | 4.81 |
| 33 | С101-0627 | Олифа комбинированная, марки К-2 | Т | 0.00003 | 14 323.20 | 0.43 | 49 661.07 | 1.49 | 3.465 |
| 34 | С101-0818 | Проволока светлая диаметром 3,0 мм | Т | 0.0216 | 7 071.80 | 152.75 | 33 221.76 | 717.59 | 4.698 |
| 35 | С101-0933 | Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м | комплект | 2 | 22.94 | 45.88 | 70.48 | 140.96 | 3.072 |
| 36 | С101-1529 | Электроды диаметром 6 мм Э42 | Т | 0.00055 | 9 600.99 | 5.28 | 62 497.47 | 34.37 | 6.509 |
| 37 | С101-1596 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | М2 | 0.976 | 19.65 | 19.18 | 108.84 | 106.23 | 5.539 |
| 38 | С101-1667 | Шпатлевка масляно-клеевая | Т | 0.0001 | 2 863.91 | 0.29 | 9 583.85 | 0.96 | 3.31 |
| 39 | С101-1706 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм | Т | 0.1152 | 8 103.62 | 933.54 | 47 439.23 | 5 465.00 | 5.854 |
| 40 | С101-1742 | Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350 | М2 | 7.4 | 6.97 | 51.58 | 17.20 | 127.28 | 2.468 |
| 41 | С101-1757 | Ветошь | кг | 8.4546 | 3.00 | 25.36 | 12.95 | 109.49 | 4.317 |
| 42 | С101-1805 | Гвозди строительные | Т | 0.029 | 5 160.53 | 149.66 | 50 419.27 | 1 462.16 | 9.77 |
| 43 | С101-1815 | Краски сухие для внутренних работ | Т | 0.000216 | 12 556.27 | 2.71 | 40 678.69 | 8.79 | 3.244 |
| 44 | С101-1845 | Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм | шт. | 6037.2 | 0.66 | 3 984.55 | 2.82 | 17 024.90 | 4.273 |
| 45 | С101-1851 | Резина прессованная | кг | 0.572 | 31.40 | 17.96 | 67.21 | 38.44 | 2.14 |
| 46 | С101-1875 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм | Т | 0.6228 | 7 878.53 | 4 906.75 | 47 439.23 | 29 545.15 | 6.021 |

< 2015 * 4 * 02-01-09 >

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--------------------|-----------|---|----|----------|----------|-----------|-----------|------------|-------|
| 47 | C101-1998 | Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм) | М | 210.6 | 2.78 | 585.47 | 72.17 | 15 199.00 | 25.96 |
| 48 | C101-3843 | Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7 | Т | 6.6493 | 7 195.27 | 47 843.51 | 40 053.23 | 266 325.94 | 5.567 |
| 49 | C102-0008 | Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м | М3 | 0.944 | 524.95 | 495.55 | 3 500.43 | 3 304.41 | 6.668 |
| 50 | C102-0010 | Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта | М3 | 0.12 | 690.50 | 82.86 | 6 128.57 | 735.43 | 8.876 |
| 51 | C102-0048 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта | М3 | 0.12 | 1 371.17 | 164.54 | 5 863.53 | 703.62 | 4.276 |
| 52 | C102-0052 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта | М3 | 1.6 | 1 340.14 | 2 144.22 | 5 863.53 | 9 381.65 | 4.375 |
| 53 | C102-0060 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта | М3 | 1.91 | 1 454.15 | 2 777.43 | 5 863.53 | 11 199.34 | 4.032 |
| 54 | C113-8104 | Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" | Л | 214.6667 | 35.54 | 7 629.25 | 117.84 | 25 296.32 | 3.316 |
| 55 | C203-0177 | Марка 1 (готовый раствор) | М2 | 1 | 290.54 | 290.54 | 2 796.56 | 2 796.56 | 9.625 |
| 56 | C203-0254 | Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой | М2 | 1 | 112.60 | 112.60 | 807.99 | 807.99 | 7.176 |
| 57 | C402-0083 | Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2 | М3 | 0.9828 | 427.02 | 419.68 | 2 670.09 | 2 624.16 | 6.253 |
| 58 | C405-0253 | Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6 | Т | 0.01026 | 734.50 | 7.54 | 3 277.79 | 33.63 | 4.46 |
| 59 | C409-0639 | Известь строительная негашеная комовая, сорт I | М3 | 0.000488 | 100.61 | 0.05 | 970.99 | 0.47 | 9.4 |
| 60 | C411-0001 | Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм | М3 | 0.2744 | 2.41 | 0.66 | | | 0 |
| 61 | C509-9900 | Вода | Т | 2.2312 | | | | | 0 |
| Строительный мусор | | | | | | | | | |
| Итого по разделу | | | | | | 99 248.77 | | 539 867.51 | 5.44 |

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

| | | |
|--------------|------------|--------|
| 116 406.55 | 714 521.25 | 6.138 |
| 11 979.53 | 123 917.20 | 10.344 |
| 7 041.02 | 68 345.86 | 9.707 |
| 135 427.10 | 906 784.31 | 6.696 |
| 20 27 085.42 | | |
| 162 512.52 | | |

18 163 221.18
1 070 005.49

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)