

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г.Вязники, ул.Герцена, д.36**

РЕМОНТ КРЫШИ

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

Пояснительная записка

К сметной документации по объектам:

Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов во Владимирской области

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

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

Метод расчета сметной документации – ресурсный.

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

В сметной документации включены следующие виды затрат:

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

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

Исходные данные по расчету:

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

_____/_____/_____/

« ____ » _____ 20 ____ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Вязники, ул.Герцена, д.36
ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ
на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Вязники, ул.Герцена, д.36

Основание: Дефектная ведомость

| № пп | Шифр и № позиции норматива | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество |
|------|----------------------------|---|-------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | E46-04-008-02 | Разборка покрытий кровель из листовой стали | 100 м2 | 4.522 |
| 2. | E58-2-1 | Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных | 100 окон | 0.04 |
| 3. | E58-5-1 | Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон | 100 м | 0.24 |
| 4. | E58-18-1 | Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм | 100 м2 | 3.342 |
| 5. | E58-18-4 | Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм | 100 м2 | 1.18 |
| 6. | E10-01-003-01 | Устройство слуховых окон | шт | 2 |
| 7. | C203-0177 | Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой | м2 | 0.5 |
| 8. | C203-0254 | Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2 | м2 | 0.5 |
| 9. | C101-0933 | Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м | комплект | 2 |
| 10. | E10-01-010-01 | Установка элементов каркаса из брусьев (устройство деревянных лестниц) | 1 м3 | 0.124 |
| 11. | E15-04-024-01 | Простая окраска масляными составами по дереву стен (лестниц) | 100 м2 | 0.1 |
| 12. | E12-01-023-03 | Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам сложная кровля | 100 м2 | 4.522 |
| 13. | C101-3843 | Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7 | т | 4.6848 |
| 14. | C101-1706 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм | т | 0.142 |
| 15. | П райс-лист3. | Коньковый элемент из оцинкованной стали | м | 22 |
| 16. | E10-01-044-12 | Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (обивка слуховых окон и вентиляторов применительно) | 100 м2 | 0.06 |
| 17. | 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 | 9.044 |
| 18. | C113-8104 | Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор) | л | 301.4667 |
| 19. | E12-01-012-01 | Ограждение кровель перилами (монтаж снегозадержателей) | 100 м | 0.5 |
| 20. | П райс-лист1. | Снегозадержатель | м | 50 |
| 21. | E60-7-3 | Перекладка дымовых труб под крышей с добавлением нового кирпича 50% в один канал | 100 м труб | 0.06 |
| 22. | C404-0005 | Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100 | 1000 шт. | 0.25 |
| 23. | E61-31-1 | Оштукатуривание поверхности дымовых труб | 100 м2 | 0.28 |
| 24. | E62-37-1 | Окраска известковыми составами печей, стояков, труб | 100 м2 | 0.28 |
| 25. | E12-01-013-03 | Утепление покрытий плитами из минеральной ваты в один слой | 100 м2 | 3.3 |
| 26. | П райс-лист 5. | Термобазальт Лайт PL-35 | м3 | 33.99 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|---------------|---|-------------|---------|
| 27. | E10-01-023-01 | Укладка ходовых досок | 100 м ходов | 0.9 |
| 28. | E69-15-1 | Затаривание строительного мусора в мешки | 1 т | 10.8276 |
| 29. | T01-01-01-041 | Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 10.8276 |
| 30. | T03-21-01-010 | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км | 1 т груза | 10.8276 |

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

_____ / _____

« _____ » _____ 20 ____ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Вязники, ул.Герцена, д.36

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Вязники, ул.Герцена, д.36

Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость: 838.250 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: 1.019 тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: 128.908 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 01.2016 г.

| № поз. | Шифр, номер норматива, код ресурса | Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса | Единица измерения | Количество | | | Сметная стоимость в базисных ценах | | Сметная стоимость в текущих ценах | | Индекс |
|-------------------|------------------------------------|---|-------------------|----------------------|---------------------|----------|------------------------------------|-------|-----------------------------------|-----------|--------|
| | | | | на единицу измерения | по проектным данным | | на единицу измерения | общая | на единицу измерения | общая | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | 9 | 10 | 11 |
| 1. | E46-04-008-02 | Разборка покрытий кровель из листовой стали | 100 м2 | | 4.522 | 79.44 | 359.25 | | 1 010.01 | 4 567.26 | 12.713 |
| 1. 1. | 31-1020 | Рабочий строитель среднего разряда 2 | чел.-ч | 8.58 | 38.79876 | 7.800 | 302.63 | | 113.100 | 4 388.14 | 14.5 |
| 1. 2. | X03-0403 | Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т) | маш.-ч | 1.88 | 8.50136 | 6.66 | 56.62 | | 21.07 | 179.12 | 3.164 |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | | |
| | | | | 99% | | | 299.60 | | 84% | 3 686.04 | |
| | | | | =(110*0.9) | | | | | =(110*0.9* (0.85)) | | |
| Сметная прибыль | | | | 60% | | | 181.58 | | 48% | 2 106.31 | |
| | | | | =(70*0.85) | | | | | =(70*0.85* (0.8)) | | |
| Всего с НР и СП | | | | | | | 840.43 | | | 10 359.61 | |
| 2. | E58-2-1 | Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных | 100 окон | | 0.04 | 2 720.29 | 108.81 | | 39 326.63 | 1 573.07 | 14.457 |
| 2. 1. | 31-1022 | Рабочий строитель среднего разряда 2,2 | чел.-ч | 341.3 | 13.652 | 7.940 | 108.40 | | 115.130 | 1 571.76 | 14.5 |
| 2. 2. | X03-0401 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 6.1 | 0.244 | 1.70 | 0.41 | | 5.37 | 1.31 | 3.195 |
| 2. 3. | c509-9900 | Строительный мусор | т | 5.6 | 0.224 | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | 83% | | | 89.97 | | 71% | 1 115.95 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-------|---------------|---|---------------|--------|---------|----------------|----------------|--------------------|-----------|--------|
| 5. 2. | X03-0401 | Лебедки электрические тягловым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.87 | 1.0266 | 1.70 | 1.75 | 5.37 | 5.51 | 3.149 |
| 5. 3. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.78 | 0.9204 | 87.17 11.60 | 80.23 10.68 | 690.71 | 635.73 | 7.924 |
| 5. 4. | C101-1805 | Гвозди строительные | т | 0.004 | 0.00472 | 5 160.53 | 24.36 | 50 988.06 | 240.66 | 9.879 |
| 5. 5. | c102-0052 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта | м3 | 3.2 | 3.776 | 1 340.14 | 5 060.37 | 6 209.49 | 23 447.03 | 4.633 |
| 5. 6. | c509-9900 | Строительный мусор Накладные расходы | т | 1.7 | 2.006 | 83% | 744.13 | 71% | 9 229.87 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 65% | 582.75 | 52% | 6 759.90 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 7 390.13 | =(65.0* (0.8)) | 53 318.51 | |
| 6. | E10-01-003-01 | Устройство слуховых окон | шт | 2 | 368.96 | 737.90 | 2 542.02 | 5 084.05 | 6.89 | |
| | | 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 | 123.690 | 1 886.15 | 14.501 |
| 6. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.1375 | 0.275 | 13.491 | 3.71 | 195.745 | 53.83 | 14.509 |
| 6. 3. | X02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч (1) | 0.1375 | 0.275 | 111.99 | 30.80 | 770.30 | 211.83 | 6.878 |
| 6. 4. | X33-1531 | Пила дисковая электрическая | маш.-ч | 0.2 | 0.4 | 0.95 | 3.71 | 195.75 | 53.83 | 14.509 |
| 6. 5. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.1375 | 0.275 | 87.17 | 23.97 | 690.71 | 189.95 | 7.924 |
| 6. 6. | C101-1805 | Гвозди строительные | т | 0.0014 | 0.0028 | 5 160.53 | 14.45 | 50 988.06 | 142.77 | 9.88 |
| 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 | 6 122.03 | 734.64 | 8.866 |
| 6. 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 | 164.54 | 6 209.49 | 745.14 | 4.529 |
| 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 | 5 859.66 | 1 171.93 | 4.03 |
| | | Накладные расходы | | | | 106% | 141.81 | 90% | 1 745.98 | |
| | | Сметная прибыль | | | | =(118*0.9) | | =(118*0.9* (0.85)) | 834.19 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | 54% | 72.24 | 43% | | |
| | | | | | | =(63*0.85) | 951.95 | =(63*0.85* (0.8)) | 7 664.22 | |

< 2016 * 2 * 14 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|---------------|--|----------|---------|-----------|-----------|------------------|-----------|----------|-------|
| 7. | C203-0177 | Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой | м2 | 0.5 | 290.54 | 145.27 | 2 793.75 | 1 396.88 | 9.616 | |
| 8. | C203-0254 | Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2 | м2 | 0.5 | 112.60 | 56.30 | 793.78 | 396.89 | 7.05 | |
| 9. | C101-0933 | Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий односторонних высотой до 1,5 м | комплект | 2 | 22.94 | 45.88 | 71.27 | 142.54 | 3.107 | |
| 10. | E10-01-010-01 | Установка элементов каркаса из брусев (устройство деревянных лестниц) | 1 м3 | 0.124 | 1 973.86 | 244.75 | 10 641.45 | 1 319.54 | 5.391 | |
| Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 | | | | | | | | | | |
| 10. 1. | 31-1028 | Рабочий строитель среднего разряда 2,8 чел.-ч | | 25.875 | 3.2085 | 8.380 | 26.89 | 121.510 | 389.86 | 14.5 |
| 10. 2. | X33-0206 | Дрели электрические маш.-ч | | 0.2875 | 0.03565 | 1.95 | 0.07 | 4.01 | 0.14 | 2 |
| 10. 3. | X33-1601 | Пила с карбюраторным двигателем маш.-ч | | 0.4125 | 0.05115 | 5.09 | 0.26 | 25.35 | 1.30 | 5 |
| 10. 4. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т маш.-ч | | 0.45 | 0.0558 | 87.17 | 4.86 | 690.71 | 38.54 | 7.93 |
| 10. 5. | C101-0783 | Покówki из квадратных заготовок, масса 2,825 кг | (1) | 0.0031 | 0.0003844 | 11.60 | 0.65 | | | |
| 10. 6. | C101-1591 | Смола каменноугольная для дорожного строительства | т | 0.00258 | 0.0003199 | 6 400.66 | 2.46 | 24 499.51 | 9.42 | 3.829 |
| 10. 7. | C101-1714 | Болты с гайками и шайбами строительные | т | 0.0075 | 0.00093 | 1 652.17 | 0.53 | 8 663.14 | 2.77 | 5.226 |
| 10. 8. | C101-1742 | Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350 | м2 | 1.45 | 0.1798 | 9 013.20 | 8.38 | 72 754.97 | 67.66 | 8.074 |
| 10. 9. | C101-1805 | Гвозди строительные | т | 0.003 | 0.000372 | 6.97 | 1.25 | 17.40 | 3.13 | 2.504 |
| 10. 10. | C102-0028 | Брусски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта | м3 | 0.93 | 0.11532 | 5 160.53 | 1.92 | 50 988.06 | 18.97 | 9.88 |
| 10. 11. | C102-0060 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта | м3 | 0.12 | 0.01488 | 1 469.11 | 169.42 | 5 968.98 | 688.34 | 4.063 |
| 10. 12. | C102-0077 | Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта | м3 | 0.01 | 0.00124 | 1 454.15 | 21.64 | 5 859.66 | 87.19 | 4.029 |
| 10. 13. | C113-1777 | Паста антисептическая | т | 0.00301 | 0.0003732 | 729.31 | 0.90 | 3 616.25 | 4.48 | 4.978 |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 16 540.00 | 6.17 | 20 706.18 | 7.73 | 1.253 |
| | | | | | | 106% | 28.50 | 90% | 350.88 | |
| | | | | | | | =(106.2* (0.85)) | | | |
| | | | | | | 54% | 14.52 | 43% | 167.64 | |
| | | | | | | | =(53.55* (0.8)) | | | |
| | | | | | | | 287.77 | | 1 838.06 | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---------|---------------|--|---------------|---------|-----------|-----------|----------|-----------------|-----------|--------|
| 11. | E15-04-024-01 | Простая окраска масляными составами по дереву стен (лестниц) | 100 м2 | | 0.1 | 858.16 | 85.80 | 5 900.10 | 590.02 | 6.877 |
| | | <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i> | | | | | | | | |
| 11. 1. | 31-1032 | Рабочий строитель среднего разряда 3,2 | чел.-ч | 32.2575 | 3.22575 | 8.740 | 28.19 | 126.730 | 408.80 | 14.5 |
| 11. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.0125 | 0.00125 | 16.000 | 0.02 | 192.000 | 0.24 | 12 |
| 11. 3. | X03-0954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.0125 | 0.00125 | 31.26 | 0.04 | 223.78 | 0.28 | 7 |
| | | | (1) | | | 13.50 | 0.02 | 195.75 | 0.24 | 12 |
| 11. 4. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0.0625 | 0.00625 | 87.17 | 0.54 | 690.71 | 4.32 | 8 |
| | | | (1) | | | 11.60 | 0.07 | | | |
| 11. 5. | C101-0456 | Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая | т | 0.027 | 0.0027 | 15 519.00 | 41.90 | 44 596.36 | 120.41 | 2.874 |
| 11. 6. | C101-0627 | Олифа комбинированная, марки К-2 | т | 0.0084 | 0.00084 | 14 323.20 | 12.03 | 50 127.88 | 42.11 | 3.5 |
| 11. 7. | C101-1596 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | м2 | 0.8 | 0.08 | 19.65 | 1.57 | 109.85 | 8.79 | 5.599 |
| 11. 8. | C101-1667 | Шпатлевка масляно-клеевая | т | 0.005 | 0.0005 | 2 863.91 | 1.43 | 9 675.27 | 4.84 | 3.385 |
| 11. 9. | C101-1757 | Ветошь | кг | 0.33 | 0.033 | 3.00 | 0.10 | 13.10 | 0.43 | 4.3 |
| 11. 10. | C409-0639 | Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм | м3 | 0.0004 | 0.00004 | 100.61 | | 971.11 | 0.04 | |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | | | | | |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 95% | 26.80 | 80% | 327.23 | |
| | | | | | | 47% | 13.26 | 37% | 151.34 | |
| | | | | | | | 125.86 | =(46.75* (0.8)) | | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | | | 1 068.59 | |
| 12. | E12-01-023-03 | Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам сложная кровля | 100 м2 кровли | | 4.522 | 1 342.34 | 6 070.03 | 13 870.96 | 62 724.49 | 10.333 |
| | | <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i> | | | | | | | | |
| 12. 1. | 31-1031 | Рабочий строитель среднего разряда 3,1 | чел.-ч | 54.3145 | 245.61016 | 8.640 | 2 122.07 | 125.280 | 30 770.04 | 14.5 |
| 12. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.9875 | 4.465475 | 13.499 | 60.28 | 195.751 | 874.12 | 14.501 |
| 12. 3. | X02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч | 0.625 | 2.82625 | 86.40 | 244.19 | 859.95 | 2 430.43 | 9.953 |
| | | | (1) | | | 13.50 | 38.15 | 195.75 | 553.24 | 14.502 |
| 12. 4. | X02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч | 0.3625 | 1.639225 | 111.99 | 183.58 | 770.30 | 1 262.70 | 6.878 |
| | | | (1) | | | 13.50 | 22.13 | 195.75 | 320.88 | 14.5 |
| 12. 5. | X33-0206 | Дрели электрические | маш.-ч | 3.0125 | 13.622525 | 1.95 | 26.56 | 4.01 | 54.63 | 2.057 |
| 12. 6. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0.5 | 2.261 | 87.17 | 197.09 | 690.71 | 1 561.70 | 7.924 |
| | | | (1) | | | 11.60 | 26.23 | | | |
| 12. 7. | C101-1845 | Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм | шт. | 915 | 4137.63 | 0.66 | 2 730.84 | 2.85 | 11 792.25 | 4.318 |

< 2016 * 2 * 14 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------|---------------|---|----------------|-----------|-----------|--------------------|-----------------------------------|------------|------------|--------|
| 12. 8. | C101-1998 | Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм) Накладные расходы | м | 45 | 203.49 | 2.78 | 565.70 | 72.99 | 14 852.74 | 26.256 |
| | | | | | | 108% =(120*0.9) | 2 356.94 =(120*0.9* (0.85)) | 92% | 29 112.63 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 55% =(65*0.85) | 1 200.29 =(65*0.85* (0.8)) | 44% | 13 923.43 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 9 627.26 | | 105 760.55 | |
| 13. | C101-3843 | Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7 Объем: 452.2*7.4*1.4/1000 | т | 4.6848 | 7 195.27 | 33 708.40 | 42 090.08 | 197 183.61 | 5.85 | |
| 14. | C101-1706 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм Объем: 0.0314*4.522 | т | 0.142 | 8 103.62 | 1 150.71 | 39 223.98 | 5 569.81 | 4.84 | |
| 15. | П райс-лист3. | Коньковый элемент из оцинкованной стали | м | 22 | 32.00 | 704.00 | 178.00 | 3 916.00 | 5.563 | |
| 16. | E10-01-044-12 | Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (обивка слуховых окон и венткоробов применительно) Начисления: НЗ= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225 | 100 м2 проемов | 0.06 | 6 729.20 | 403.77 | 40 990.51 | 2 459.43 | 6.091 | |
| 16. 1. | 31-1025 | Рабочий строитель среднего разряда 2,5 | чел.-ч | 105.52227 | 6.3313365 | 8.170 | 51.73 | 118.470 | 750.07 | 14.501 |
| 16. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.100625 | 0.0060375 | 13.251 | 0.08 | 195.445 | 1.18 | 14.75 |
| 16. 3. | X02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч | 0.100625 | 0.0060375 | 111.99 | 0.68 | 770.30 | 4.65 | 6.838 |
| 16. 4. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | (1) | 0.158125 | 0.0094875 | 13.50 | 0.08 | 195.75 | 1.18 | 14.75 |
| 16. 5. | C101-0195 | Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм | маш.-ч | 0.0012 | 0.000072 | 87.17 | 0.83 | 690.71 | 6.55 | 7.892 |
| 16. 6. | C101-1706 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм Накладные расходы | (1) | 0.72 | 0.0432 | 11.60 | 0.11 | | | |
| | | | т | | | 106% =(118*0.9) | 54.92 =(118*0.9* (0.85)) | 90% | 676.13 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 54% =(63*0.85) | 27.98 =(63*0.85* (0.8)) | 43% | 323.04 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 486.67 | | 3 458.60 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|---------------|---|--------------------------------------|------------|-----------|-----------|----------|--------------------|-----------|--------|
| 17. | E26-02-018-01 | Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 | 100 м2 обработки ваеомй поверхно сти | | 9.044 | 287.63 | 2 601.37 | 2 651.09 | 23 976.54 | 9.217 |
| Объем: 452.2*2 | | | | | | | | | | |
| Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 | | | | | | | | | | |
| 17. 1. | 31-1039 | Рабочий строитель среднего разряда 3,9 | чел.-ч | 14.8465 | 134.27174 | 9.510 | 1 276.92 | 137.900 | 18 516.07 | 14.501 |
| 17. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.175 | 1.5827 | 11.600 | 18.36 | 168.200 | 266.21 | 14.499 |
| 17. 3. | X03-0952 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, высота подъема 25 м | маш.-ч (1) | 0.175 | 1.5827 | 27.66 | 43.78 | 216.87 | 343.24 | 7.84 |
| 17. 4. | X34-0101 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт | маш.-ч | 14.8875 | 134.64255 | 11.60 | 18.36 | 168.20 | 266.21 | 14.499 |
| 17. 5. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.425 | 3.8437 | 87.17 | 335.06 | 690.71 | 2 654.88 | 7.924 |
| 17. 6. | C101-1757 | Ветошь | кг | 1 | 9.044 | 3.00 | 27.13 | 13.10 | 118.48 | 4.367 |
| 17. 7. | C411-0001 | Вода | м3 | 0.01 | 0.09044 | 2.41 | 0.22 | 12.02 | 1.09 | 4.955 |
| Накладные расходы | | | | 90% | | 1 165.75 | | 77% | 14 462.36 | |
| | | | | =(100*0.9) | | | | =(100*0.9* (0.85)) | | |
| Сметная прибыль | | | | 60% | | 777.17 | | 48% | 9 015.49 | |
| | | | | =(70*0.85) | | | | =(70*0.85* (0.8)) | | |
| Всего с НР и СП | | | | | | 4 544.29 | | | 47 454.39 | |
| 18. | C113-8104 | Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор) | л | 301.4667 | 35.54 | 10 714.13 | 117.84 | 35 524.84 | 3 316 | |
| Объем: 452.2*2*0.4/1.2 | | | | | | | | | | |
| 19. | E12-01-012-01 | Ограждение кровель перилами (монтаж снегозадержателей) | 100 м | 0.5 | 158.32 | 79.16 | 1 553.33 | 776.67 | 9.811 | |
| Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 | | | | | | | | | | |
| 19. 1. | 31-1033 | Рабочий строитель среднего разряда 3,3 | чел.-ч | 7.6705 | 3.83525 | 8.860 | 33.98 | 128.470 | 492.72 | 14.5 |
| 19. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.3625 | 0.18125 | 13.517 | 2.45 | 195.752 | 35.48 | 14.482 |
| 19. 3. | X02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч (1) | 0.225 | 0.1125 | 86.40 | 9.72 | 859.95 | 96.74 | 9.953 |
| 19. 4. | X02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч (1) | 0.1375 | 0.06875 | 111.99 | 7.70 | 770.30 | 52.96 | 14.487 |
| 19. 5. | X04-0502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 2.3625 | 1.18125 | 13.50 | 0.93 | 195.75 | 13.46 | 6.878 |
| | | | | 8.10 | | 9.57 | | 34.11 | 40.29 | 4.21 |

< 2016 * 2 * 14 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------|---------------|--|---------------|--------|---------|----------------|--------------|-----------|-----------|--------|
| 19. 6. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.175 | 0.0875 | 87.17 11.60 | 7.63 1.02 | 690.71 | 60.44 | 7.921 |
| 19. 7. | C101-1529 | Электроды диаметром 6 мм Э42 | т | 0.0005 | 0.00025 | 9 600.99 | 2.40 | 63 396.01 | 15.85 | 6.604 |
| 19. 8. | C101-1851 | Резина прессованная | кг | 0.52 | 0.26 | 31.40 | 8.16 | 67.97 | 17.67 | 2.165 |
| | | Накладные расходы | | 108% | | 108% | 39.34 | 92% | 485.94 | |
| | | Сметная прибыль | | 55% | | 55% | 20.04 | 44% | 232.41 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 138.54 | | 1 495.02 | |
| 20. | П райс-лист1. | Снегозадержатель | м | 50 | 0.06 | 96.02 | 4 801.00 | 533.90 | 26 695.00 | 5.56 |
| 21. | E60-7-3 | Перекладка дымовых труб под крышей с добавлением нового кирпича 50% в один канал | 100 м труб | 0.06 | 0.06 | 5 583.57 | 335.02 | 77 252.08 | 4 635.11 | 13.835 |
| 21. 1. | 31-1030 | Рабочий строитель среднего разряда 3 | чел.-ч | 608.12 | 36.4872 | 8.530 | 311.24 | 123.690 | 4 513.10 | 14.501 |
| 21. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 2.21 | 0.1326 | 13.499 | 1.79 | 195.701 | 25.95 | 14.497 |
| 21. 3. | X02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч (1) | 0.66 | 0.0396 | 111.99 | 4.43 | 770.30 | 30.50 | 6.885 |
| 21. 4. | X03-0954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м | маш.-ч (1) | 1.55 | 0.093 | 13.50 | 0.53 | 195.75 | 7.75 | 14.623 |
| 21. 5. | C407-0001 | Глина | м3 | 1.8 | 0.108 | 31.26 | 2.91 | 223.78 | 20.81 | 7.151 |
| 21. 6. | C408-0141 | Песок природный для строительных растворов средний | м3 | 1.2 | 0.072 | 13.50 | 1.26 | 195.75 | 18.20 | 14.444 |
| 21. 7. | C411-0001 | Вода | м3 | 0.74 | 0.0444 | 99.04 | 10.70 | 360.64 | 38.95 | 3.64 |
| 21. 8. | c509-9900 | Строительный мусор | т | 12.28 | 0.7368 | 78.25 | 5.63 | 433.68 | 31.22 | 5.545 |
| | | Накладные расходы | | | | | | | | |
| | | Сметная прибыль | | | | | | | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 776.39 | | 9 900.41 | |
| 22. | C404-0005 | Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100 | 1000 шт. | 0.25 | 0.25 | 1 105.54 | 276.39 | 9 470.74 | 2 367.69 | 8.566 |
| 23. | E61-31-1 | Оштукатуривание поверхностей дымовых труб | 100 м2 | 0.28 | 0.28 | 2 183.98 | 611.52 | 25 231.05 | 7 064.70 | 11.553 |
| 23. 1. | 31-1037 | Рабочий строитель среднего разряда 3,7 | чел.-ч | 151.11 | 42.3108 | 9.290 | 393.07 | 134.710 | 5 699.69 | 14.501 |
| 23. 2. | X03-0401 | Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 1.265 | 0.3542 | 1.70 | 0.60 | 5.37 | 1.90 | 3.167 |
| 23. 3. | C402-0083 | Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6 | м3 | 1.82 | 0.5096 | 427.02 | 217.61 | 2 672.54 | 1 361.93 | 6.259 |
| 23. 4. | C411-0001 | Вода | м3 | 0.35 | 0.098 | 2.41 | 0.24 | 12.02 | 1.18 | 4.917 |
| | | Накладные расходы | | 79% | | 79% | 310.53 | 67% | 3 818.79 | |
| | | Сметная прибыль | | 50% | | 50% | 196.54 | 40% | 2 279.88 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|----------------|---|------------|---------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|--------|
| Всего с НР и СП | | | | | | | | | | |
| 24. | E62-37-1 | Окраска известковыми составами печей, стояков, труб | 100 м2 | 0.28 | 139.68 | 39.12 | 1 819.23 | 509.39 | 13 163.37 | 13 021 |
| Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15 | | | | | | | | | | |
| 24. 1. | 31-1030 | Рабочий строитель среднего разряда 3 | чел.-ч | 13.9955 | 3.91874 | 8.530 | 33.43 | 123.690 | 484.71 | 14.501 |
| 24. 2. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.0115 | 0.00322 | 87.17 | 0.28 | 690.71 | 2.22 | 7.929 |
| 24. 3. | C101-1757 | Ветошь | кг | 0.1 | 0.028 | 11.60 | 0.04 | | | |
| 24. 4. | C101-1815 | Краски сухие для внутренних работ | т | 0.0004 | 0.000112 | 3.00 | 0.08 | 13.10 | 0.37 | 4.625 |
| 24. 5. | C405-0253 | Известь строительная негашеная комовая, сорт I | т | 0.019 | 0.00532 | 12 556.27 | 1.41 | 41 143.30 | 4.61 | 3.27 |
| 24. 6. | C411-0001 | Вода | м3 | 0.01 | 0.0028 | 734.50 | 3.91 | 3 279.20 | 17.45 | 4.463 |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | | | | | | |
| 25. | E12-01-013-03 | Утепление покрытий плитами из минеральной ваты в один слой | 100 м2 | 3.3 | 594.36 | 1 961.37 | 8 032.52 | 26 507.29 | 13 515 | 13 515 |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | | |
| 25. 1. | 31-1039 | Рабочий строитель среднего разряда 3,9 | чел.-ч | 52.371 | 172.8243 | 9.510 | 1 643.56 | 137.900 | 23 832.47 | 14.501 |
| 25. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.6875 | 2.26875 | 13.501 | 30.63 | 195.747 | 444.10 | 14.499 |
| 25. 3. | X02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч (1) | 0.4375 | 1.44375 | 86.40 | 124.74 | 859.95 | 1 241.55 | 9.953 |
| 25. 4. | X02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч (1) | 0.25 | 0.825 | 13.50 | 19.49 | 195.75 | 282.61 | 14.5 |
| 25. 5. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.35 | 1.155 | 111.99 | 92.39 | 770.30 | 635.50 | 6.878 |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | | | | | | |
| 26. | П райс-лист 5. | Термобазальт Лайт PL-35 | м3 | 33.99 | 222.46 | 7 561.42 | 1 236.86 | 42 040.87 | 5.56 | 5.56 |
| Объем: 330*1.03*0.1 | | | | | | | | | | |
| 27. | E10-01-023-01 | Укладка ходовых досок | 100 м | 0.9 | 930.76 | 837.68 | 5 015.72 | 4 514.15 | 5.389 | 5.389 |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | | |
| 27. 1. | 31-1028 | Рабочий строитель среднего разряда 2,8 | чел.-ч | 4.37 | 3.933 | 8.380 | 32.96 | 121.510 | 477.90 | 14.5 |
| 27. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.1 | 0.09 | 13.556 | 1.22 | 195.778 | 17.62 | 14.443 |
| 27. 3. | X02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч (1) | 0.1 | 0.09 | 111.99 | 10.08 | 770.30 | 69.33 | 6.878 |
| на других видах строительства 10 т | | | | | | | | | | |
| 17.62 | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------|---------------|---|---------------|---------|-----------|----------------|--------------|-----------|------------|--------|
| 27. 4. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.05 | 0.045 | 87.17 11.60 | 3.92 0.52 | 690.71 | 31.08 | 7.929 |
| 27. 5. | C101-1805 | Гвозди строительные | т | 0.00066 | 0.000594 | 5 160.53 | 3.07 | 50 988.06 | 30.29 | 9.866 |
| 27. 6. | C102-0077 | Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта | м3 | 1.2 | 1.08 | 729.31 | 787.65 | 3 616.25 | 3 905.55 | 4.958 |
| | | Накладные расходы | | | | 106% | 36.23 | 90% | 445.97 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 54% | 18.46 | 43% | 213.07 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 892.37 | | 5 173.19 | |
| 28. | E69-15-1 | Затаривание строительного мусора в мешки | 1 т | | 10.8276 | 23.81 | 257.76 | 207.99 | 2 252.01 | 8.737 |
| | | Объем: 7.21+452.2*8/1000 | | | | | | | | |
| 28. 1. | 31-1010 | Рабочий строитель среднего разряда 1 | чел.-ч | 1.03 | 11.152428 | 7.190 | 80.19 | 104.260 | 1 162.75 | 14.501 |
| 28. 2. | C101-5983 | Мешки полипропиленовые (50 кг) | шт. | 20 | 216.552 | 0.82 | 177.57 | 5.03 | 1 089.26 | 6.134 |
| | | Накладные расходы | | | | 78% | 62.55 | 66% | 767.42 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 50% | 40.10 | 40% | 465.10 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 360.41 | | 3 484.53 | |
| 29. | T01-01-01-041 | Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | | 10.8276 | 36.63 | 396.61 | 325.61 | 3 525.57 | 8.889 |
| 30. | T03-21-01-010 | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км | 1 т груза | | 10.8276 | 11.42 | 123.65 | 83.12 | 899.99 | 7.279 |
| | | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ | | | | | 86 216.14 | | 544 978.30 | 6.321 |
| | | СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ | | | | | 8 510.36 | | 105 209.79 | 12.363 |
| | | ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ | | | | | 5 191.41 | | 60 193.22 | 11.595 |
| | | НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ | | | | 20 | 99 917.91 | | 710 381.31 | 7.11 |
| | | ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА | | | | | 19 983.58 | 18 | 127 868.64 | |
| | | | | | | | 119 901.49 | | 838 249.95 | |

Составил: Потапова Е.В.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Составлено ГУП «Владимирский проектный институт»

Главный инженер

Н.Н.Мирошников

Начальник РЦС

С.А.Сидорова



ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Вязники, ул.Герцена, д.36

Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость: **838.250** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **1.019** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **128.908** тыс. руб.

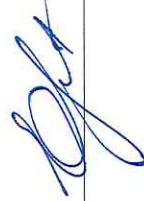
Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 1-й квартал 2016 г.

| № 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 | 31-1010 | Рабочий строитель среднего разряда 1 | чел.-ч | 11.152428 | 7.190 | 80.19 | 104.260 | 1 162.75 | 14.5 |
| 2 | 31-1020 | Рабочий строитель среднего разряда 2 | чел.-ч | 38.79876 | 7.800 | 302.63 | 113.100 | 4 388.14 | 14.5 |
| 3 | 31-1022 | Рабочий строитель среднего разряда 2,2 | чел.-ч | 279.2956 | 7.940 | 2 217.61 | 115.130 | 32 155.30 | 14.5 |
| 4 | 31-1025 | Рабочий строитель среднего разряда 2,5 | чел.-ч | 6.3313365 | 8.170 | 51.73 | 118.470 | 750.07 | 14.5 |
| 5 | 31-1028 | Рабочий строитель среднего разряда 2,8 | чел.-ч | 7.1415 | 8.380 | 59.85 | 121.510 | 867.76 | 14.499 |
| 6 | 31-1030 | Рабочий строитель среднего разряда 3 | чел.-ч | 65.22374 | 8.530 | 556.36 | 123.690 | 8 067.52 | 14.501 |
| 7 | 31-1031 | Рабочий строитель среднего разряда 3,1 | чел.-ч | 245.610169 | 8.640 | 2 122.07 | 125.280 | 30 770.04 | 14.5 |
| 8 | 31-1032 | Рабочий строитель среднего разряда 3,2 | чел.-ч | 3.22575 | 8.740 | 28.19 | 126.730 | 408.80 | 14.502 |
| 9 | 31-1033 | Рабочий строитель среднего разряда 3,3 | чел.-ч | 3.83525 | 8.860 | 33.98 | 128.470 | 492.71 | 14.5 |
| 10 | 31-1037 | Рабочий строитель среднего разряда 3,7 | чел.-ч | 42.3108 | 9.290 | 393.07 | 134.710 | 5 699.69 | 14.5 |
| 11 | 31-1039 | Рабочий строитель среднего разряда 3,9 | чел.-ч | 307.096046 | 9.510 | 2 920.48 | 137.900 | 42 348.54 | 14.501 |
| Итого по разделу | | | | | 8 766.16 | | 127 111.32 | | 14.5 |
| Затраты труда машинистов | | | | | | | | | |
| 12 | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 9.0030625 | 13.166 | 118.53 | 199.590 | 1 796.92 | 15.16 |
| Машины и механизмы | | | | | | | | | |
| 13 | T01-01-01-041 | Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 10.8276 | 36.63 | 396.61 | 325.61 | 3 525.57 | 8.889 |
| 14 | T03-21-01-010 | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 10 км | 1 т груза | 10.8276 | 11.42 | 123.65 | 83.12 | 899.99 | 7.279 |
| 15 | X02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч (1) | 4.3825 | 86.40 | 378.65 | 859.95 | 3 768.73 | 9.953 |
| 16 | X02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч (1) | 2.9436125 | 13.50 | 59.16 | 195.75 | 857.87 | 14.501 |
| 17 | X03-0401 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 2.54706 | 1.70 | 4.33 | 5.37 | 13.68 | 3.159 |
| 18 | X03-0403 | Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т) | маш.-ч | 8.50136 | 6.66 | 56.62 | 21.07 | 179.12 | 3.164 |

| ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01 | | | | | | | | | | Рес.см.расчет |
|---|----------------|---|--|---------------|-----------|-----------|-----------|------------|----------|---------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| 19 | X03-0952 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м | маш.-ч (1) | 1.5827 | 27.66 | 43.78 | 216.87 | 343.24 | 7.84 | |
| 20 | X03-0954 | | маш.-ч (1) | 0.09425 | 31.26 | 2.95 | 223.78 | 21.09 | 14.499 | |
| 21 | X04-0502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 1.18125 | 13.50 | 1.27 | 195.75 | 18.45 | 7.149 | |
| 22 | X33-0206 | | Дрели электрические | маш.-ч | 13.658175 | 8.10 | 9.57 | 34.11 | 40.29 | 14.528 |
| 23 | X33-1531 | Пила дисковая электрическая | маш.-ч | 0.4 | 1.95 | 26.63 | 4.01 | 54.77 | 4.21 | |
| 24 | X33-1601 | | Пила с карбюраторным двигателем | маш.-ч | 0.05115 | 0.95 | 0.38 | 4.09 | 1.64 | 2.057 |
| 25 | X34-0101 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт | маш.-ч | 134.64255 | 5.09 | 0.26 | 25.35 | 1.30 | 4.316 | |
| 26 | X40-0001 | | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 9.3479175 | 6.82 | 918.26 | 17.40 | 2 342.78 | 5 |
| | | | | | | | | | 2.551 | |
| | | | | | | | | | 7.924 | |
| | | | | | | | | | 0 | |
| | | | | | | | | | 6.412 | |
| Итого по разделу | | | | | | | | | | 19 916.36 |
| Материальные ресурсы | | | | | | | | | | |
| 27 | П райс-лист 5. | Термобазальт Лайт PL-35 | м3 | 33.99 | 222.46 | 7 561.42 | 1 236.86 | 42 040.87 | 5.56 | |
| 28 | П райс-лист1. | Снегозадержатель | м | 50 | 96.02 | 4 801.00 | 533.90 | 26 695.00 | 5.56 | |
| 29 | П райс-лист3. | Коньковый элемент из оцинкованной стали | м | 22 | 32.00 | 704.00 | 178.00 | 3 916.00 | 5.563 | |
| 30 | C101-0195 | Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм | т | 0.000072 | 6 180.64 | 0.45 | 51 079.16 | 3.68 | 8.178 | |
| 31 | C101-0456 | Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая | т | 0.0027 | 15 519.00 | 41.90 | 44 596.36 | 120.41 | 2.874 | |
| 32 | C101-0627 | Олифа комбинированная, марки К-2 | т | 0.00084 | 14 323.20 | 12.03 | 50 127.88 | 42.11 | 3.5 | |
| 33 | C101-0783 | Покówki из квадратных заготовок, масса 2,825 кг | т | 0.0003844 | 6 400.66 | 2.46 | 24 499.51 | 9.42 | 3.829 | |
| 34 | 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 | 45.88 | 71.27 | 142.54 | 3.107 | |
| 35 | C101-1529 | Электроды диаметром 6 мм Э42 | т | 0.00025 | 9 600.99 | 2.40 | 63 396.01 | 15.85 | 6.604 | |
| 36 | C101-1591 | Смола каменноугольная для дорожного строительства | т | 0.00031992 | 1 652.17 | 0.53 | 8 663.14 | 2.77 | 5.226 | |
| 37 | C101-1596 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | м2 | 0.08 | 19.65 | 1.57 | 109.85 | 8.79 | 5.599 | |
| 38 | C101-1667 | Шпатлевка масляно-клеевая | т | 0.0005 | 2 863.91 | 1.43 | 9 675.27 | 4.84 | 3.385 | |
| 39 | C101-1706 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм | т | 0.1852 | 8 103.62 | 1 500.79 | 39 223.98 | 7 264.28 | 4.84 | |
| 40 | C101-1714 | Болты с гайками и шайбами строительные | т | 0.00093 | 9 013.20 | 8.38 | 72 754.97 | 67.66 | 8.074 | |
| 41 | C101-1742 | Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350 | м2 | 0.1798 | 6.97 | 1.25 | 17.40 | 3.13 | 2.504 | |
| 42 | C101-1757 | Ветошь | кг | 9.105 | 3.00 | 27.32 | 13.10 | 119.28 | 4.366 | |
| 43 | C101-1805 | Гвозди строительные | т | 0.020948 | 5 160.53 | 108.10 | 50 988.06 | 1 068.10 | 9.881 | |
| 44 | C101-1815 | Краски сухие для внутренних работ | т | 0.000112 | 12 556.27 | 1.41 | 41 143.30 | 4.61 | 3.27 | |
| 45 | C101-1845 | Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм | шт. | 4137.63 | 0.66 | 2 730.84 | 2.85 | 11 792.25 | 4.318 | |
| 46 | C101-1851 | Резина прессованная | кг | 0.26 | 31.40 | 8.16 | 67.97 | 17.67 | 2.165 | |
| 47 | C101-1998 | Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепицы (1800*50*50 мм) | м | 203.49 | 2.78 | 565.70 | 72.99 | 14 852.74 | 26.256 | |
| 48 | C101-3843 | Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7 | т | 4.6848 | 7 195.27 | 33 708.40 | 42 090.08 | 197 183.61 | 5.85 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----|-----------|---|----------|------------|------------------|-----------|-------------------|-------------------|-------|
| 49 | C101-5983 | Мешки полипропиленовые (50 кг) | шт. | 216.552 | 0.82 | 177.57 | 5.03 | 1 089.26 | 6.134 |
| 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 | 6 122.03 | 734.64 | 8.866 |
| 51 | C102-0028 | Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта | м3 | 0.11532 | 1 469.11 | 169.42 | 5 968.98 | 688.34 | 4.063 |
| 52 | 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 | 6 209.49 | 745.14 | 4.529 |
| 53 | C102-0052 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта | м3 | 6.4496 | 1 340.14 | 8 643.37 | 6 209.49 | 40 048.73 | 4.633 |
| 54 | C102-0060 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта | м3 | 0.71888 | 1 454.15 | 1 045.36 | 5 859.66 | 4 212.39 | 4.03 |
| 55 | C102-0077 | Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта | м3 | 1.08124 | 729.31 | 788.56 | 3 616.25 | 3 910.03 | 4.958 |
| 56 | C113-1777 | Паста антисептическая | т | 0.00037324 | 16 540.00 | 6.17 | 20 706.18 | 7.73 | 1.253 |
| 57 | C113-8104 | Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор) | л | 301.4667 | 35.54 | 10 714.13 | 117.84 | 35 524.84 | 3.316 |
| 58 | C203-0177 | Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой | м2 | 0.5 | 290.54 | 145.27 | 2 793.75 | 1 396.88 | 9.616 |
| 59 | C203-0254 | Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2 | м2 | 0.5 | 112.60 | 56.30 | 793.78 | 396.89 | 7.05 |
| 60 | C402-0083 | Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6 | м3 | 0.5096 | 427.02 | 217.61 | 2 672.54 | 1 361.93 | 6.259 |
| 61 | C404-0005 | Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100 | 1000 шт. | 0.25 | 1 105.54 | 276.39 | 9 470.74 | 2 367.69 | 8.566 |
| 62 | C405-0253 | Известь строительная негашеная комовая, сорт I | т | 0.00532 | 734.50 | 3.91 | 3 279.20 | 17.45 | 4.463 |
| 63 | C407-0001 | Глина | м3 | 0.108 | 99.04 | 10.70 | 360.64 | 38.95 | 3.64 |
| 64 | C408-0141 | Песок природный для строительных растворов средний | м3 | 0.072 | 78.25 | 5.63 | 433.68 | 31.22 | 5.545 |
| 65 | C409-0639 | Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм | м3 | 0.00004 | 100.61 | 971.11 | 0 | 0.04 | 0 |
| 66 | C411-0001 | Вода | м3 | 0.23564 | 2.41 | 0.57 | 12.02 | 2.83 | 4.965 |
| 67 | C509-9900 | Строительный мусор | т | 7.21114 | | | | | 0 |
| | | Итого по разделу | | | 74 343.78 | | 397 950.59 | 5.353 | |
| | | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ | | | 86 216.14 | | 544 978.30 | 6.321 | |
| | | СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ | | | 8 510.36 | | 105 209.79 | 12.363 | |
| | | ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ | | | 5 191.41 | | 60 193.22 | 11.595 | |
| | | НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ | | | 99 917.91 | | 710 381.31 | 7.11 | |
| | | ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА | | 20 | 19 983.58 | 18 | 127 868.64 | 838 249.95 | |

Составил: Потапова Е.В.



(должность, подпись, Ф.И.О.)