

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу: г. Владимир,
ул. Добросельская, д.200**

РЕМОНТ КРЫШИ

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 (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.

_____/_____
« ____ » _____ 20__ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г. Владимир, ул. Добросельская, д.200
на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г. Владимир, ул. Добросельская, д.200

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

| № 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 | 4.52 |
| 2. | Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм | | 100 м2 сменяемой обрешетки | 2.71 |
| 3. | Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм | | 100 м2 сменяемой обрешетки | 0.4248 |
| 4. | Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 | | 100 м2 обрабатываемой поверхности | 6.45 |
| 5. | Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор) | | л | 173.08 |
| 6. | Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности | | 100 м2 кровли | 4.52 |
| 7. | Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7 | | т | 4.2813 |
| 8. | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм | | т | 0.1419 |
| 9. | Коньковый элемент | | м | 56 |
| 10. | Покрытие пленкой стен и кровель | | 100 м2 покрытия | 4.52 |
| 11. | Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта | | м3 | 0.5876 |
| 12. | Пленка пароизоляционная ЮТАФол (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос) | | м2 | 821.7 |
| 13. | Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных | | 100 шт. | 0.02 |
| 14. | Устройство слуховых окон | | слуховое окно | 2 |
| 15. | Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой | | м2 | 1 |
| 16. | Створки оконные для жилых зданий площадью 0,7-0,8 м2 | | м2 | 1 |
| 17. | Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м | | комплект | 2 |
| 18. | Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны | | 100 м2 проемов | 0.0902 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|---|------------------------|--------|
| 19. | Оштукатуривание поверхности дымовых труб | 100 м2 поверхности | 0.2449 |
| 20. | Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов простых за 2 раза с земли и лесов | 100 м2 окрашиваемой | 0.2449 |
| 21. | Разборка теплоизоляции на кровле из ваты минеральной толщиной 100 мм | 100 м2 поверхности | 2.95 |
| 22. | Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок | 100 м2 покрытия | 5.9 |
| 23. | Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита в один слой | 100 м2 кровли | 2.95 |
| 24. | Плиты минераловатные <Лайт-Баттс> ROCKWOOL | 100 м2 утепляемого | 30.385 |
| 25. | Ограждение кровель перилами (снегозадержатели) | м3 покрытия | 0.795 |
| 26. | Снегозадержатель | 100 м ограждения | 79.5 |
| 27. | Укладка ходовых досок | м | 0.32 |
| 28. | Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную | 100 м ходов | 11.24 |
| 29. | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 45 км | 1 т груза | 11.24 |

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г. Владимир, ул. Добросельская, д.200
ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-05
(Локальный сметный расчет)

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г. Владимир, ул. Добросельская, д.200
Сметная стоимость: **733.851** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **0.911** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **95.640** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах на 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 | 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 покрытий | | 4.52 | 154.66 | 699.04 | 1 602.49 | 7 243.27 | 10.362 |
| 1. 1. | 31-1020 | Рабочий строитель среднего разряда 2 | чел.-ч | 15.9 | 71.868 | 7.800 | 560.57 | 94.690 | 6 805.18 | 12.14 |
| 1. 2. | X03-0403 | Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т) | маш.-ч | 4.6 | 20.792 | 6.66 | 138.47 | 21.07 | 438.09 | 3.164 |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 99% | 554.96 | 84% | 5 716.35 | |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 60% | 336.34 | 48% | 3 266.49 | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 1 590.34 | | 16 226.11 | |
| 2. | E58-18-1 | Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм | 100 м2 сменяем обрешеткой | | 2.71 | 1 456.21 | 3 946.34 | 9 255.19 | 25 081.58 | 6.356 |
| 2. 1. | 31-1022 | Рабочий строитель среднего разряда 2,2 | чел.-ч | 45.7 | 123.847 | 7.940 | 983.34 | 96.390 | 11 937.61 | 12.14 |
| 2. 2. | X03-0401 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.23 | 0.6233 | 1.70 | 1.06 | 5.37 | 3.35 | 3.16 |
| 2. 3. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.18 | 0.4878 | <u>87.17</u> 11.60 | <u>42.52</u> 5.66 | <u>598.30</u> | <u>291.85</u> | <u>6.864</u> |
| 2. 4. | C101-1805 | Гвозди строительные | т | 0.001 | 0.00271 | 5 160.53 | 13.99 | 50 419.27 | 136.64 | 9.767 |

| < 405 * 02-01 * 02-01-05 > | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|--|-------------------|--|---|--|--|---|------------|---------|-----------|-------------------------|----------|-----------|-----------|--------|--|
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | ПК РИК (вер.1.3.131024) | | | | | |
| Форма по МДС 81-35.2004 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. 5. | | с102-0052 | | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта | | | | м3 | 0.8 | 2.168 | 1 340.14 | 2 905.42 | 5 863.53 | 12 712.13 | 4.375 | |
| 2. 6. | | с509-9900 | | Строительный мусор | | | | т | 1.27 | 3.4417 | 83% | 816.18 | 71% | 8 475.70 | | |
| | | Накладные расходы | | | | | | | | 65% | 639.18 | 52% | 6 207.56 | | | |
| | | Сметная прибыль | | | | | | | | | 5 401.70 | | 39 764.84 | | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. | | E58-18-4 | | Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм | | | | 100 м2 | | 0.4248 | 5 138.34 | 2 182.76 | 28 659.88 | 12 174.71 | 5.578 | |
| | | | | | | сменяем обрешеткой | | | | | | | | | | |
| 3. 1. | | 31-1022 | | Рабочий строитель среднего разряда 2,2 | | | | чел.-ч | 95.69 | 40.649112 | 7.940 | 322.75 | 96.390 | 3 918.17 | 12.14 | |
| 3. 2. | | X03-0401 | | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | | | | маш.-ч | 0.87 | 0.369576 | 1.70 | 0.63 | 5.37 | 1.98 | 3.143 | |
| 3. 3. | | X40-0001 | | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | маш.-ч (1) | 0.78 | 0.331344 | 87.17 | 28.88 | 598.30 | 198.24 | 6.864 | |
| 3. 4. | | C101-1805 | | Гвозди строительные | | | | т | 0.004 | 0.0016992 | 11.60 | 3.84 | | | | |
| 3. 5. | | с102-0052 | | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта | | | | м3 | 3.2 | 1.35936 | 1 340.14 | 8.77 | 50 419.27 | 85.67 | 9.769 | |
| | | | | | | | | | | | | 1 821.73 | 5 863.53 | 7 970.65 | 4.375 | |
| 3. 6. | | с509-9900 | | Строительный мусор | | | | т | 1.7 | 0.72216 | 83% | 267.88 | 71% | 2 781.90 | | |
| | | Накладные расходы | | | | | | | | 65% | 209.79 | 52% | 2 037.45 | | | |
| | | Сметная прибыль | | | | | | | | | 2 660.43 | | 16 994.06 | | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. | | 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 | | 6.45 | 287.63 | 1 855.25 | 2 273.58 | 14 664.59 | 7.904 | |
| | | | | | | Объем: 626.96+18.04 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | | |
| 4. 1. | | 31-1039 | | Рабочий строитель среднего разряда 3,9 | | | | чел.-ч | 14.8465 | 95.759925 | 9.510 | 910.68 | 115.450 | 11 055.48 | 12.14 | |
| 4. 2. | | 31000-0001 | | Затраты труда машинистов | | | | чел.-ч | 0.175 | 1.12875 | 11.597 | 13.09 | 140.819 | 158.95 | 12.143 | |
| 4. 3. | | X03-0952 | | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м | | | | маш.-ч (1) | 0.175 | 1.12875 | 27.66 | 31.22 | 189.49 | 213.89 | 6.851 | |
| 4. 4. | | X34-0101 | | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт | | | | маш.-ч | 14.8875 | 96.024375 | 11.60 | 13.09 | 140.82 | 158.95 | 12.143 | |
| | | | | | | | | | | | | 6.82 | 17.40 | 1 670.82 | 2.551 | |
| 4. 5. | | X40-0001 | | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | маш.-ч (1) | 0.425 | 2.74125 | 87.17 | 238.95 | 598.30 | 1 640.09 | 6.864 | |
| | | | | | | | | | | | | 11.60 | 31.80 | | | |

| < 405 * 02-01 * 02-01-05 > | | | | | | | | | | | |
|---|---------------|--|-----------------|---------|-----------|----------|-----------|------------|------------|--------|--|
| ПК РИК (вер.1.3.131024) Форма по МДС 81-35.2004 | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| 4. 6. | C101-1757 | Ветошь | кг | 1 | 6.45 | 3.00 | 19.35 | 12.95 | 83.53 | 4.317 | |
| 4. 7. | C411-0001 | Вода | м3 | 0.01 | 0.0645 | 2.41 | 0.16 | 12.08 | 0.78 | 4.875 | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | | | | | | | |
| 5. | C113-8104 | Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор) | л | | 173.08 | 35.54 | 6 151.26 | 117.84 | 20 395.75 | 3.316 | |
| 6. | E12-01-023-02 | Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности | 100 м2 кровли | | 4.52 | 1 121.32 | 5 068.35 | 8 489.37 | 38 371.93 | 7.571 | |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | | | |
| 6. 1. | 31-1031 | Рабочий строитель среднего разряда 3,1 | чел.-ч | 47.4145 | 214.31354 | 8.640 | 1 851.67 | 104.890 | 22 479.35 | 12.14 | |
| 6. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.9875 | 4.4635 | 13.501 | 60.26 | 163.889 | 731.52 | 12.139 | |
| 6. 3. | X02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч | 0.625 | 2.825 | 86.40 | 244.08 | 828.09 | 2 339.35 | 9.584 | |
| 6. 4. | X02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч | 0.3625 | 1.6385 | 111.99 | 183.50 | 722.96 | 462.99 | 12.139 | |
| 6. 5. | X33-0206 | Дрели электрические | маш.-ч | 3.0125 | 13.6165 | 13.50 | 22.12 | 163.89 | 268.53 | 6.455 | |
| 6. 6. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0.5 | 2.26 | 1.95 | 26.55 | 4.01 | 54.60 | 2.056 | |
| 6. 7. | C101-1845 | Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм | шт. | 860 | 3887.2 | 87.17 | 197.00 | 598.30 | 1 352.16 | 6.864 | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | | | | | | | |
| 7. | C101-3843 | Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7 | т | | 4.2813 | 7 195.27 | 30 805.11 | 40 053.23 | 171 479.89 | 5.567 | |
| Объем: 452*0.0074*1.28 | | | | | | | | | | | |
| 8. | C101-1706 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм | т | | 0.1419 | 8 103.62 | 1 149.90 | 47 439.23 | 6 731.63 | 5.854 | |
| Объем: 4.52*0.0314 | | | | | | | | | | | |
| 9. | П райс 3. | Коньковый элемент | м | | 56 | 32.00 | 1 792.00 | 177.92 | 9 963.52 | 5.56 | |
| 10. | E14-02-015-01 | Покрывтие пленкой стен и кровель | 100 м2 покрытия | | 4.52 | 229.05 | 1 035.28 | 1 714.23 | 7 748.29 | 7.484 | |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | | | |
| 10. 1. | 31-1025 | Рабочий строитель среднего разряда 2,5 | чел.-ч | 14.145 | 63.9354 | 8.170 | 522.35 | 99.180 | 6 341.11 | 12.14 | |
| 10. 2. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0.0125 | 0.0565 | 87.17 | 4.93 | 598.30 | 33.80 | 6.856 | |
| 10. 3. | C101-0308 | Канаты трехпрядные из капроновых нитей | (1) т | 0.00085 | 0.003842 | 11.60 | 0.66 | 214 683.42 | 824.81 | 2.494 | |

| < 405 * 02-01 * 02-01-05 > | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|---------------|---|---------------|---------|-----------|----------|----------|-----------|-----------|--------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | Форма по МДС 81-35.2004 |
| 10. 4. | C101-0795 | Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм | т | 0.00085 | 0.003842 | 7 071.80 | 27.17 | 43 055.75 | 165.42 | 6.088 | |
| 10. 5. | C101-1805 | Гвозди строительные | т | 0.00011 | 0.0004972 | 5 160.53 | 2.57 | 50 419.27 | 25.07 | 9.755 | |
| 10. 6. | C101-2166 | Кляммеры приведенные к марке КЛ-2 | 1000 шт. | 0.0236 | 0.106672 | 1 383.27 | 147.56 | 3 356.85 | 358.08 | 2.427 | |
| | | Накладные расходы | | | | 93% | 485.79 | 79% | 5 009.48 | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 64% | 334.30 | 51% | 3 233.97 | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | 1 855.37 | | | 15 991.74 | | |
| 11. | C102-0291 | Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта | м3 | 0.5876 | | 1 631.22 | 958.50 | 7 571.21 | 4 448.84 | 4.641 | |
| | | Объем: 0.13*4.52 | | | | | | | | | |
| 12. | C101-4135 | Пленка пароизоляционная ЮТАФол (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос) | м2 | 497.2 | | 8.52 | 4 236.14 | 24.16 | 12 012.35 | 2.836 | |
| | | Объем: 452*1.1 | | | | | | | | | |
| 13. | E58-2-2 | Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных | 100 шт. | 0.02 | | 2 466.21 | 49.33 | 29 846.19 | 596.93 | 12.101 | |
| 13. 1. | 31-1022 | Рабочий строитель среднего разряда 2,2 | чел.-ч | 309.3 | 6.186 | 7.940 | 49.12 | 96.390 | 596.27 | 12.14 | |
| 13. 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 | |
| 13. 3. | c509-9900 | Строительный мусор | т | 5.6 | 0.112 | | | | | | |
| | | Накладные расходы | | | | 83% | 40.77 | 71% | 423.35 | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 65% | 31.93 | 52% | 310.06 | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | 122.03 | | | 1 330.34 | | |
| 14. | E10-01-003-01 | Устройство слуховых окон | слуховое окно | 2 | | 368.96 | 737.90 | 2 348.48 | 4 696.94 | 6.365 | |
| | | Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | |
| 14. 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 | |
| 14. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.1375 | 0.275 | 13.491 | 3.71 | 163.891 | 45.07 | 12.148 | |
| 14. 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 | |
| 14. 4. | X33-1531 | Пила дисковая электрическая | маш.-ч | 0.2 | 0.4 | 0.95 | 0.38 | 4.09 | 1.64 | 4.316 | |
| 14. 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 | | | | |
| 14. 6. | C101-1805 | Гвозди строительные | т | 0.0014 | 0.0028 | 5 160.53 | 14.45 | 50 419.27 | 141.17 | 9.77 | |
| 14. 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 | |
| 14. 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 | 5 863.53 | 703.62 | 4.276 | |

| < 405 * 02-01 * 02-01-05 > | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|---------------|--|---------------------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|-------------------------|--------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | Форма по МДС 81-35.2004 | | |
| ПК РИК (вер.1.3.131024) | | | | | | | | | | | |
| 14. 9. | с102-0060 | 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 | | | | 106% | 141.81 | 90% | 1 461.69 | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 54% | 72.24 | 43% | 698.36 | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 951.95 | | 6 856.99 | | |
| 15. | C203-0177 | Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой | м2 | 1 | 290.54 | 290.54 | 290.54 | 2 796.56 | 2 796.56 | 9.625 | |
| 16. | C203-0254 | Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2 | м2 | 1 | 112.60 | 112.60 | 112.60 | 807.99 | 807.99 | 7.176 | |
| 17. | 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 | 70.48 | 140.96 | 140.96 | 3.072 | |
| 18. | E10-01-044-12 | Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны | 100 м2 проемов | 0.0902 | 6 613.49 | 596.53 | 43 463.00 | 3 920.37 | 6.572 | | |
| | | Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | |
| 18. 1. | 31-1025 | Рабочий строитель среднего разряда 2,5 | чел.-ч | 91.7585 | 8.2766167 | 8.170 | 67.62 | 99.180 | 820.88 | 12.14 | |
| 18. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.0875 | 0.0078925 | 13.937 | 0.11 | 163.446 | 1.29 | 11.727 | |
| 18. 3. | X02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч | 0.0875 | 0.0078925 | 111.99 | 0.88 | 722.96 | 5.71 | 6.489 | |
| | | (1) | | 0.1375 | 0.0124025 | 13.50 | 0.11 | 163.89 | 1.29 | 11.727 | |
| 18. 4. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0.1375 | 0.0124025 | 87.17 | 1.08 | 598.30 | 7.42 | 6.87 | |
| | | (1) | | 0.0012 | 0.0001082 | 11.60 | 0.14 | 50 508.57 | 5.47 | 8.164 | |
| 18. 5. | C101-0195 | Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм | т | 0.72 | 0.064944 | 6 180.64 | 0.67 | 47 439.23 | 3 080.89 | 5.854 | |
| 18. 6. | C101-1706 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм | т | 8 103.62 | | 526.28 | | | | | |
| | | Накладные расходы | | | | 106% | 71.79 | 90% | 739.95 | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 54% | 36.57 | 43% | 353.53 | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 704.89 | | 5 013.85 | | |
| 19. | E61-31-1 | Оштукатуривание поверхности дымовых труб | 100 м2 поверхно сти | 0.2449 | 2 000.60 | 489.95 | 19 688.99 | 4 821.85 | 9.842 | | |
| 19. 1. | 31-1037 | Рабочий строитель среднего разряда 3,7 | чел.-ч | 131.4 | 32.17986 | 9.290 | 298.95 | 112.780 | 3 629.24 | 12.14 | |
| 19. 2. | X03-0401 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 1.1 | 0.26939 | 1.70 | 0.46 | 5.37 | 1.45 | 3.152 | |
| 19. 3. | C402-0083 | Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6 | м3 | 1.82 | 0.445718 | 427.02 | 190.33 | 2 670.09 | 1 190.11 | 6.253 | |
| 19. 4. | C411-0001 | Вода | м3 | 0.35 | 0.085715 | 2.41 | 0.21 | 12.08 | 1.04 | 4.952 | |
| | | Накладные расходы | | | | 79% | 236.17 | 67% | 2 431.60 | | |

| < 405 * 02-01 * 02-01-05 > | | | | | | | | | | |
|----------------------------|-----------|--|----------------------------------|--------|-----------|----------------|---------------|-----------|-----------|--------|
| 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 | | | | | | | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | | | | |
| 20. | E62-26-4 | Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов простых за 2 раза с земли и лесов | 100 м2 окрашиваемой поверхностью | | 0.2449 | 1 034.92 | 253.44 | 5 329.61 | 1 305.22 | 5.15 |
| 20. 1. | 31-1031 | Рабочий строитель среднего разряда 3,1 | чел.-ч | 14.59 | 3.573091 | 8.640 | 30.87 | 104.890 | 374.78 | 12.14 |
| 20. 2. | X03-0401 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.1 | 0.02449 | 1.70 | 0.04 | 5.37 | 0.13 | 3.25 |
| 20. 3. | X05-0401 | Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин | маш.-ч | 6.03 | 1.476747 | 3.70 | 5.46 | 15.73 | 23.23 | 4.255 |
| 20. 4. | X34-0201 | Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт | маш.-ч | 12.06 | 2.953494 | 5.59 | 16.51 | 16.66 | 49.21 | 2.981 |
| 20. 5. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.1 | 0.02449 | 87.17 11.60 | 2.13 0.28 | 598.30 | 14.65 | 6.878 |
| 20. 6. | C101-0485 | Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б | т | 0.0538 | 0.0131756 | 14 971.99 | 197.27 | 62 975.09 | 829.74 | 4.206 |
| 20. 7. | C101-1292 | Уайт-спирит | т | 0.0016 | 0.0003918 | 2 200.23 | 0.86 | 31 096.75 | 12.18 | 14.163 |
| 20. 8. | C101-1757 | Ветошь | кг | 0.41 | 0.100409 | 3.00 | 0.30 | 12.95 | 1.30 | 4.333 |
| | | Накладные расходы | | | | 80% | 24.70 | 68% | 254.85 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 50% | 15.44 | 40% | 149.91 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 293.58 | | 1 709.98 | |
| 21. | E58-17-2 | Разборка теплоизоляции на кровле из ваты минеральной толщиной 100 мм | 100 м2 покрытия кровли | | 2.95 | 101.56 | 299.60 | 1 215.99 | 3 587.17 | 11.973 |
| 21. 1. | 31-1017 | Рабочий строитель среднего разряда 1,7 | чел.-ч | 13.08 | 38.586 | 7.620 | 294.02 | 92.510 | 3 569.59 | 12.14 |
| 21. 2. | X03-0401 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 1.11 | 3.2745 | 1.70 | 5.57 | 5.37 | 17.58 | 3.156 |
| 21. 3. | c509-9900 | Строительный мусор | т | 1.04 | 3.068 | | | | | |
| | | Накладные расходы | | | | 83% | 244.04 | 71% | 2 534.41 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 65% | 191.12 | 52% | 1 856.19 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 734.76 | | 7 977.77 | |
| 22. | E58-13-1 | Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок | 100 м2 кровли | | 2.95 | 751.17 | 2 215.96 | 5 427.60 | 16 011.40 | 7.225 |
| 22. 1. | 31-1023 | Рабочий строитель среднего разряда 2,3 | чел.-ч | 4.52 | 13.334 | 8.020 | 106.94 | 97.360 | 1 298.20 | 12.14 |
| 22. 2. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.06 | 0.177 | 87.17 11.60 | 15.43 2.05 | 598.30 | 105.90 | 6.863 |

| < 405 * 02-01 * 02-01-05 > | | | | | | | | | | ПК РИК (вер.1.3.131024) | | | | Форма по МДС 81-35.2004 | | | |
|----------------------------|---------------|--|---------------|--------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-------------------------|--|--|--|-------------------------|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | | | | | | |
| 22. 3. | C101-0195 | Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм | т | 0.003 | 0.00885 | 6 180.64 | 54.70 | 50 508.57 | 447.00 | 8 172 | | | | | | | |
| 22. 4. | C101-0852 | Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-350б | м2 | 115 | 339.25 | 6.01 | 2 038.89 | 41.74 | 14 160.30 | 6 945 | | | | | | | |
| | | Накладные расходы | | | | 83% | 88.76 | 71% | 921.72 | | | | | | | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 65% | 69.51 | 52% | 675.06 | | | | | | | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 2 374.23 | | 17 608.18 | | | | | | | | |
| 23. | E12-01-013-03 | Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита в один утепляем слой | 100 м2 | | 2.95 | 594.36 | 1 753.34 | 6 798.67 | 20 056.05 | 11.439 | | | | | | | |
| | | Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23. 1. | 31-1039 | Рабочий строитель среднего разряда 3,9 | чел.-ч | 52.371 | 154.49445 | 9.510 | 1 469.24 | 115.450 | 17 836.38 | 12.14 | | | | | | | |
| 23. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.6875 | 2.028125 | 13.500 | 27.38 | 163.890 | 332.39 | 12.14 | | | | | | | |
| 23. 3. | X02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч | 0.4375 | 1.290625 | 86.40 | 111.51 | 828.09 | 1 068.75 | 9.584 | | | | | | | |
| | | | (1) | | | 13.50 | 17.42 | 163.89 | 211.52 | 12.142 | | | | | | | |
| 23. 4. | X02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч | 0.25 | 0.7375 | 111.99 | 82.59 | 722.96 | 533.18 | 6.456 | | | | | | | |
| | | | (1) | | | 13.50 | 9.96 | 163.89 | 120.87 | 12.136 | | | | | | | |
| 23. 5. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0.35 | 1.0325 | 87.17 | 90.00 | 598.30 | 617.74 | 6.864 | | | | | | | |
| | | | (1) | | | 11.60 | 11.98 | | | | | | | | | | |
| | | Накладные расходы | | | | 108% | 1 616.35 | 92% | 16 715.27 | | | | | | | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 55% | 823.14 | 44% | 7 994.26 | | | | | | | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 4 192.83 | | 44 765.58 | | | | | | | | |
| 24. | C104-1703 | Плиты минераловатные <Лайт-Баттс> ROCKWOOL | м3 | | 30.385 | 556.00 | 16 894.06 | 1 610.10 | 48 922.89 | 2.896 | | | | | | | |
| | | Объем: 295*0.1*1.03 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25. | E58-13-1 | Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок | 100 м2 кровли | | 2.95 | 60.02 | 177.07 | 627.50 | 1 851.10 | 10.454 | | | | | | | |
| 25. 1. | 31-1023 | Рабочий строитель среднего разряда 2,3 | чел.-ч | 4.52 | 13.334 | 8.020 | 106.94 | 97.360 | 1 298.20 | 12.14 | | | | | | | |
| 25. 2. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0.06 | 0.177 | 87.17 | 15.43 | 598.30 | 105.90 | 6.863 | | | | | | | |
| | | | (1) | | | 11.60 | 2.05 | | | | | | | | | | |
| 25. 3. | C101-0195 | Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм | т | 0.003 | 0.00885 | 6 180.64 | 54.70 | 50 508.57 | 447.00 | 8 172 | | | | | | | |
| | | Накладные расходы | | | | 83% | 88.76 | 71% | 921.72 | | | | | | | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 65% | 69.51 | 52% | 675.06 | | | | | | | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 335.34 | | 3 447.88 | | | | | | | | |
| 26. | C101-4135 | Пленка пароизоляционная ЮТАФол (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос) | м2 | | 324.5 | 8.52 | 2 764.74 | 24.16 | 7 839.92 | 2.836 | | | | | | | |
| | | Объем: 295*1.1 | | | | | | | | | | | | | | | |

| < 405 * 02-01 * 02-01-05 > | | | | | | | | | | ПК РИК (вер.1.3.131024) | | | | Форма по МДС 81-35.2004 | | | |
|--|---------------|---|-------------------------|---------|-----------|----------|----------|-----------|----------|-------------------------|--|--|--|-------------------------|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | | | | | | |
| 27. | Е12-01-012-01 | Ограждение кровель перилами (снегозадержатели) | 100 м огражде ния | 0.795 | 158.32 | 125.86 | 1 362.25 | 1 082.98 | 8.605 | | | | | | | | |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27. 1. | 31-1033 | Рабочий строитель среднего разряда 3,3 | чел.-ч | 7.6705 | 6.0980475 | 8.860 | 54.03 | 107.560 | 655.91 | 12.14 | | | | | | | |
| 27. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.3625 | 0.2881875 | 13.498 | 3.89 | 163.921 | 47.24 | 12.144 | | | | | | | |
| 27. 3. | Х02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч | 0.225 | 0.178875 | 86.40 | 15.45 | 828.09 | 148.12 | 9.587 | | | | | | | |
| 27. 4. | Х02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | (1) | 0.1375 | 0.1093125 | 13.50 | 2.41 | 163.89 | 29.32 | 12.166 | | | | | | | |
| 27. 5. | Х04-0502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 2.3625 | 1.8781875 | 13.50 | 1.48 | 163.89 | 79.03 | 6.457 | | | | | | | |
| 27. 6. | Х40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0.175 | 0.139125 | 8.10 | 15.21 | 34.11 | 17.92 | 12.108 | | | | | | | |
| 27. 7. | С101-1529 | Электроды диаметром 6 мм Э42 | (1) | 0.0005 | 0.0003975 | 87.17 | 12.13 | 598.30 | 64.06 | 4.212 | | | | | | | |
| 27. 8. | С101-1851 | Резина прессованная | т | 0.52 | 0.4134 | 11.60 | 1.61 | | 83.24 | 6.862 | | | | | | | |
| | | Накладные расходы | кг | | | 9 600.99 | 3.82 | 62 497.47 | 24.84 | 6.503 | | | | | | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 31.40 | 12.98 | 67.21 | 27.78 | 2.14 | | | | | | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | 108% | 62.55 | 92% | 646.90 | | | | | | | | |
| | | | | | | 55% | 31.86 | 44% | 309.39 | | | | | | | | |
| | | | | | | | 220.27 | | 2 039.27 | | | | | | | | |
| 28. | П райс 1. | Снегозадержатель | м | 79.5 | 96.02 | 7 633.59 | 533.87 | 42 442.67 | 5.56 | | | | | | | | |
| 29. | Е10-01-023-01 | Укладка ходовых досок | 100 м ходов | 0.32 | 922.87 | 295.33 | 4 851.86 | 1 552.60 | 5.257 | | | | | | | | |
| 29. 1. | 31-1028 | Рабочий строитель среднего разряда 2,8 | чел.-ч | 3.8 | 1.216 | 8.380 | 10.19 | 101.730 | 123.70 | 12.14 | | | | | | | |
| 29. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.08 | 0.0256 | 13.672 | 0.35 | 164.063 | 4.20 | 12 | | | | | | | |
| 29. 3. | Х02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч | 0.08 | 0.0256 | 111.99 | 2.87 | 722.96 | 18.51 | 6.449 | | | | | | | |
| 29. 4. | Х40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | (1) | 0.04 | 0.0128 | 13.50 | 0.35 | 163.89 | 4.20 | 12 | | | | | | | |
| 29. 5. | С101-1805 | Гвозди строительные | маш.-ч | | | 87.17 | 1.12 | 598.30 | 7.66 | 6.839 | | | | | | | |
| 29. 6. | С102-0077 | Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта | (1) | 0.00066 | 0.0002112 | 11.60 | 0.15 | | | | | | | | | | |
| | | Накладные расходы | т | 1.2 | 0.384 | 5 160.53 | 1.09 | 50 419.27 | 10.65 | 9.771 | | | | | | | |
| | | Сметная прибыль | м3 | | | 729.31 | 280.06 | 3 625.20 | 1 392.08 | 4.971 | | | | | | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 312.19 | | | | | | | | | | |
| 30. | Т01-01-01-041 | Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 11.24 | 36.63 | 411.72 | 276.52 | 3 108.08 | 7.549 | | | | | | | | |
| 31. | Т03-21-01-045 | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 45 км | 1 т груза | 11.24 | 25.19 | 283.14 | 181.59 | 2 041.07 | 7.209 | | | | | | | | |

| < 405 * 02-01 * 02-01-05 > | | | | | | | | | | |
|----------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|-------------------------|----|
| ПК РИК (вер.1.3.131024) | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | Форма по МДС 81-35.2004 | |
| | | | | | | | | | 10 | 11 |

| | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|----|------------|----|------------|--------|
| 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 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 95 310.51 | | 497 899.10 | 5.224 |
| | | | | | | | 7 647.95 | | 79 139.11 | 10.348 |
| | | | | | | | 4 621.92 | | 44 869.70 | 9.708 |
| | | | | | | | 107 580.38 | | 621 907.91 | 5.781 |
| | | | | | | 20 | 21 516.08 | | | |
| | | | | | | | 129 096.46 | | | |
| | | | | | | | | 18 | 111 943.42 | |
| | | | | | | | | | 733 851.33 | |

Составил: Шишканова Н.В.  (должность, подпись, Ф.И.О)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Начальник РЦЦС



Н. Н. Мирошников

С.А.Сидорова

