

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г. Карабаново, ул. Комсомольская, дом 6
РЕМОНТ КРЫШИ**

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

«УТВЕРЖДАЮ»

_____ / _____ /

«_____» _____ 20__ г.

Стройка: Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов Владимирской области по программе 2015 г

Объект: Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома в г. Карабаново
ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

**Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу:
г.Карабаново, ул.Комсомольская, д. 6**

| № 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 | 3.72 |
| 2. | Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 50 мм | 100 м2 | 0.744 |
| 3. | Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 50 мм | 100 м2 | 2.976 |
| 4. | Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев | 100 м | 1.7233 |
| 5. | Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью | 100 м | 0.26 |
| 6. | Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффеktivности по НПБ 251 | 100 м2 обрабатыва емой поверхности | 5.58 |
| 7. | Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор) | л | 186 |
| 8. | Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных | 100 шт. | 0.02 |
| 9. | Устройство слуховых окон | | 2 |
| 10. | Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой | м2 | 1 |
| 11. | Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2 | м2 | 1 |
| 12. | Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м | комплект | 2 |
| 13. | Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен , (слуховые окна) прим. | 100 м2 | 0.024 |
| 14. | Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (Применительно) | 100 м2 проемов | 0.12 |
| 15. | Исправление оголовка дымовых труб с добавлением до 50% нового кирпича с тремя каналами | 100 труб | 0.09 |
| 16. | Оштукатуривание поверхности дымовых труб | 100 м2 поверхности | 0.45 |
| 17. | Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности известковая | 100 м2 фасада | 0.45 |
| 18. | Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов унифицированного профиля по готовым прогонам | 100 м2 кровли | 3.72 |
| 19. | Устройство желобов подвесных | 100 м | 0.76 |
| 20. | Ограждение кровель перилами (снегозадержатели) | 100 м | 0.26 |
| 22. | Затаривание строительного мусора в мешки | 1 т | 0.93 |
| 23. | Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 4.65 |
| 24. | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км | 1 т груза | 4.65 |

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

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.

Стройка: Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов Владимирской области по программе 2015 г

Объект: Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома в г. Карабаново
ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-03-02
(Локальный сметный расчет)

Основание: Ведомость объемов работ
Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Карабаново, ул.Комсомольская, д. 6

Сметная стоимость: 623.500 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 1.110 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: 114.284 тыс. руб.
Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах на 1-го квартала 2015 г. по НБ: "ГЭСН 2001" ТСНБ-2001 Владимирской области (эталон) с доп. и изм. 2 (для ТЕР)^{III}.

| № 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. | ТЕР 46-04-008-04 | Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов | 100 м2 покрытия | | 3.72 | 154.66 | 575.32 | 1 602.49 | 5 961.27 | 10.362 |
| 1. 1. | 1-1020 | Рабочий строитель среднего разряда 2 | чел.-ч | 15.9 | 59.148 | 7.800 | 461.35 | 94.690 | 5 600.72 | 12.14 |
| 1. 2. | СЭСМ 030403 | Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т) | маш.-ч | 4.6 | 17.112 | 6.66 | 113.97 | 21.07 | 360.55 | 3.164 |
| | | Накладные расходы | | | | 99% | 456.74 | 84% | 4 704.60 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 60% | 276.81 | 48% | 2 688.35 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 1 308.87 | | 13 354.22 | |

| | | | | | | | | | | |
|----|--------------|--|----------------|-------|----------|----------|-----------|-----------|-------|--|
| 2. | ТЕРр 58-18-5 | Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 50 мм | 100 м2 сменяем | 0.744 | 8 766.63 | 6 522.38 | 44 568.31 | 33 158.80 | 5.084 | |
|----|--------------|--|----------------|-------|----------|----------|-----------|-----------|-------|--|

Объем: 372*0.2

| < 30001 * 3 * 02-03-02 > | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|---------------|--|---------------|--------|-----------|------------------------------|-----------------------------|---------------|---------------|--------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | Форма по МДС 81-35.2004 |
| 2. 1. | 1-1022 | Рабочий строитель среднего разряда 2,2 | чел.-ч | 138.49 | 103.03656 | 7.940 | 818.11 | 96.390 | 9 931.69 | 12.14 | |
| 2. 2. | СЦЭСМ 030401 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 1.56 | 1.16064 | 1.70 | 1.97 | 5.37 | 6.23 | 3.162 | |
| 2. 3. | СЦЭСМ 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 1.12 | 0.83328 | <u>87.17</u> <u>11.60</u> | <u>72.64</u> <u>9.67</u> | <u>598.30</u> | <u>498.55</u> | <u>6.863</u> | |
| 2. 4. | ТССЦ 101-1805 | Гвозди строительные | т | 0.001 | 0.000744 | 5 160.53 | 3.84 | 50 419.27 | 37.51 | 9.768 | |
| 2. 5. | ТССЦ 102-0060 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта | м3 | 5.2 | 3.8688 | 1 454.15 | 5 625.82 | 5 863.53 | 22 684.82 | 4.032 | |
| 2. 6. | ТССЦ 509-9900 | Строительный мусор | т | 2.83 | 2.10552 | | | | | | |
| | | Накладные расходы | | | | 83% | 679.03 | 71% | 7 051.50 | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 65% | 531.77 | 52% | 5 164.48 | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | 7 733.18 | | | 45 374.78 | | |
| 3. | ТЕРр 58-18-2 | Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 50 мм | 100 м2 | 2.976 | 2 453.16 | 7 300.61 | 14 270.80 | 42 469.89 | 5.817 | | |
| Объем: 372*0.8 | | | | | | | | | | | |
| 3. 1. | 1-1022 | Рабочий строитель среднего разряда 2,2 | чел.-ч | 65.12 | 193.79712 | 7.940 | 1 538.75 | 96.390 | 18 680.10 | 12.14 | |
| 3. 2. | СЦЭСМ 030401 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.39 | 1.16064 | 1.70 | 1.97 | 5.37 | 6.23 | 3.162 | |
| 3. 3. | СЦЭСМ 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.28 | 0.83328 | <u>87.17</u> <u>11.60</u> | <u>72.64</u> <u>9.67</u> | <u>598.30</u> | <u>498.55</u> | <u>6.863</u> | |
| 3. 4. | ТССЦ 101-1805 | Гвозди строительные | т | 0.004 | 0.011904 | 5 160.53 | 61.43 | 50 419.27 | 600.19 | 9.77 | |
| 3. 5. | ТССЦ 102-0060 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта | м3 | 1.3 | 3.8688 | 1 454.15 | 5 625.82 | 5 863.53 | 22 684.82 | 4.032 | |
| 3. 6. | ТССЦ 509-9900 | Строительный мусор | т | 2.11 | 6.27936 | | | | | | |
| | | Накладные расходы | | | | 83% | 1 277.16 | 71% | 13 262.87 | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 65% | 1 000.19 | 52% | 9 713.65 | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | 9 577.96 | | | 65 446.41 | | |
| 4. | ТЕРр 58-5-3 | Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев | 100 м | 1.7233 | 4 293.07 | 7 398.25 | 32 881.01 | 56 663.84 | 7.659 | | |
| 4. 1. | 1-1030 | Рабочий строитель среднего разряда 3 | чел.-ч | 150.09 | 258.65009 | 8.530 | 2 206.28 | 103.550 | 26 783.22 | 12.14 | |
| 4. 2. | СЦЭСМ 030401 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 1.18 | 2.033494 | 1.70 | 3.46 | 5.37 | 10.92 | 3.156 | |
| 4. 3. | СЦЭСМ 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.32 | 0.551456 | <u>87.17</u> <u>11.60</u> | <u>48.07</u> <u>6.40</u> | <u>598.30</u> | <u>329.94</u> | <u>6.864</u> | |
| 4. 4. | ТССЦ 101-0782 | Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг | т | 0.025 | 0.0430825 | 6 400.66 | 275.76 | 24 249.39 | 1 044.72 | 3.789 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-------|------------------|---|------------------------------------|---------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| 4. 5. | ТССЦ 101-0818 | Проволока светлая диаметром 3,0 мм | Т | 0.012 | 0.0206796 | 7 071.80 | 146.24 | 33 221.76 | 687.01 | 4.698 |
| 4. 6. | ТССЦ 101-1805 | Гвозди строительные | Т | 0.005 | 0.0086165 | 5 160.53 | 44.47 | 50 419.27 | 434.44 | 9.769 |
| 4. 7. | ТССЦ 102-0032 | Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта | МЗ | 2.66 | 4.583978 | 1 019.63 | 4 673.96 | 5 971.58 | 27 373.59 | 5.857 |
| 4. 8. | ТССЦ 509-9900 | Строительный мусор | Т | 0.97 | 1.671601 | | | | | |
| | | Накладные расходы | | | | 83% | 1 831.22 | 71% | 19 016.09 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 65% | 1 434.09 | 52% | 13 927.27 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 10 663.56 | | 89 607.20 | |
| 5. | ТЕРр 58-5-5 | Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью | 100 м | 0.26 | | 4 580.56 | 1 190.95 | 36 259.19 | 9 427.39 | 7.916 |
| 5. 1. | 1-1030 | Рабочий строитель среднего разряда 3 | чел.-ч | 160.21 | 41.6546 | 8.530 | 355.31 | 103.550 | 4 313.33 | 12.139 |
| 5. 2. | СЦЭСМ 030401 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 1.81 | 0.4706 | 1.70 | 0.80 | 5.37 | 2.53 | 3.163 |
| 5. 3. | СЦЭСМ 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.63 | 0.1638 | 87.17 | 14.28 | 598.30 | 98.00 | 6.863 |
| | | | | | | 11.60 | 1.90 | | | |
| 5. 4. | ТССЦ 101-0594 | Мастика битумная кровельная горячая | Т | 0.08 | 0.0208 | 4 996.00 | 103.92 | 24 033.45 | 499.90 | 4.81 |
| 5. 5. | ТССЦ 101-1742 | Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ПГ-350 | М2 | 37 | 9.62 | 6.97 | 67.05 | 17.20 | 165.46 | 2.468 |
| 5. 6. | ТССЦ 101-1805 | Гвозди строительные | Т | 0.004 | 0.00104 | 5 160.53 | 5.37 | 50 419.27 | 52.44 | 9.765 |
| 5. 7. | ТССЦ 102-0008 | Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м | МЗ | 4.72 | 1.2272 | 524.95 | 644.22 | 3 500.43 | 4 295.73 | 6.668 |
| 5. 8. | ТССЦ 509-9900 | Строительный мусор | Т | 1.27 | 0.3302 | | | | | |
| | | Накладные расходы | | | | 83% | 294.91 | 71% | 3 062.46 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 65% | 230.95 | 52% | 2 242.93 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 1 716.81 | | 14 732.78 | |
| 6. | ТЕР 26-02-018-01 | Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 | 100 м2 обработкиваемой поверхности | 5.58 | | 287.63 | 1 604.99 | 2 273.58 | 12 686.58 | 7.904 |
| | | Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | |
| 6. 1. | 1-1039 | Рабочий строитель среднего разряда 3,9 | чел.-ч | 14.8465 | 82.84347 | 9.510 | 787.84 | 115.450 | 9 564.28 | 12.14 |
| 6. 2. | 2 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.175 | 0.9765 | 11.603 | 11.33 | 140.819 | 137.51 | 12.137 |
| 6. 3. | СЦЭСМ 030952 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однократные, высота подъема 25 м | маш.-ч (1) | 0.175 | 0.9765 | 27.66 | 27.01 | 189.49 | 185.04 | 6.851 |
| | | | | | | 11.60 | 11.33 | 140.82 | 137.51 | 12.137 |

< 30001 * 3 * 02-03-02 > 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 |
|-------|---------------|--|------------|---------|----------|-------|----------|--------|-----------|-------|
| 6. 4. | СЦЭСМ 340101 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт | маш.-ч | 14.8875 | 83.07225 | 6.82 | 566.55 | 17.40 | 1 445.46 | 2.551 |
| 6. 5. | СЦЭСМ 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.425 | 2.3715 | 87.17 | 206.72 | 598.30 | 1 418.87 | 6.864 |
| 6. 6. | ТССЦ 101-1757 | Ветошь | кг | 1 | 5.58 | 11.60 | 27.51 | 12.95 | 72.26 | 4.317 |
| 6. 7. | ТССЦ 411-0001 | Вода | м3 | 0.01 | 0.0558 | 2.41 | 0.13 | 12.08 | 0.67 | 5.154 |
| | | Накладные расходы | | | | 90% | 719.25 | 77% | 7 470.38 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 60% | 479.50 | 48% | 4 656.86 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 2 803.74 | | 24 813.82 | |

7. ТССЦ 113-8104 Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор) л 186 35.54 117.84 21 918.24 3.316

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|---------------|---|---------|-------|----------|-------|-----------|----------|----------|-------|
| Объем: 558*0.4/1.2 | | | | | | | | | | |
| 8. | ТЕРр 58-2-2 | Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных | 100 шт. | 0.02 | 2 466.21 | 49.33 | 29 846.19 | 596.93 | 12.101 | |
| 8. 1. | 1-1022 | Рабочий строитель среднего разряда 2,2 | чел.-ч | 309.3 | 6.186 | 7.940 | 49.12 | 596.27 | 12.14 | |
| 8. 2. | СЦЭСМ 030401 | 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 |
| 8. 3. | ТССЦ 509-9900 | Строительный мусор | т | 5.6 | 0.112 | 83% | 40.77 | 71% | 423.35 | |
| | | Накладные расходы | | | | 65% | 31.93 | 52% | 310.06 | |
| | | Сметная прибыль | | | | | 122.03 | | 1 330.34 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 737.90 | 2 348.48 | 4 696.94 | 6.365 |

| | | | | | | | | | | |
|--|------------------|---|---------------|--------|--------|----------|----------|-----------|----------|--------|
| 9. | ТЕР 10-01-003-01 | 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 | | | | | | | | | | |
| 9. 1. | 1-1030 | Рабочий строитель среднего разряда 3 | чел.-ч | 7.6245 | 15.249 | 8.530 | 130.07 | 103.550 | 1 579.03 | 12.14 |
| 9. 2. | 2 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.1375 | 0.275 | 13.491 | 3.71 | 163.891 | 45.07 | 12.148 |
| 9. 3. | СЦЭСМ 021141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч (1) | 0.1375 | 0.275 | 111.99 | 30.80 | 722.96 | 198.81 | 6.455 |
| 9. 4. | СЦЭСМ 331531 | Пила дисковая электрическая | маш.-ч | 0.2 | 0.4 | 13.50 | 3.71 | 163.89 | 45.07 | 12.148 |
| 9. 5. | СЦЭСМ 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.1375 | 0.275 | 87.17 | 23.97 | 598.30 | 1 64.53 | 4.316 |
| 9. 6. | ТССЦ 101-1805 | Гвозди строительные | т | 0.0014 | 0.0028 | 11.60 | 3.19 | | | 9.77 |
| 9. 7. | ТССЦ 102-0010 | Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта | м3 | 0.06 | 0.12 | 5 160.53 | 14.45 | 50 419.27 | 141.17 | 9.77 |
| 9. 8. | ТССЦ 102-0048 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта | м3 | 0.06 | 0.12 | 690.50 | 82.86 | 6 128.57 | 735.43 | 8.876 |
| | | | | | | 1 371.17 | 164.54 | 5 863.53 | 703.62 | 4.276 |

< 30001 * 3 * 02-03-02 >

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 |
|---------|-------------------|---|------------|--------|-----------|-----------|--------|-----------|----------|-------|
| 9. 9. | ТССЦ 102-0060 | 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 | | | | | | | | | |
| | Сметная прибыль | | | | | | | | | |
| | Всего с НР и СП | | | | | | | | | |
| 10. | ТССЦ 203-0177 | Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой | М2 | 1 | 1 | 290.54 | 290.54 | 2 796.56 | 2 796.56 | 9.625 |
| | Объем: 0.5*2 | | | | | | | | | |
| 11. | ТССЦ 203-0254 | Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2 | М2 | 1 | 1 | 112.60 | 112.60 | 807.99 | 807.99 | 7.176 |
| | Объем: 0.5*2 | | | | | | | | | |
| 12. | ТССЦ 101-0933 | Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м | комплект | 2 | 2 | 22.94 | 45.88 | 70.48 | 140.96 | 3.072 |
| 13. | ТЕР 15-04-025-01 | Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен , (слуховые окна) прим. | 100 М2 | 0.024 | 1 | 1 221.46 | 29.32 | 9 479.61 | 227.51 | 7.76 |
| | Объем: 2*1.2 | | | | | | | | | |
| 13. 1. | 1-1035 | Рабочий строитель среднего разряда 3,5 | чел.-ч | 67.298 | 1.615152 | 9.070 | 14.65 | 110.110 | 177.84 | 12.14 |
| 13. 2. | 2 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.0125 | 0.0003 | | | 133.333 | 0.04 | |
| 13. 3. | СЦЭСМ 030954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м | маш.-ч (1) | 0.0125 | 0.0003 | 31.26 | 0.01 | 196.60 | 0.06 | 6 |
| 13. 4. | СЦЭСМ 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.1 | 0.0024 | 87.17 | 0.21 | 598.30 | 1.44 | 6.857 |
| 13. 5. | ТССЦ 101-0456 | Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая | т | 0.0258 | 0.0006192 | 15 519.00 | 9.61 | 44 060.69 | 27.28 | 2.839 |
| 13. 6. | ТССЦ 101-1596 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | М2 | 0.84 | 0.02016 | 19.65 | 0.40 | 108.84 | 2.19 | 5.475 |
| 13. 7. | ТССЦ 101-1667 | Шпателька масляно-клеевая | т | 0.038 | 0.000912 | 2 863.91 | 2.61 | 9 583.85 | 8.74 | 3.349 |
| 13. 8. | ТССЦ 101-1757 | Ветошь | кг | 0.31 | 0.00744 | 3.00 | 0.02 | 12.95 | 0.10 | 5 |
| 13. 9. | ТССЦ 101-1824 | Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной) | т | 0.0091 | 0.0002184 | 8 248.85 | 1.80 | 44 880.47 | 9.80 | 5.444 |
| 13. 10. | ТССЦ 409-0639 | Пенза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм | М3 | 0.0024 | 0.0000576 | 100.61 | 0.01 | 970.99 | 0.06 | 6 |
| | Накладные расходы | | | | | | | | | |
| | | | | | | 95% | 13.92 | 80% | 142.30 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|---------------------|---|-------------------|---------|----------|----------|--------|-----------|----------|--------|
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | | | | | | |
| 14. | ТЕР 10-01-044-12 | Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (Применительно) | 100 м2 проемов | | 0.12 | 6 613.49 | 793.62 | 43 463.00 | 5 215.55 | 6.572 |
| Объем: 6*2 | | | | | | | | | | |
| Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | | |
| 14. 1. | 1-1025 | Рабочий строитель среднего разряда 2,5 | чел.-ч | 91.7585 | 11.01102 | 8.170 | 89.96 | 99.180 | 1 092.07 | 12.14 |
| 14. 2. | 2 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.0875 | 0.0105 | 13.333 | 0.14 | 163.810 | 1.72 | 12.286 |
| 14. 3. | СЦСМ 021141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч | 0.0875 | 0.0105 | 111.99 | 1.18 | 722.96 | 7.59 | 6.432 |
| | | | (1) | | | 13.50 | 0.14 | 163.89 | 1.72 | 12.286 |
| 14. 4. | СЦСМ 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0.1375 | 0.0165 | 87.17 | 1.44 | 598.30 | 9.87 | 6.854 |
| | | | (1) | | | 11.60 | 0.19 | | | |
| 14. 5. | ТССЦ 101-0195 | Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм | т | 0.0012 | 0.000144 | 6 180.64 | 0.89 | 50 508.57 | 7.27 | 8.169 |
| 14. 6. | ТССЦ 101-1706 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм | т | 0.72 | 0.0864 | 8 103.62 | 700.15 | 47 439.23 | 4 098.75 | 5.854 |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | | | | | | |
| 15. | ТЕРр 60-10-3 | Исправление оголовка дымовых труб с добавлением до 50% нового кирпича с двумя каналами | 100 труб | | 0.09 | 9 298.52 | 836.86 | 71 501.56 | 6 435.15 | 7.69 |
| 15. 1. | 1-1030 | Рабочий строитель среднего разряда 3 | чел.-ч | 200.68 | 18.0612 | 8.530 | 154.06 | 103.550 | 1 870.24 | 12.14 |
| 15. 2. | 2 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 1.67 | 0.1503 | 13.506 | 2.03 | 163.872 | 24.63 | 12.133 |
| 15. 3. | СЦСМ 021141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч | 1.67 | 0.1503 | 111.99 | 16.83 | 722.96 | 108.66 | 6.456 |
| | | | (1) | | | 13.50 | 2.03 | 163.89 | 24.63 | 12.133 |
| 15. 4. | ТССЦ 402-0012 | Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25 | м3 | 2 | 0.18 | 506.69 | 91.20 | 2 679.77 | 482.36 | 5.289 |
| 15. 6. | ТССЦ 404-0005 | Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100 | 1000 шт. | 5.776 | 0.51984 | 1 105.54 | 574.70 | 7 643.81 | 3 973.56 | 6.914 |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | | | | | | |
| 16. | ТЕРр 60-10-4 | На каждый следующий канал сверх двух добавлять к расценке 60-10-3 | 100 труб | | 0.09 | 4 089.34 | 368.04 | 30 543.60 | 2 748.92 | 7.469 |
| 16. 1. | 1-1030 | Рабочий строитель среднего разряда 3 | чел.-ч | 62.61 | 5.6349 | 8.530 | 48.07 | 103.550 | 583.49 | 12.139 |
| 16. 2. | 2 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.52 | 0.0468 | 13.462 | 0.63 | 163.889 | 7.67 | 12.175 |
| 16. 3. | СЦСМ 021141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч | 0.52 | 0.0468 | 111.99 | 5.24 | 722.96 | 33.83 | 6.456 |
| | | | (1) | | | 13.50 | 0.63 | 163.89 | 7.67 | 12.175 |
| 16. 4. | ТССЦ 402-0012 | Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25 | м3 | 0.6 | 0.054 | 506.69 | 27.36 | 2 679.77 | 144.71 | 5.289 |

< 30001 * 3 * 02-03-02 > 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 |
|--------|------------------|--|--------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|--------|
| 16. 5. | ТССЦ 411-0001 | Вода | МЗ | 0.1 | 0.009 | 2.41 | 0.02 | 12.08 | 0.11 | 5.5 |
| | | Накладные расходы | | | | 78% | 37.99 | 66% | 390.17 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 63% | 30.68 | 50% | 295.58 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 149.36 | | 1 447.89 | |
| 17. | ТЕРр 61-31-1 | Оштукатуривание поверхности дымовых труб | 100 м2 | | 0.45 | 2 000.60 | 900.27 | 19 688.99 | 8 860.04 | 9.842 |
| 17. 1. | 1-1037 | Рабочий строитель среднего разряда 3,7 | чел.-ч | 131.4 | 59.13 | 9.290 | 549.32 | 112.780 | 6 668.68 | 12.14 |
| 17. 2. | СЦЭСМ 030401 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 1.1 | 0.495 | 1.70 | 0.84 | 5.37 | 2.66 | 3.167 |
| 17. 3. | ТССЦ 402-0083 | Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6 | м3 | 1.82 | 0.819 | 427.02 | 349.73 | 2 670.09 | 2 186.80 | 6.253 |
| 17. 4. | ТССЦ 411-0001 | Вода | м3 | 0.35 | 0.1575 | 2.41 | 0.38 | 12.08 | 1.90 | 5 |
| | | Накладные расходы | | | | 79% | 433.96 | 67% | 4 468.02 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 50% | 274.66 | 40% | 2 667.47 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 1 608.89 | | 15 995.53 | |
| 18. | ТЕР 15-04-013-01 | Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности известковая | 100 м2 | | 0.45 | 72.57 | 32.65 | 656.82 | 295.56 | 9.052 |
| | | Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | |
| 18. 1. | 1-1032 | Рабочий строитель среднего разряда 3,2 | чел.-ч | 5.0945 | 2.292525 | 8.740 | 20.04 | 106.100 | 243.24 | 12.139 |
| 18. 2. | СЦЭСМ 030401 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.175 | 0.07875 | 1.70 | 0.13 | 5.37 | 0.42 | 3.231 |
| 18. 3. | СЦЭСМ 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0.025 | 0.01125 | 87.17 | 0.98 | 598.30 | 6.73 | 6.867 |
| | | (1) | | | | 11.60 | 0.13 | | | |
| 18. 4. | ТССЦ 101-1815 | Краски сухие для внутренних работ | т | 0.0009 | 0.000405 | 12 556.27 | 5.09 | 40 678.69 | 16.47 | 3.236 |
| 18. 5. | ТССЦ 405-0253 | Известь строительная негашеная комовая, сорт I | т | 0.019 | 0.00855 | 734.50 | 6.28 | 3 277.79 | 28.03 | 4.463 |
| 18. 6. | ТССЦ 411-0001 | Вода | м3 | 0.124 | 0.0558 | 2.41 | 0.13 | 12.08 | 0.67 | 5.154 |
| | | Накладные расходы | | | | 95% | 19.04 | 80% | 194.59 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 47% | 9.42 | 37% | 90.00 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 61.11 | | 580.15 | |
| 19. | ТЕР 12-01-007-03 | Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов унифицированного профиля по готовым прогонам | 100 м2 | | 3.72 | 4 977.26 | 18 515.35 | 35 953.58 | 133 747.31 | 7.224 |
| | | Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | |
| 19. 1. | 1-1031 | Рабочий строитель среднего разряда 3,1 | чел.-ч | 54.3145 | 202.04994 | 8.640 | 1 745.71 | 104.890 | 21 193.02 | 12.14 |
| 19. 2. | 2 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.9875 | 3.6735 | 13.499 | 49.59 | 163.890 | 602.05 | 12.141 |
| 19. 3. | СЦЭСМ 020129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч | 0.625 | 2.325 | 86.40 | 200.88 | 828.09 | 1 925.31 | 9.584 |
| | | (1) | | | | 13.50 | 31.39 | 163.89 | 381.04 | 12.139 |

| < 30001 * 3 * 02-03-02 > | | | | | | | | | | | |
|---|------------------|---|---------------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-------------------------|-------|
| ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01 | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | Форма по МДС 81-35.2004 | |
| 19. 4. | СЦЭСМ 021141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч (1) | 0.3625 | 1.3485 | 111.99 | 151.02 | 722.96 | 974.91 | 10 | 11 |
| 19. 5. | СЦЭСМ 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.5 | 1.86 | 87.17 | 162.14 | 598.30 | 1 112.84 | 1 | 6.863 |
| 19. 6. | ТССЦ 101-0036 | Листы асбестоцементные волнистые унифицированного профиля 54/200 толщиной 7,5 мм | м2 | 130 | 483.6 | 28.88 | 13 966.37 | 203.15 | 98 243.34 | 7.034 | |
| 19. 7. | ТССЦ 101-0059 | Детали к асбестоцементным листам волнистым среднего профиля, коньковые перекрывающие и перекрываемые (пара) КС-1 и КС-2 | 100 пар | 0.1 | 0.372 | 492.05 | 183.04 | 3 185.96 | 1 185.18 | 6.475 | |
| 19. 8. | ТССЦ 101-0096 | Болты оцинкованные диаметром резьбы 8 мм | т | 0.004 | 0.01488 | 19 541.71 | 290.78 | 90 595.00 | 1 348.05 | 4.636 | |
| 19. 9. | ТССЦ 101-0788 | Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг | т | 0.027 | 0.10044 | 9 400.00 | 944.14 | 24 249.39 | 2 435.61 | 2.58 | |
| 19. 10. | ТССЦ 101-0856 | Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506 | м2 | 1.58 | 5.8776 | 6.01 | 35.32 | 40.89 | 240.34 | 6.805 | |
| 19. 11. | ТССЦ 101-1805 | Гвозди строительные | т | 0.00014 | 0.0005208 | 5 160.53 | 2.69 | 50 419.27 | 26.26 | 9.762 | |
| 19. 12. | ТССЦ 101-1875 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм | т | 0.027 | 0.10044 | 7 878.53 | 791.32 | 47 439.23 | 4 764.80 | 6.021 | |
| 19. 13. | ТССЦ 101-1976 | Примеси волокнистых веществ | кг | 0.1 | 0.372 | 25.01 | 9.30 | 101.03 | 37.58 | 4.041 | |
| 19. 14. | ТССЦ 402-0004 | Раствор готовый кладочный цементный марки 100 | м3 | 0.02 | 0.0744 | 438.67 | 32.64 | 3 495.57 | 260.07 | 7.968 | |
| | | Накладные расходы | | | | 108% | 1 938.92 | 92% | 20 051.46 | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 55% | 987.42 | 44% | 9 589.83 | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | 21 441.69 | | | 163 388.60 | | |
| 20. | ТЕР 12-01-009-02 | Устройство желобов подвесных | 100 м желобов | 0.76 | 5 479.27 | 4 164.24 | 29 164.84 | 22 165.26 | 5.323 | | |
| 20. 1. | 1-1030 | Рабочий строитель среднего разряда 3 | чел.-ч | 31.41 | 23.8716 | 8.530 | 203.62 | 103.550 | 2 471.90 | 12.139 | |
| 20. 2. | 2 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.16 | 0.1216 | 13.487 | 1.64 | 163.898 | 19.93 | 12.152 | |
| 20. 3. | СЦЭСМ 020129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч (1) | 0.11 | 0.0836 | 86.40 | 7.22 | 828.09 | 69.23 | 9.589 | |
| 20. 4. | СЦЭСМ 021141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч (1) | 0.05 | 0.038 | 111.99 | 4.26 | 722.96 | 13.70 | 12.124 | |
| 20. 5. | СЦЭСМ 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.09 | 0.0684 | 13.50 | 0.51 | 163.89 | 6.23 | 12.216 | |
| 20. 6. | ТССЦ 101-0173 | Гвозди провололочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм | т | 0.0038 | 0.002888 | 87.17 | 5.96 | 598.30 | 40.92 | 6.866 | |
| 20. 7. | ТССЦ 101-0788 | Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг | т | 0.169 | 0.12844 | 11.60 | 0.79 | 163.89 | 144.83 | 4.926 | |
| 20. 8. | ТССЦ 101-1875 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм | т | 0.452 | 0.34352 | 10 181.05 | 29.40 | 50 148.40 | 3 114.59 | 2.58 | |
| | | Накладные расходы | | | | 108% | 221.69 | 92% | 2 292.48 | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 55% | 112.90 | 44% | 1 096.41 | | |

< 30001 * 3 * 02-03-02 > 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 |
|--|---------------------|---|------------------|--------|---------|----------|----------|-----------|--------|----|
| Накладные расходы | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | | | | | | |
| 108% 221.69 92% 2 292.48 | | | | | | | | | | |
| 55% 112.90 44% 1 096.41 | | | | | | | | | | |
| 4 498.83 25 554.15 | | | | | | | | | | |
| 21. | ТЕР 12-01-012-01 | Ограждение кровель перилами (снегозадержатели) | 100 м ограждения | 0.26 | 158.32 | 41.17 | 1 362.25 | 354.18 | 8.603 | |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | | |
| 21. 1. | 1-1033 | Рабочий строитель среднего разряда 3,3 | чел.-ч | 7.6705 | 1.99433 | 8.860 | 107.560 | 214.51 | 12.14 | |
| 21. 2. | 2 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.3625 | 0.09425 | 13.475 | 163.926 | 15.45 | 12.165 | |
| 21. 3. | СЦЭСМ 020129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч (1) | 0.225 | 0.0585 | 86.40 | 828.09 | 48.44 | 9.592 | |
| 21. 4. | СЦЭСМ 021141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч (1) | 0.1375 | 0.03575 | 13.50 | 163.89 | 9.59 | 12.139 | |
| 21. 5. | СЦЭСМ 040502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 2.3625 | 0.61425 | 111.99 | 722.96 | 25.85 | 6.463 | |
| 21. 6. | СЦЭСМ 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.175 | 0.0455 | 13.50 | 163.89 | 5.86 | 12.208 | |
| 21. 7. | ТССЦ 101-1529 | Электроуды диаметром 6 мм Э42 | т | 0.0005 | 0.00013 | 8.10 | 34.11 | 20.95 | 4.207 | |
| 21. 8. | ТССЦ 101-1851 | Резина пресованная | кг | 0.52 | 0.1352 | 87.17 | 598.30 | 27.22 | 6.856 | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | | | | | | |
| 108% 221.69 92% 2 292.48 | | | | | | | | | | |
| 55% 112.90 44% 1 096.41 | | | | | | | | | | |
| 4 498.83 25 554.15 | | | | | | | | | | |
| 22. | П-райс 1. | Снегозадержатель | м | 26 | 96.02 | 2 496.52 | 533.87 | 13 880.62 | 5.56 | |
| 23. | ТЕРр 69-15-1 | Затаривание строительного мусора в мешки | 1 т | 0.93 | 23.81 | 22.14 | 184.91 | 171.96 | 7.767 | |
| Объем: 4.65*0.2 | | | | | | | | | | |
| 23. 1. | 1-1010 | Рабочий строитель среднего разряда 1 | чел.-ч | 1.03 | 0.9579 | 7.190 | 87.290 | 83.62 | 12.141 | |
| 23. 2. | ФССЦ 101-5983 | Мешки полипропиленовые (50 кг) | шт. | 20 | 18.6 | 0.82 | 4.75 | 88.35 | 5.793 | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | | | | | | |
| 108% 221.69 92% 2 292.48 | | | | | | | | | | |
| 55% 112.90 44% 1 096.41 | | | | | | | | | | |
| 4 498.83 25 554.15 | | | | | | | | | | |
| 24. | ТССЦлг 01-01-01-041 | Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 4.65 | 42.98 | 199.86 | 276.52 | 1 285.82 | 6.434 | |
| 25. | ТССЦлг 03-21-01-010 | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км | 1 т груза | 5.1 | 11.42 | 58.24 | 82.28 | 419.63 | 7.205 | |

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

60 897.47 387 136.67 6.357
8 349.50 86 493.72 10.359

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|---|---|---|---|----|-----------|----|------------|-------|
| 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 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 5 640.31 | | 54 759.45 | 9.709 |
| | | | | | | | 74 887.28 | | 528 389.84 | 7.056 |
| | | | | | | 20 | 14 977.46 | | | |
| | | | | | | | 89 864.74 | 18 | 95 110.17 | |
| | | | | | | | | | 623 500.01 | |

СОСТАВИЛ:

ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР



Н.Н.МИРОШНИКОВ

НАЧАЛЬНИК РЦС

С.А. СИДОРОВА

Стройка: Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов Владимирской области по программе 2015 г

Объект: Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома в г. Карабаново

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

к Локальной смете № 02-03-02

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Карабаново, ул.Комсомольская, д. 6

Основание: Ведомость объемов работ

текущая цена
623.500 тыс. руб.
1.093 тыс.чел.ч
112.501 тыс. руб.

Сметная стоимость: **0.000** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **1.093** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **9.267** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. по ИБ: "ГЭСН 2001 "ТСНБ-2001 Владимирской области (эталон) с доп. и изм. 2 (для ТЕР)"".

| № пп | Код ресурса | Наименование | Единица измерения | Количество единиц по проектным данным | Сметная стоимость в базисных ценах (руб.) | | Сметная стоимость в текущих ценах (руб.) | |
|---------|-------------|--------------|------------------------------|--|--|-------|---|-------|
| | | | Кол-во механиза-то ров | | на ед. изм. | общая | на ед. изм. | общая |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

Затраты труда рабочих-строителей

| | | | | | | | | |
|-------------------------|---------|--|--------|------------------|-------|-----------------|---------|-------------------|
| 1 | 31-1010 | Рабочий строитель среднего разряда 1 | чел.-ч | 0.9579 | 7.190 | 6.89 | 87.290 | 83.62 |
| 2 | 31-1020 | Рабочий строитель среднего разряда 2 | чел.-ч | 59.148 | 7.800 | 461.35 | 94.690 | 5 600.72 |
| 3 | 31-1022 | Рабочий строитель среднего разряда 2,2 | чел.-ч | 303.01968 | 7.940 | 2 405.98 | 96.390 | 29 208.07 |
| 4 | 31-1025 | Рабочий строитель среднего разряда 2,5 | чел.-ч | 11.01102 | 8.170 | 89.96 | 99.180 | 1 092.07 |
| 5 | 31-1030 | Рабочий строитель среднего разряда 3 | чел.-ч | 363.121397 | 8.530 | 3 097.43 | 103.550 | 37 601.22 |
| 6 | 31-1031 | Рабочий строитель среднего разряда 3,1 | чел.-ч | 202.04994 | 8.640 | 1 745.71 | 104.890 | 21 193.02 |
| 7 | 31-1032 | Рабочий строитель среднего разряда 3,2 | чел.-ч | 2.292525 | 8.740 | 20.04 | 106.100 | 243.24 |
| 8 | 31-1033 | Рабочий строитель среднего разряда 3,3 | чел.-ч | 1.99433 | 8.860 | 17.67 | 107.560 | 214.51 |
| 9 | 31-1035 | Рабочий строитель среднего разряда 3,5 | чел.-ч | 1.615152 | 9.070 | 14.65 | 110.110 | 177.84 |
| 10 | 31-1037 | Рабочий строитель среднего разряда 3,7 | чел.-ч | 59.13 | 9.290 | 549.32 | 112.780 | 6 668.68 |
| 11 | 31-1039 | Рабочий строитель среднего разряда 3,9 | чел.-ч | 82.84347 | 9.510 | 787.84 | 115.450 | 9 564.28 |
| Итого по разделу | | | | 1087.1834 | | 9 196.84 | | 111 647.27 |
| | | | | 14 | | | | |

Затраты труда машинистов

| | | | | | | | | |
|----|------------|--------------------------|--------|---------|--------|-------|---------|--------|
| 12 | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 5.34875 | 13.154 | 70.36 | 159.680 | 854.07 |
|----|------------|--------------------------|--------|---------|--------|-------|---------|--------|

Машины и механизмы

< 30001 * 3 * 02-03-02 >

ПК РИК (вер.1.3.131024)

Рес.см.расчет

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-------------------------|---------------|---|---------------|----------|--------|--------|-----------------|------------------|
| 13 | T01-01-01-041 | Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 4.65 | 42.98 | 199.86 | 276.52 | 1 285.82 |
| 14 | T03-21-01-010 | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км | 1 т груза | 5.1 | 11.42 | 58.24 | 82.28 | 419.63 |
| 15 | X02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч (1) | 2.4671 | 86.40 | 213.16 | 828.09 | 2 042.98 |
| 16 | X02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч (1) | 1.90485 | 111.99 | 213.32 | 163.89 | 404.33 |
| 17 | X03-0401 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч (1) | 5.521124 | 13.50 | 25.72 | 722.96 | 1 377.13 |
| 18 | X03-0403 | Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т) | маш.-ч (1) | 17.112 | 13.50 | 25.72 | 163.89 | 312.19 |
| 19 | X03-0952 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м | маш.-ч (1) | 0.9765 | 27.66 | 113.97 | 21.07 | 360.55 |
| 20 | X03-0954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м | маш.-ч (1) | 0.0003 | 11.60 | 27.01 | 189.49 | 185.04 |
| 21 | X04-0502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч (1) | 0.61425 | 11.33 | 11.33 | 140.82 | 137.51 |
| 22 | X33-1531 | Пила дисковая электрическая | маш.-ч (1) | 0.4 | 31.26 | 0.01 | 196.60 | 0.06 |
| 23 | X34-0101 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт | маш.-ч (1) | 83.07225 | 11.60 | 4.98 | 140.82 | 0.04 |
| 24 | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 7.032366 | 87.17 | 0.38 | 34.11 | 20.95 |
| Итого по разделу | | | | | | | 598.30 | 4 207.46 |
| Итого по разделу | | | | | | | 2 019.88 | 11 376.37 |

Материальные ресурсы

| | | | | | | | | |
|----|-----------|---|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 25 | П-райс 1. | Снегозадержатель | м | 26 | 96.02 | 2 496.52 | 533.87 | 13 880.62 |
| 26 | C101-0036 | Листы асбестоцементные волнистые унифицированного профиля 54/200 толщиной 7,5 мм | м2 | 483.6 | 28.88 | 13 966.37 | 203.15 | 98 243.34 |
| 27 | C101-0059 | Детали к асбестоцементным листам волнистым среднего профиля, коньковые перекрываемые и перекрывающие (пара) КС-1 и КС-2 | 100 пар | 0.372 | 492.05 | 183.04 | 3 196.10 | 1 188.95 |
| 28 | C101-0096 | Болты оцинкованные диаметром резьбы 8 мм | т | 0.01488 | 19 541.71 | 290.78 | 90 595.00 | 1 348.05 |
| 29 | C101-0173 | Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм | т | 0.002888 | 10 181.05 | 29.40 | 50 148.40 | 144.83 |
| 30 | C101-0195 | Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм | т | 0.000144 | 6 180.64 | 0.89 | 50 508.57 | 7.27 |
| 31 | C101-0456 | Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая | т | 0.0006192 | 15 519.00 | 9.61 | 44 060.69 | 27.28 |
| 32 | C101-0594 | Мастика битумная кровельная горячая | т | 0.0208 | 4 996.00 | 103.92 | 24 033.45 | 499.90 |
| 33 | C101-0782 | Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг | т | 0.0430825 | 6 400.66 | 275.76 | 24 249.39 | 1 044.72 |
| 34 | C101-0788 | Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг | т | 0.22888 | 9 400.00 | 2 151.47 | 24 249.39 | 5 550.20 |
| 35 | C101-0818 | Проволока светлая диаметром 3,0 мм | т | 0.0206796 | 7 071.80 | 146.24 | 33 221.76 | 687.01 |
| 36 | C101-0856 | Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506 | м2 | 5.8776 | 6.01 | 35.32 | 40.89 | 240.34 |

| ПК РИК (вер.1.3.131024) | | | | | | | | | | Рес.см.расчет | |
|--------------------------|-----------|---|----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|--|---------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| < 30001 * 3 * 02-03-02 > | | | | | | | | | | | |
| 37 | 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 | 70.48 | 140.96 | | | |
| 38 | C101-1529 | Электроды диаметром 6 мм Э42 | т | 0.00013 | 9 600.99 | 1.25 | 62 497.47 | 8.12 | | | |
| 39 | C101-1596 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | м2 | 0.02016 | 19.65 | 0.40 | 108.84 | 2.19 | | | |
| 40 | C101-1667 | Шпатлевка масляно-клеевая | т | 0.000912 | 2 863.91 | 2.61 | 9 583.85 | 8.74 | | | |
| 41 | C101-1706 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм | т | 0.0864 | 8 103.62 | 700.15 | 47 439.23 | 4 098.75 | | | |
| 42 | C101-1742 | Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТТ-350 | м2 | 9.62 | 6.97 | 67.05 | 17.20 | 165.46 | | | |
| 43 | C101-1757 | Ветошь | кг | 5.58744 | 3.00 | 16.76 | 12.95 | 72.36 | | | |
| 44 | C101-1805 | Гвозди строительные | т | 0.0256253 | 5 160.53 | 132.24 | 50 419.27 | 1 292.01 | | | |
| 45 | C101-1815 | Краски сухие для внутренних работ | т | 0.000405 | 12 556.27 | 5.09 | 40 678.69 | 16.47 | | | |
| 46 | C101-1824 | Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной) | т | 0.0002184 | 8 248.85 | 1.80 | 44 880.47 | 9.80 | | | |
| 47 | C101-1851 | Резина прессованная | кг | 0.1352 | 31.40 | 4.25 | 67.21 | 9.09 | | | |
| 48 | C101-1875 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм | т | 0.44396 | 7 878.53 | 3 497.75 | 47 439.23 | 21 061.12 | | | |
| 49 | C101-1976 | Примеси волокнистых веществ | кг | 0.372 | 25.01 | 9.30 | 101.03 | 37.58 | | | |
| 50 | C101-5983 | Мешки полипропиленовые (50 кг) | шт. | 18.6 | 0.82 | 15.25 | 4.75 | 88.35 | | | |
| 51 | C102-0008 | Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м | м3 | 1.2272 | 524.95 | 644.22 | 3 500.43 | 4 295.73 | | | |
| 52 | 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 | | | |
| 53 | C102-0032 | Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта | м3 | 4.583978 | 1 019.63 | 4 673.96 | 5 971.58 | 27 373.59 | | | |
| 54 | 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 | | | |
| 55 | C102-0060 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта | м3 | 7.9376 | 1 454.15 | 11 542.46 | 5 863.53 | 46 542.36 | | | |
| 56 | C113-8104 | Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор) | л | 186 | 35.54 | 6 610.44 | 117.84 | 21 918.24 | | | |
| 57 | C203-0177 | Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой | м2 | 1 | 290.54 | 290.54 | 2 796.56 | 2 796.56 | | | |
| 58 | C203-0254 | Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2 | м2 | 1 | 112.60 | 112.60 | 807.99 | 807.99 | | | |
| 59 | C402-0004 | Раствор готовый кладочный цементный марки 100 | м3 | 0.0744 | 438.67 | 32.64 | 3 495.57 | 260.07 | | | |
| 60 | C402-0012 | Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25 | м3 | 0.234 | 506.69 | 118.57 | 2 679.77 | 627.07 | | | |
| 61 | C402-0083 | Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6 | м3 | 0.819 | 427.02 | 349.73 | 2 670.09 | 2 186.80 | | | |
| 62 | C404-0005 | Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100 | 1000 шт. | 0.77976 | 1 105.54 | 862.06 | 7 643.81 | 5 960.34 | | | |
| 63 | C405-0253 | Известь строительная негашеная комоная, сорт I | т | 0.00855 | 734.50 | 6.28 | 3 277.79 | 28.03 | | | |
| 64 | C409-0639 | Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм | м3 | 0.0000576 | 100.61 | 0.01 | 970.99 | 0.06 | | | |
| 65 | C411-0001 | Вода | м3 | 0.3051 | 2.41 | 0.74 | 12.08 | 3.69 | | | |
| 66 | C509-9900 | Строительный мусор | т | 10.498681 | | | | | | | |
| Итого по разделу | | | | | | 49 680.75 | 264 113.09 | | | | |

ИТОГО ПО СМЕТЕ

60 897.47

387 136.73

3

| ПК РИК (вер.1.3.131024) | | | | | | | | | | Рес.см.расчет | |
|---|---|---|---|---|---|--------------|---|---|--|---------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| < 30001 * 3 * 02-03-02 > | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 8 349.50 | | | | 86 493.72 | |
| | | | | | | 5 640.31 | | | | 54 759.45 | |
| | | | | | | 74 887.28 | | | | 528 389.90 | |
| | | | | | | 20 14 977.46 | | | | | |
| | | | | | | 89 864.74 | | | | | |
| | | | | | | | | | | 18 95 110.18 | |
| | | | | | | | | | | 623 500.08 | |