

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г. Карабаново, ул. Садовая, дом 7**

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. Карabanово

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Костерево, ул. Садовая, дом 7

| № 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 | 8.08 |
| 2. | Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусев | 100 м | 3.8474 |
| 3. | Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью | 100 м | 1.6 |
| 4. | Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 50 мм | 100 м2 сменяемой обрешетки | 3.744 |
| 5. | Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 50 мм | 100 м2 сменяемой обрешетки | 5.656 |
| 6. | Ограждение кровель перилами (снегозадержатели) | 100 м ограждени я | 2.64 |
| 7. | Снегозадержатель | м | 264 |
| 8. | Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов унифицированного профиля по готовым прогонам | 100 м2 кровли | 8.08 |
| 9. | Исправление оголовка дымовых труб с добавлением до 50% нового кирпича с двумя каналами | 100 труб | 0.24 |
| 10. | На каждый следующий канал сверх двух добавлять к расценке 60-10-3 | 100 труб | 0.48 |
| 11. | Оштукатуривание поверхности дымовых труб | 100 м2 поверхност и | 1.01 |
| 12. | Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности известковая | 100 м2 фасада | 1.01 |
| 13. | Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 | 100 м2 обрабатыв аемой поверхност и | 12.12 |
| 14. | Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор) | л | 404 |
| 15. | Смена частей канализационного стояка над кровлей патрубка | 1 шт. | 6 |
| 16. | Смена частей канализационного стояка над кровлей флюгарки | 1 шт. | 6 |
| 17. | Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных | 100 шт. | 0.04 |
| 18. | Устройство слуховых окон | слуховое окно | 3 |
| 19. | Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой | м2 | 1.5 |
| 20. | Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2 | м2 | 1.5 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|--------|
| 21. | Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м | комплект | 3 |
| 22. | Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен , (слуховые окна) прим. | 100 м2 окрашивае мой поверхност и | 0.036 |
| 23. | Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (Применительно) | 100 м2 проемов | 0.18 |
| 24. | Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей | 100 шт. | 0.09 |
| 25. | Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей | 100 шт. | 0.18 |
| 26. | Смена отливов (отметов) водосточных труб | 100 шт. | 0.09 |
| 27. | Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей | 100 м | 0.81 |
| 28. | Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах | 100 шт. | 0.92 |
| 29. | Автогидроподъемники высотой подъема 12 м | маш.-ч | 42.825 |
| 30. | Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях металлических карнизных свесов с настенными желобами | 100 м покрытия | 1.32 |
| 31. | Затаривание строительного мусора в мешки | 1 т | 2.02 |
| 32. | Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 10.1 |
| 33. | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км | 1 т груза | 10.1 |

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.

Смета на сумму: 1 838 200.00 руб.

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 1 838 200.00 руб.

Форма по МДС 81-35.2004

A hand-drawn diagram of a cell. It features a large, irregular outer boundary representing the cell membrane. Inside, there is a smaller, roughly circular nucleus with a darker, textured interior. To the right of the nucleus is a large, clear, oval-shaped vacuole. The entire diagram is drawn with simple black lines on a white background.

« _____ » 20 ____ г.

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

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-03-11

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Костерево, ул. Садовая, дом 7

Основание: Ведомость объемов работ

Сметная стоимость: **1 838.200** тыс. руб. области (эталон) с доп. и изм. 2 (для ТЕР)".

Сметная стоимость: **1 838,200** 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)"".

| № 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 м ² покрыт | | 8.08 | 154.66 | 1 249.62 | 1 602.49 | 12 948.14 | 10.362 |
| 1. 1. | 1-1020 | Рабочий строитель среднего разряда 2 | чел.-ч | 15.9 | 128.472 | 7.800 | 1 002.08 | 94.690 | 12 165.01 | 12.14 |
| 1. 2. | СЦЭСМ 030403 | Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т) | маш.-ч | 4.6 | 37.168 | 6.66 | 247.54 | 21.07 | 783.13 | 3.164 |
| | | Накладные расходы | | | | 99% | 992.06 | 84% | 10 218.61 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 60% | 601.25 | 48% | 5 839.20 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 2 842.93 | | 29 005.95 | |
| 2. | ТЕРр 58-5-3 | Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев | 100 м | | 3.8474 | 4 293.07 | 16 517.14 | 32 881.01 | 126 506.40 | 7.659 |
| 2. 1. | 1-1030 | Рабочий строитель среднего разряда 3 | чел.-ч | 150.09 | 577.45626 | 8.530 | 4 925.70 | 103.550 | 59 795.60 | 12.14 |
| 2. 2. | СЦЭСМ 030401 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 1.18 | 4.539932 | 1.70 | 7.72 | 5.37 | 24.38 | 3.158 |

< 30001 * 3 * 02-03-11 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-------|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|--------|-----------|----------------|-----------------|------------|------------|-------|
| 2. 3. | СЦЭСМ 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.32 | 1.231168 | 87.17 11.60 | 107.32 14.28 | 598.30 | 736.61 | 6.864 |
| 2. 4. | ТССЦ 101-0782 | Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг | т | 0.025 | 0.096185 | 6 400.66 | 615.65 | 24 249.39 | 2 332.43 | 3.789 |
| 2. 5. | ТССЦ 101-0818 | Проволока светлая диаметром 3,0 мм | т | 0.012 | 0.0461688 | 7 071.80 | 326.50 | 33 221.76 | 1 533.81 | 4.698 |
| 2. 6. | ТССЦ 101-1805 | Гвозди строительные | т | 0.005 | 0.019237 | 5 160.53 | 99.27 | 50 419.27 | 969.92 | 9.771 |
| 2. 7. | ТССЦ 102-0032 | Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта | м3 | 2.66 | 10.234084 | 1 019.63 | 10 434.98 | 5 971.58 | 61 113.65 | 5.857 |
| 2. 8. | ТССЦ 509-9900 | Строительный мусор | т | 0.97 | 3.731978 | | | | | |
| | | Накладные расходы | | 83% | | 4 088.33 | 71% | | 42 454.88 | |
| | | Сметная прибыль | | 65% | | 3 201.71 | 52% | | 31 093.71 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | 23 807.18 | | | 200 054.99 | |
| 3. | ТЕРр 58-5-5 | Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью | 100 м | 1.6 | 4 580.56 | 7 328.90 | 36 259.19 | 58 014.68 | 7.916 | |
| 3. 1. | 1-1030 | Рабочий строитель среднего разряда 3 | чел.-ч | 160.21 | 256.336 | 8.530 | 2 186.55 | 103.550 | 26 543.59 | 12.14 |
| 3. 2. | СЦЭСМ 030401 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 1.81 | 2.896 | 1.70 | 4.92 | 5.37 | 15.55 | 3.161 |
| 3. 3. | СЦЭСМ 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.63 | 1.008 | 87.17 11.60 | 87.87 11.69 | 598.30 | 603.09 | 6.863 |
| 3. 4. | ТССЦ 101-0594 | Мастика битумная кровельная горячая | т | 0.08 | 0.128 | 4 996.00 | 639.49 | 24 033.45 | 3 076.28 | 4.811 |
| 3. 5. | ТССЦ 101-1742 | Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350 | м2 | 37 | 59.2 | 6.97 | 412.62 | 17.20 | 1 018.24 | 2.468 |
| 3. 6. | ТССЦ 101-1805 | Гвозди строительные | т | 0.004 | 0.0064 | 5 160.53 | 33.03 | 50 419.27 | 322.68 | 9.769 |
| 3. 7. | ТССЦ 102-0008 | Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м | м3 | 4.72 | 7.552 | 524.95 | 3 964.42 | 3 500.43 | 26 435.25 | 6.668 |
| 3. 8. | ТССЦ 509-9900 | Строительный мусор | т | 1.27 | 2.032 | | | | | |
| | | Накладные расходы | | 83% | | 1 814.84 | 71% | | 18 845.95 | |
| | | Сметная прибыль | | 65% | | 1 421.26 | 52% | | 13 802.67 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | 10 565.00 | | | 90 663.30 | |
| 4. | ТЕРр 58-18-5 | Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 50 мм | 100 м2 сменяем | 3.744 | 8 766.63 | 32 822.28 | 44 568.31 | 166 863.71 | 5.084 | |
| | | Объем: 808*0.3+132*1 | обрешетк и | | | | | | | |
| 4. 1. | 1-1022 | Рабочий строитель среднего разряда 2,2 | чел.-ч | 138.49 | 518.50656 | 7.940 | 4 116.94 | 96.390 | 49 978.85 | 12.14 |
| 4. 2. | СЦЭСМ 030401 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 1.56 | 5.84064 | 1.70 | 9.93 | 5.37 | 31.36 | 3.158 |

< 30001 * 3 * 02-03-11 >

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---------------------------------------------------------------------------|---------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------|----------|----------------|-----------------|-----------|------------|-------|
| ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004 | | | | | | | | | | |
| 4. 3. | СЦЭСМ 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 1.12 | 4.19328 | 87.17 11.60 | 365.53 48.64 | 598.30 | 2 508.84 | 6.864 |
| 4. 4. | ТССЦ 101-1805 | Гвозди строительные | т | 0.001 | 0.003744 | 5 160.53 | 19.32 | 50 419.27 | 188.77 | 9.771 |
| 4. 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 | 19.4688 | 1 454.15 | 28 310.56 | 5 863.53 | 114 155.89 | 4.032 |
| 4. 6. | ТССЦ 509-9900 | Строительный мусор | т | 2.83 | 10.59552 | | | | | |
| | | Накладные расходы | | | | 83% | 3 417.06 | 71% | 35 484.98 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 65% | 2 676.01 | 52% | 25 989.00 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 38 915.35 | | 228 337.69 | |
| 5. | ТЕРр 58-18-2 | Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 50 мм | 100 м2 сменяем | 5.656 | 2 453.16 | 13 875.07 | 14 270.80 | 80 715.66 | 5.817 | |

Объем: 808*0.7

| | | | | | | | | | | |
|-------|---------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|-------|-----------|----------------|-----------------|-----------|------------|-------|
| 5. 1. | 1-1022 | Рабочий строитель среднего разряда 2,2 | чел.-ч | 65.12 | 368.31872 | 7.940 | 2 924.45 | 96.390 | 35 502.24 | 12.14 |
| 5. 2. | СЦЭСМ 030401 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.39 | 2.20584 | 1.70 | 3.75 | 5.37 | 11.85 | 3.16 |
| 5. 3. | СЦЭСМ 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.28 | 1.58368 | 87.17 11.60 | 138.05 18.37 | 598.30 | 947.52 | 6.864 |
| 5. 4. | ТССЦ 101-1805 | Гвозди строительные | т | 0.004 | 0.022624 | 5 160.53 | 116.75 | 50 419.27 | 1 140.69 | 9.77 |
| 5. 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 | 7.3528 | 1 454.15 | 10 692.07 | 5 863.53 | 43 113.36 | 4.032 |
| 5. 6. | ТССЦ 509-9900 | Строительный мусор | т | 2.11 | 11.93416 | | | | | |
| | | Накладные расходы | | | | 83% | 2 427.29 | 71% | 25 206.59 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 65% | 1 900.89 | 52% | 18 461.16 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 18 203.25 | | 124 383.41 | |

| | | | | | | | | | | |
|------------------------------------------|------------------|---------------------------------------------------------------------------|-------------------------|--------|----------|-----------------|---------------|----------|----------|--------|
| 6. | ТЕР 12-01-012-01 | Ограждение кровель перилами (снегозадержатели) | 100 м огражде ния | 1.32 | 158.32 | 208.99 | 1 362.25 | 1 798.17 | 8.604 | |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | | |
| 6. 1. | 1-1033 | Рабочий строитель среднего разряда 3,3 | чел.-ч | 7.6705 | 10.12506 | 8.860 | 89.71 | 107.560 | 1 089.05 | 12.14 |
| 6. 2. | 2 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.3625 | 0.4785 | 13.501 | 6.46 | 163.908 | 78.43 | 12.141 |
| 6. 3. | СЦЭСМ 020129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч (1) | 0.225 | 0.297 | 86.40 13.50 | 25.66 4.01 | 828.09 | 245.94 | 9.585 |
| 6. 4. | СЦЭСМ 021141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч (1) | 0.1375 | 0.1815 | 111.99 13.50 | 20.33 2.45 | 722.96 | 48.68 | 12.14 |
| 6. 5. | СЦЭСМ 040502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 2.3625 | 3.1185 | 13.50 | 25.26 | 163.89 | 29.75 | 12.143 |
| | | | | | | 8.10 | 34.11 | 106.37 | 4.211 | |

| < 30001 * 3 * 02-03-11 > | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|---------|-----------|----------------|-----------------|-----------|------------|--------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | Форма по МДС 81-35.2004 |
| 6. 6. | СЦЭСМ 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.175 | 0.231 | 87.17 11.60 | 20.14 2.68 | 598.30 | 138.21 | 6.862 | |
| 6. 7. | ТССЦ 101-1529 | Электроды диаметром 6 мм Э42 | т | 0.0005 | 0.00066 | 9 600.99 | 6.34 | 62 497.47 | 41.25 | 6.506 | |
| 6. 8. | ТССЦ 101-1851 | Резина прессованная | кг | 0.52 | 0.6864 | 31.40 | 21.55 | 67.21 | 46.13 | 2.141 | |
| | | Накладные расходы | | | | 108% | 103.86 | 92% | 1 074.08 | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 55% | 52.89 | 44% | 513.69 | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | 365.74 | | | 3 385.94 | | |
| 7. | П-райс 1. | Снегозадержатель | м | | 132 | 96.02 | 12 674.64 | 533.87 | 70 470.84 | 5.56 | |
| 8. | ТЕР 12-01-007-03 | Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов унифицированного профиля по готовым прогонам | 100 м2 кровли | | 8.08 | 4 977.26 | 40 216.14 | 35 941.24 | 290 405.16 | 7.221 | |
| | | Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | |
| 8. 1. | 1-1031 | Рабочий строитель среднего разряда 3,1 | чел.-ч | 54.3145 | 438.86116 | 8.640 | 3 791.76 | 104.890 | 46 032.15 | 12.14 | |
| 8. 2. | 2 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.9875 | 7.979 | 13.500 | 107.72 | 163.889 | 1 307.67 | 12.14 | |
| 8. 3. | СЦЭСМ 020129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч (1) | 0.625 | 5.05 | 86.40 | 436.32 | 828.09 | 4 181.85 | 9.584 | |
| 8. 4. | СЦЭСМ 021141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч (1) | 0.3625 | 2.929 | 111.99 | 328.02 | 722.96 | 827.64 | 12.139 | |
| 8. 5. | СЦЭСМ 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.5 | 4.04 | 13.50 | 39.54 | 163.89 | 2 117.55 | 6.456 | |
| 8. 6. | ТССЦ 101-0036 | Листы асбестоцементные волнистые унифицированного профиля 54/200 толщиной 7,5 мм | м2 | 130 | 1050.4 | 87.17 11.60 | 352.17 46.86 | 598.30 | 480.03 | 12.14 | |
| 8. 7. | ТССЦ 101-0059 | Детали к асбестоцементным листам волнистым среднего профиля, коньковые перекрывающие и перекрывающие (пара) КС-1 и КС-2 | 100 пар | 0.1 | 0.808 | 28.88 | 397.58 | 3 062.55 | 2 474.54 | 6.224 | |
| 8. 8. | ТССЦ 101-0096 | Болты оцинкованные диаметром резьбы 8 мм | т | 0.004 | 0.03232 | 19 541.71 | 631.59 | 90 595.00 | 2 928.03 | 4.636 | |
| 8. 9. | ТССЦ 101-0788 | Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг | т | 0.027 | 0.21816 | 9 400.00 | 2 050.70 | 24 249.39 | 5 290.25 | 2.58 | |
| 8. 10. | ТССЦ 101-0856 | Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506 | м2 | 1.58 | 12.7664 | 6.01 | 76.73 | 40.89 | 522.02 | 6.803 | |
| 8. 11. | ТССЦ 101-1805 | Гвозди строительные | т | 0.00014 | 0.0011312 | 5 160.53 | 5.84 | 50 419.27 | 57.03 | 9.765 | |
| 8. 12. | ТССЦ 101-1875 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм | т | 0.027 | 0.21816 | 7 878.53 | 1 718.78 | 47 439.23 | 10 349.34 | 6.021 | |
| 8. 13. | ТССЦ 101-1976 | Примеси волокнистых веществ | кг | 0.1 | 0.808 | 25.01 | 20.21 | 101.03 | 81.63 | 4.039 | |
| 8. 14. | ТССЦ 402-0004 | Раствор готовый кладочный цементный марки 100 | м3 | 0.02 | 0.1616 | 438.67 | 70.89 | 3 495.57 | 564.88 | 7.968 | |
| | | Накладные расходы | | | | 108% | 4 211.44 | 92% | 43 552.63 | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 55% | 2 144.71 | 44% | 20 829.52 | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | 46 572.29 | | | 354 787.31 | | |

< 30001 * 3 * 02-03-11 >

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. | ТЕРр 60-10-3 | Исправление оголовка дымовых труб с добавлением до 50% нового кирпича с двумя каналами | 100 труб | | 0.24 | 9 298.52 | 2 231.64 | 71 501.56 | 17 160.38 | 7.69 |
| 9. 1. | 1-1030 | Рабочий строитель среднего разряда 3 | чел.-ч | 200.68 | 48.1632 | 8.530 | 410.83 | 103.550 | 4 987.30 | 12.14 |
| 9. 2. | 2 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 1.67 | 0.4008 | 13.498 | 5.41 | 163.897 | 65.69 | 12.142 |
| 9. 3. | СЦЭСМ 021141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч | 1.67 | 0.4008 | 111.99 | 44.89 | 722.96 | 289.76 | 6.455 |
| 9. 4. | ТССЦ 402-0012 | Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25 | (1) м3 | 2 | 0.48 | 13.50 | 5.41 | 163.89 | 65.69 | 12.142 |
| 9. 5. | ТССЦ 411-0001 | Вода | м3 | 0.3 | 0.072 | 2.41 | 0.17 | 12.08 | 0.87 | 5.118 |
| 9. 6. | ТССЦ 404-0005 | Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100 | 1000 шт. | 5.776 | 1.38624 | 1 105.54 | 1 532.54 | 7 643.81 | 10 596.16 | 6.914 |
| 9. 7. | ТССЦ 509-9900 | Строительный мусор | т | 8.31 | 1.9944 | | | | | |
| | | Накладные расходы | | | | 78% | 324.67 | 66% | 3 334.97 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 63% | 262.23 | 50% | 2 526.50 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 2 818.54 | | 23 021.85 | |
| 10. | ТЕРр 60-10-4 | На каждый следующий канал сверх двух добавлять к расценке 60-10-3 | 100 труб | | 0.48 | 4 089.34 | 1 962.89 | 30 543.60 | 14 660.93 | 7.469 |
| | | Объем: 24*2 | | | | | | | | |
| 10. 1. | 1-1030 | Рабочий строитель среднего разряда 3 | чел.-ч | 62.61 | 30.0528 | 8.530 | 256.35 | 103.550 | 3 111.97 | 12.14 |
| 10. 2. | 2 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.52 | 0.2496 | 13.502 | 3.37 | 163.902 | 40.91 | 12.139 |
| 10. 3. | СЦЭСМ 021141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч | 0.52 | 0.2496 | 111.99 | 27.95 | 722.96 | 180.45 | 6.456 |
| 10. 4. | ТССЦ 402-0012 | Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25 | (1) м3 | 0.6 | 0.288 | 13.50 | 3.37 | 163.89 | 40.91 | 12.139 |
| 10. 5. | ТССЦ 411-0001 | Вода | м3 | 0.1 | 0.048 | 2.41 | 0.12 | 12.08 | 0.58 | 4.833 |
| 10. 6. | ТССЦ 404-0005 | Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100 | 1000 шт. | 2.888 | 1.38624 | 1 105.54 | 1 532.54 | 7 643.81 | 10 596.16 | 6.914 |
| | | Накладные расходы | | | | 78% | 202.58 | 66% | 2 080.90 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 63% | 163.62 | 50% | 1 576.44 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 2 329.09 | | 18 318.27 | |
| 11. | ТЕРр 61-31-1 | Оштукатуривание поверхности дымовых труб | 100 м2 поверхности | | 1.01 | 2 000.60 | 2 020.60 | 19 688.99 | 19 885.89 | 9.842 |
| 11. 1. | 1-1037 | Рабочий строитель среднего разряда 3,7 | чел.-ч | 131.4 | 132.714 | 9.290 | 1 232.91 | 112.780 | 14 967.48 | 12.14 |
| 11. 2. | СЦЭСМ 030401 | Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 1.1 | 1.111 | 1.70 | 1.89 | 5.37 | 5.97 | 3.159 |
| 11. 3. | ТССЦ 402-0083 | Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6 | м3 | 1.82 | 1.8382 | 427.02 | 784.95 | 2 670.09 | 4 908.16 | 6.253 |
| 11. 4. | ТССЦ 411-0001 | Вода | м3 | 0.35 | 0.3535 | 2.41 | 0.85 | 12.08 | 4.27 | 5.024 |
| | | Накладные расходы | | | | 79% | 974.00 | 67% | 10 028.22 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 50% | 616.46 | 40% | 5 987.00 | |

< 30001 * 3 * 02-03-11 >

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 |
|-------------------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|------------|--------------|----------------|------------------|------------------|------------------|----------------|
| Всего с НР и СП | | | | | | | 3 611.06 | | 35 901.11 | |
| 12. | ТЕР 15-04-013-01 | Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности известковая | 100 м2 фасада | | 1.01 | 72.57 | 73.28 | 656.82 | 663.38 | 9.053 |
| <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i> | | | | | | | | | | |
| 12. 1. | 1-1032 | Рабочий строитель среднего разряда 3,2 | чел.-ч | 5.0945 | 5.145445 | 8.740 | 44.97 | 106.100 | 545.93 | 12.14 |
| 12. 2. | СЦЭСМ 030401 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.175 | 0.17675 | 1.70 | 0.30 | 5.37 | 0.95 | 3.167 |
| 12. 3. | СЦЭСМ 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.025 | 0.02525 | 87.17 11.60 | 2.20 0.29 | 598.30 | 15.11 | 6.868 |
| 12. 4. | ТССЦ 101-1815 | Краски сухие для внутренних работ | т | 0.0009 | 0.000909 | 12 556.27 | 11.41 | 40 678.69 | 36.98 | 3.241 |
| 12. 5. | ТССЦ 405-0253 | Известь строительная негашеная комовая, сорт I | т | 0.019 | 0.01919 | 734.50 | 14.10 | 3 277.79 | 62.90 | 4.461 |
| 12. 6. | ТССЦ 411-0001 | Вода | м3 | 0.124 | 0.12524 | 2.41 | 0.30 | 12.08 | 1.51 | 5.033 |
| | | Накладные расходы | | | | 95% | 42.72 | 80% | 436.74 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 47% | 21.14 | 37% | 201.99 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | 137.14 | | | 1 302.11 | |
| 13. | 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 обрабаты ваемой поверхно сти | | 12.12 | 287.63 | 3 486.14 | 2 273.58 | 27 555.79 | 7.904 |
| <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i> | | | | | | | | | | |
| 13. 1. | 1-1039 | Рабочий строитель среднего разряда 3,9 | чел.-ч | 14.8465 | 179.93958 | 9.510 | 1 711.22 | 115.450 | 20 774.02 | 12.14 |
| 13. 2. | 2 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.175 | 2.121 | 11.598 | 24.60 | 140.820 | 298.68 | 12.141 |
| 13. 3. | СЦЭСМ 030952 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м | маш.-ч (1) | 0.175 | 2.121 | 27.66 11.60 | 58.67 24.60 | 189.49 140.82 | 401.91 298.68 | 6.85 12.141 |
| 13. 4. | СЦЭСМ 340101 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт | маш.-ч | 14.8875 | 180.4365 | 6.82 | 1 230.58 | 17.40 | 3 139.60 | 2.551 |
| 13. 5. | СЦЭСМ 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.425 | 5.151 | 87.17 11.60 | 449.01 59.75 | 598.30 | 3 081.84 | 6.864 |
| 13. 6. | ТССЦ 101-1757 | Ветошь | кг | 1 | 12.12 | 3.00 | 36.36 | 12.95 | 156.95 | 4.317 |
| 13. 7. | ТССЦ 411-0001 | Вода | м3 | 0.01 | 0.1212 | 2.41 | 0.29 | 12.08 | 1.46 | 5.034 |
| | | Накладные расходы | | | | 90% | 1 562.25 | 77% | 16 225.99 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 60% | 1 041.50 | 48% | 10 114.90 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | 6 089.89 | | | 53 896.68 | |
| 14. | ТССЦ 113-8104 | Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор) | л | 404 | 35.54 | 117.84 | 14 358.16 | 47 607.36 | 3.316 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------------------------------------|------------------|---------------------------------------------------------------------------|---------------|--------|---------|-----------|----------|-----------|-----------|--------|
| Объем: 1212*0.4/1.2 | | | | | | | | | | |
| 15. | ТЕРр 65-38-1 | Смена частей канализационного стояка над кровлей патрубка | 1 шт. | | 6 | 178.31 | 1 069.85 | 1 948.25 | 11 689.51 | 10.926 |
| 15. 1. | 1-1027 | Рабочий строитель среднего разряда 2,7 | чел.-ч | 3.15 | 18.9 | 8.310 | 157.06 | 100.880 | 1 906.63 | 12.14 |
| 15. 2. | ТССЦ 101-0311 | Каболка | т | 0.0004 | 0.0024 | 22 002.26 | 52.81 | 57 692.11 | 138.46 | 2.622 |
| 15. 3. | ТССЦ 103-0917 | Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 150 мм | м | 1.53 | 9.18 | 93.68 | 859.98 | 1 050.59 | 9 644.42 | 11.215 |
| | | Накладные расходы | | | | 103% | 161.77 | 88% | 1 677.83 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 60% | 94.24 | 48% | 915.18 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 1 325.86 | | 14 282.52 | |
| 16. | ТЕРр 65-38-2 | Смена частей канализационного стояка над кровлей флюгарки | 1 шт. | | 6 | 57.35 | 344.10 | 414.04 | 2 484.25 | 7.22 |
| 16. 1. | 1-1027 | Рабочий строитель среднего разряда 2,7 | чел.-ч | 1.38 | 8.28 | 8.310 | 68.81 | 100.880 | 835.29 | 12.14 |
| 16. 2. | ТССЦ 101-0816 | Проволока светлая диаметром 1,1 мм | т | 0.0003 | 0.0018 | 13 026.22 | 23.45 | 41 397.35 | 74.52 | 3.178 |
| 16. 3. | ТССЦ 101-1805 | Гвозди строительные | т | 0.0005 | 0.003 | 5 160.53 | 15.48 | 50 419.27 | 151.26 | 9.771 |
| 16. 4. | ТССЦ 101-1875 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм | т | 0.005 | 0.03 | 7 878.53 | 236.36 | 47 439.23 | 1 423.18 | 6.021 |
| | | Накладные расходы | | | | 103% | 70.87 | 88% | 735.06 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 60% | 41.29 | 48% | 400.94 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 456.26 | | 3 620.25 | |
| 17. | ТЕРр 58-2-2 | Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных | 100 шт. | | 0.04 | 2 466.21 | 98.64 | 29 846.19 | 1 193.85 | 12.103 |
| 17. 1. | 1-1022 | Рабочий строитель среднего разряда 2,2 | чел.-ч | 309.3 | 12.372 | 7.940 | 98.23 | 96.390 | 1 192.54 | 12.14 |
| 17. 2. | СЦЭСМ 030401 | 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 |
| 17. 3. | ТССЦ 509-9900 | Строительный мусор | т | 5.6 | 0.224 | | | | | |
| | | Накладные расходы | | | | 83% | 81.53 | 71% | 846.70 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 65% | 63.85 | 52% | 620.12 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 244.02 | | 2 660.67 | |
| 18. | ТЕР 10-01-003-01 | Устройство слуховых окон | слуховое окно | 3 | | 368.96 | 1 106.86 | 2 348.48 | 7 045.42 | 6.365 |
| Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | | |
| 18. 1. | 1-1030 | Рабочий строитель среднего разряда 3 | чел.-ч | 7.6245 | 22.8735 | 8.530 | 195.11 | 103.550 | 2 368.55 | 12.14 |
| 18. 2. | 2 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.1375 | 0.4125 | 13.503 | 5.57 | 163.879 | 67.60 | 12.136 |
| 18. 3. | СЦЭСМ 021141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч | 0.1375 | 0.4125 | 111.99 | 46.20 | 722.96 | 298.22 | 6.455 |
| | | (1) | | | | 13.50 | 5.57 | 163.89 | 67.60 | 12.136 |
| 18. 4. | СЦЭСМ 331531 | Пила дисковая электрическая | маш.-ч | 0.2 | 0.6 | 0.95 | 0.57 | 4.09 | 2.45 | 4.298 |
| 18. 5. | СЦЭСМ 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0.1375 | 0.4125 | 87.17 | 35.96 | 598.30 | 246.80 | 6.863 |
| | | (1) | | | | 11.60 | 4.79 | | | |
| 18. 6. | ТССЦ 101-1805 | Гвозди строительные | т | 0.0014 | 0.0042 | 5 160.53 | 21.67 | 50 419.27 | 211.76 | 9.772 |

| < 30001 * 3 * 02-03-11 > | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18. 7. | ТССЦ 102-0010 | Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта | м3 | 0.06 | 0.18 | 690.50 | 124.29 | 6 128.57 | 1 103.14 | 8.876 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18. 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 | 0.18 | 1 371.17 | 246.81 | 5 863.53 | 1 055.44 | 4.276 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18. 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 | 0.3 | 1 454.15 | 436.25 | 5 863.53 | 1 759.06 | 4.032 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Накладные расходы | | 106% | | | 212.72 | 90% | 2 192.54 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Сметная прибыль | | 54% | | | 108.37 | 43% | 1 047.54 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 1 427.95 | | 10 285.50 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19. | ТССЦ 203-0177 | Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой | м2 | 1.5 | 1.5 | 290.54 | 435.81 | 2 796.56 | 4 194.84 | 9.625 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | Объем: 0.5*3 | | | | | | | | | | | | | |
| 20. | ТССЦ 203-0254 | Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2 | м2 | 1.5 | 1.5 | 112.60 | 168.90 | 807.99 | 1 211.99 | 7.176 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | Объем: 0.5*3 | | | | | | | | | | | | | |
| 21. | ТССЦ 101-0933 | Скобяные изделия для оконных блоков комплект со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий односторонних высотой до 1,5 м | комплект | 3 | 3 | 22.94 | 68.82 | 70.48 | 211.44 | 3.072 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22. | ТЕР 15-04-025-01 | Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен, (слуховые окна) прим. | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.036 | 0.036 | 1 221.46 | 43.95 | 9 479.61 | 341.25 | 7.765 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | Объем: 3*1.2 | | | | | | | | | | | | | |
| 22. 1. | 1-1035 | Рабочий строитель среднего разряда 3,5 | чел.-ч | 67.298 | 2.422728 | 9.070 | 21.97 | 110.110 | 266.77 | 12.14 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22. 2. | 2 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.0125 | 0.00045 | 22.222 | 0.01 | 133.333 | 0.06 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22. 3. | СЦЭСМ 030954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м | маш.-ч (1) | 0.0125 | 0.00045 | 31.26 | 0.01 | 196.60 | 0.09 | 9 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22. 4. | СЦЭСМ 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.1 | 0.0036 | 11.60 | 0.01 | 140.82 | 0.06 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 87.17 | 0.31 | 598.30 | 2.15 | 6.935 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22. 5. | ТССЦ 101-0456 | Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая | т (1) | 0.0258 | 0.0009288 | 15 519.00 | 14.41 | 44 060.69 | 40.92 | 2.84 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22. 6. | ТССЦ 101-1596 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | м2 | 0.84 | 0.03024 | 19.65 | 0.59 | 108.84 | 3.29 | 5.576 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22. 7. | ТССЦ 101-1667 | Шпатлевка масляно-клеевая | т | 0.038 | 0.001368 | 2 863.91 | 3.92 | 9 583.85 | 13.11 | 3.344 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22. 8. | ТССЦ 101-1757 | Ветошь | кг | 0.31 | 0.01116 | 3.00 | 0.03 | 12.95 | 0.14 | 4.667 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-------------|-----------|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|--------------|
| 22. 9. | ТССЦ 101-1824 | Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной) | Т | 0.0091 | 0.0003276 | 8 248.85 | 2.70 | 44 880.47 | 14.70 | 5.444 |
| 22. 10. | ТССЦ 409-0639 | Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм | МЗ | 0.0024 | 0.0000864 | 100.61 | 0.01 | 970.99 | 0.08 | 8 |
| | | Накладные расходы | | | | 95% | 20.88 | 80% | 213.46 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 47% | 10.33 | 37% | 98.73 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 75.16 | | 653.44 | |
| 23. | ТЕР 10-01-044-12 | Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (Применительно) | 100 м2 проемов | 0.18 | | 6 613.49 | 1 190.43 | 43 463.00 | 7 823.34 | 6.572 |
| | | Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | |
| 23. 1. | 1-1025 | Рабочий строитель среднего разряда 3,5 | чел.-ч | 91.7585 | 16.51653 | 8.170 | 134.94 | 99.180 | 1 638.11 | 12.14 |
| 23. 2. | 2 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.0875 | 0.01575 | 13.333 | 0.21 | 163.810 | 2.58 | 12.286 |
| 23. 3. | СЦЭСМ 021141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч | 0.0875 | 0.01575 | 111.99 | 1.76 | 722.96 | 11.39 | 6.472 |
| 23. 4. | СЦЭСМ 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | (1) | 0.1375 | 0.02475 | 13.50 | 0.21 | 163.89 | 2.58 | 12.286 |
| | | | маш.-ч | | | 87.17 | 2.16 | 598.30 | 14.81 | 6.856 |
| 23. 5. | ТССЦ 101-0195 | Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм | (1) | 0.0012 | 0.000216 | 11.60 | 0.29 | | | |
| 23. 6. | ТССЦ 101-1706 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм | Т | 0.72 | 0.1296 | 6 180.64 | 1.34 | 50 508.57 | 10.91 | 8.142 |
| | | Накладные расходы | Т | | | 8 103.62 | 1 050.23 | 47 439.23 | 6 148.12 | 5.854 |
| | | Сметная прибыль | | | | 106% | 143.26 | 90% | 1 476.62 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | 54% | 72.98 | 43% | 705.50 | |
| | | | | | | | 1 406.67 | | 10 005.46 | |
| 24. | ТЕР 12-01-012-01 | Ограждение кровель перилами (снегозадержатели) | 100 м ограждения | 1.32 | | 158.32 | 208.99 | 1 362.25 | 1 798.17 | 8.604 |
| | | Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | |
| 24. 1. | 1-1033 | Рабочий строитель среднего разряда 3,3 | чел.-ч | 7.6705 | 10.12506 | 8.860 | 89.71 | 107.560 | 1 089.05 | 12.14 |
| 24. 2. | 2 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.3625 | 0.4785 | 13.501 | 6.46 | 163.908 | 78.43 | 12.141 |
| 24. 3. | СЦЭСМ 020129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч | 0.225 | 0.297 | 86.40 | 25.66 | 828.09 | 245.94 | 9.585 |
| 24. 4. | СЦЭСМ 021141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | (1) | 0.1375 | 0.1815 | 13.50 | 4.01 | 163.89 | 48.68 | 12.14 |
| | | | маш.-ч | | | 111.99 | 20.33 | 722.96 | 131.22 | 6.455 |
| 24. 5. | СЦЭСМ 040502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | (1) | 2.3625 | 3.1185 | 13.50 | 2.45 | 163.89 | 29.75 | 12.143 |
| | | | маш.-ч | | | 8.10 | 25.26 | 34.11 | 106.37 | 4.211 |
| 24. 6. | СЦЭСМ 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0.175 | 0.231 | 87.17 | 20.14 | 598.30 | 138.21 | 6.862 |
| | | | (1) | | | 11.60 | 2.68 | | | |
| 24. 7. | ТССЦ 101-1529 | Электроуды диаметром 6 мм Э42 | Т | 0.0005 | 0.00066 | 9 600.99 | 6.34 | 62 497.47 | 41.25 | 6.506 |
| 24. 8. | ТССЦ 101-1851 | Резина прессованная | кг | 0.52 | 0.6864 | 31.40 | 21.55 | 67.21 | 46.13 | 2.141 |

< 30001 * 3 * 02-03-11 >

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 |
|------------|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------|----------------|-------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-------------|
| | | | | | | 108% | 103.86 | | | |
| | | | | | | 55% | 52.89 | 92% | 1 074.08 | |
| | | | | | | | 365.74 | 44% | 513.69 | |
| | | | | | | | | | 3 385.94 | |
| 25. | П-райс 1. | Снегозадержатель | м | 132 | 96.02 | 12 674.64 | 533.87 | 27 963.09 | 70 470.84 | 5.56 |
| 26. | ТЕРр 58-10-6 | Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей | 100 шт. | 0.09 | 7 000.68 | 630.07 | 27 963.09 | 2 516.68 | 3.994 | |
| 26. 1. | 1-1030 | Рабочий строитель среднего разряда 3 | чел.-ч | 4.779 | 8.530 | 40.76 | 103.550 | 494.86 | 12.139 | |
| 26. 2. | СЦЭСМ 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0.08 | 87.17 | 0.63 | 598.30 | 4.31 | 6.841 | |
| | | | (1) | | 11.60 | 0.08 | | | | |
| 26. 3. | ТССЦ 101-0797 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | т | 0.0004 | 4 434.49 | 0.16 | 21 800.53 | 0.78 | 4.875 | |
| 26. 4. | ТССЦ 301-1104 | Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 215 мм | шт. | 100 | 65.39 | 588.51 | 224.08 | 2 016.72 | 3.427 | |
| | | Накладные расходы | | | 83% | 33.84 | 71% | 351.36 | | |
| | | Сметная прибыль | | | 65% | 26.50 | 52% | 257.33 | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | 690.41 | | 3 125.37 | | |
| 27. | ТЕРр 58-10-3 | Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей | 100 шт. | 0.18 | 3 871.81 | 696.93 | 19 883.43 | 3 579.02 | 5.135 | |
| 27. 1. | 1-1030 | Рабочий строитель среднего разряда 3 | чел.-ч | 11.502 | 8.530 | 98.11 | 103.550 | 1 191.03 | 12.14 | |
| 27. 2. | СЦЭСМ 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0.08 | 87.17 | 1.26 | 598.30 | 8.62 | 6.841 | |
| | | | (1) | | 11.60 | 0.17 | | | | |
| 27. 3. | ТССЦ 101-0797 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | т | 0.0004 | 4 434.49 | 0.32 | 21 800.53 | 1.57 | 4.906 | |
| 27. 4. | ТССЦ 201-1102 | Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140 | шт. | 100 | 33.18 | 597.24 | 132.10 | 2 377.80 | 3.981 | |
| | | Накладные расходы | | | 83% | 81.43 | 71% | 845.63 | | |
| | | Сметная прибыль | | | 65% | 63.77 | 52% | 619.34 | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | 842.13 | | 5 043.99 | | |
| 28. | ТЕРр 58-10-5 | Смена отливов (отметов) водосточных труб | 100 шт. | 0.09 | 3 876.68 | 348.91 | 18 765.09 | 1 688.86 | 4.84 | |
| 28. 1. | 1-1030 | Рабочий строитель среднего разряда 3 | чел.-ч | 4.779 | 8.530 | 40.76 | 103.550 | 494.86 | 12.139 | |
| 28. 2. | СЦЭСМ 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0.08 | 87.17 | 0.63 | 598.30 | 4.31 | 6.841 | |
| | | | (1) | | 11.60 | 0.08 | | | | |
| 28. 3. | ТССЦ 101-0797 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | т | 0.0004 | 4 434.49 | 0.16 | 21 800.53 | 0.78 | 4.875 | |
| 28. 4. | ТССЦ 201-1103 | Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм | шт. | 100 | 34.15 | 307.35 | 132.10 | 1 188.90 | 3.868 | |
| | | Накладные расходы | | | 83% | 33.84 | 71% | 351.36 | | |
| | | Сметная прибыль | | | 65% | 26.50 | 52% | 257.33 | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | 409.25 | | 2 297.55 | | |

< 30001 * 3 * 02-03-11 >

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 |
|--------|---------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|--------|----------|----------------|--------------|-----------|-----------|--------|
| 29. | ТЕРр 58-10-1 | Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей | 100 м | | 0.81 | 6 584.88 | 5 333.75 | 24 106.28 | 19 526.09 | 3.661 |
| 29. 1. | 1-1030 | Рабочий строитель среднего разряда 3 | чел.-ч | 36.8 | 29.808 | 8.530 | 254.26 | 103.550 | 3 086.62 | 12.14 |
| 29. 2. | СЦЭСМ 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.13 | 0.1053 | 87.17 11.60 | 9.18 1.22 | 598.30 | 63.00 | 6.863 |
| 29. 3. | ТССЦ 101-0797 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | т | 0.0005 | 0.000405 | 4 434.49 | 1.80 | 21 800.53 | 8.83 | 4.906 |
| 29. 4. | ТССЦ 201-1101 | Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140 | м | 114.5 | 92.745 | 54.65 | 5 068.51 | 176.48 | 16 367.64 | 3.229 |
| | | Накладные расходы | | | | 83% | 211.04 | 71% | 2 191.50 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 65% | 165.27 | 52% | 1 605.04 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 5 710.06 | | 23 322.63 | |
| 30. | ТЕРр 58-22-1 | Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах | 100 шт. | | 0.92 | 901.73 | 829.59 | 6 003.14 | 5 522.89 | 6.657 |
| 30. 1. | 1-1025 | Рабочий строитель среднего разряда 2,5 | чел.-ч | 37.8 | 34.776 | 8.170 | 284.12 | 99.180 | 3 449.08 | 12.14 |
| 30. 2. | СЦЭСМ 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.01 | 0.0092 | 87.17 11.60 | 0.80 0.11 | 598.30 | 5.50 | 6.875 |
| 30. 3. | ТССЦ 101-0782 | Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг | т | 0.092 | 0.08464 | 6 400.66 | 541.75 | 24 249.39 | 2 052.47 | 3.789 |
| 30. 4. | ТССЦ 101-0794 | Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм | т | 0.0004 | 0.000368 | 7 927.38 | 2.92 | 43 055.75 | 15.84 | 5.425 |
| 30. 5. | ТССЦ 509-9900 | Строительный мусор | т | 0.01 | 0.0092 | | | | | |
| | | Накладные расходы | | | | 83% | 235.82 | 71% | 2 448.85 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 65% | 184.68 | 52% | 1 793.52 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 1 250.09 | | 9 765.26 | |
| 31. | СЦЭСМ 031001 | Автогидроподъемники высотой подъема 12 м | маш.-ч (1) | | 42.825 | 83.76 | 3 587.02 | 448.58 | 19 210.44 | 5.356 |
| | | Объем: 4.78/2+11.50/2+4.78/2+29.81/2+34.78/2 | | | | | | | | |
| 31. 1. | 2 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 1 | 42.825 | 11.600 | 496.77 | 140.820 | 6 030.62 | 12.14 |
| | | Накладные расходы | | | | 95% | 471.93 | 81% | 4 884.80 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 50% | 248.39 | 40% | 2 412.25 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 4 307.34 | | 26 507.49 | |
| 32. | ТЕРр 58-19-6 | Смена мелких покрытий из листовых стали в кровлях металлических карнизных свесов с настенными желобами | 100 м покрытия | | 1.32 | 7 286.40 | 9 618.05 | 46 653.43 | 61 582.53 | 6.403 |
| 32. 1. | 1-1030 | Рабочий строитель среднего разряда 3 | чел.-ч | 117.45 | 155.034 | 8.530 | 1 322.44 | 103.550 | 16 053.77 | 12.14 |
| 32. 2. | 2 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.42 | 0.5544 | 11.598 | 6.43 | 140.819 | 78.07 | 12.142 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------|---------------|-------------------------------------------------------------------------------|---------------|-------|---------|----------------|---------------------------------|------------------|------------------------------------|----------------|
| 32. 3. | СЦЭСМ 030954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м | маш.-ч (1) | 0.42 | 0.5544 | 31.26 11.60 | 17.33 6.43 | 196.60 140.82 | 109.00 78.07 | 6.29 12.142 |
| 32. 4. | СЦЭСМ 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.18 | 0.2376 | 87.17 11.60 | 20.71 2.76 | 598.30 | 142.16 | 6.864 |
| 32. 5. | ТССЦ 101-0782 | Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг | т | 0.233 | 0.30756 | 6 400.66 | 1 968.59 | 24 249.39 | 7 458.14 | 3.789 |
| 32. 6. | ТССЦ 101-0794 | Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм | т | 0.012 | 0.01584 | 7 927.38 | 125.57 | 43 055.75 | 682.00 | 5.431 |
| 32. 7. | ТССЦ 101-1805 | Гвозди строительные | т | 0.001 | 0.00132 | 5 160.53 | 6.81 | 50 419.27 | 66.55 | 9.772 |
| 32. 8. | ТССЦ 101-1875 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм | т | 0.592 | 0.78144 | 7 878.53 | 6 156.60 | 47 439.23 | 37 070.91 | 6.021 |
| 32. 9. | ТССЦ 509-9900 | Строительный мусор Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП | т | 0.712 | 0.93984 | 83% 65% | 1 102.96 863.77 11 584.78 | 71% 52% | 11 453.61 8 388.56 81 424.70 | 7.767 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------------|---------------------------------------------|-----|------|-------|-------|--------|--------|-------|
| 33. | ТЕРР 69-15-1 | Затаривание строительного мусора в мешки | 1 т | 2.02 | 23.81 | 48.09 | 184.91 | 373.52 | 7.767 |
|-----|--------------|---------------------------------------------|-----|------|-------|-------|--------|--------|-------|

Объем: 10.1*0.2

| | | | | | | | | | | |
|--------|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|--------|------|--------|--------------------|---------------------------------|--------------------|-------------------------------------|-------|
| 33. 1. | 1-1010 | Рабочий строитель среднего разряда 1 | чел.-ч | 1.03 | 2.0806 | 7.190 | 14.96 | 87.290 | 181.62 | 12.14 |
| 33. 2. | ФССЦ 101-5983 | Мешки полипропиленовые (50 кг) Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП | шт. | 20 | 40.4 | 0.82 78% 50% | 33.13 11.67 7.48 67.24 | 4.75 66% 40% | 191.90 119.87 72.65 566.04 | 5.792 |

| | | | | | | | | | |
|-----|------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-----------|------|-------|--------|--------|----------|-------|
| 34. | ТССЦпг 01-01-01-041 | Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 10.1 | 42.98 | 434.10 | 276.52 | 2 792.85 | 6.434 |
|-----|------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-----------|------|-------|--------|--------|----------|-------|

| | | | | | | | | | |
|-----|------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|-----------|------|-------|--------|-------|--------|-------|
| 35. | ТССЦпг 03-21-01-010 | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами на расстояние до 10 км | 1 т груза | 10.1 | 11.42 | 115.34 | 82.28 | 831.03 | 7.205 |
|-----|------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|-----------|------|-------|--------|-------|--------|-------|

| | | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------|--|--|--|--|--|--|------------|--------------|------------|
| ИТОГО ПО СМЕТЕ | | | | | | | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ | | | | | | | 188 078.33 | 1 161 345.30 | 6.175 |
| СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ | | | | | | | 23 138.52 | 239 807.81 | 10.364 |
| ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ | | | | | | | 16 133.98 | 156 643.50 | 9.709 |
| НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ | | | | | | | 227 350.83 | 1 557 796.61 | 6.852 |
| ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ | | | | | | | 20 | 45 470.17 | |
| НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ | | | | | | | 272 821.00 | 18 | 280 403.39 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|-------------------------|--|--|
| < 30001 * 3 * 02-03-11 > | | | | | | | | | | | Форма по МДС 81-35.2004 | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | | |
| ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА | | | | | | | | | | | 1 838 200.00 | | |

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

СОСТАВИЛ:

ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР



Н.Н.МИРОШНИКОВ

НАЧАЛЬНИК РЦС



С.А. СИДОРОВА