

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт

ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г.Судогда, ул.Пролетарская, д19**

РЕМОНТ КРЫШИ

Корректировка

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

Пояснительная записка

К сметной документации по объектам:

Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов во Владимирской области

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

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

Метод расчета сметной документации – ресурсный.

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

В сметной документации включены следующие виды затрат:

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

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

Исходные данные по расчету:

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

«УТВЕРЖДАЮ»

_____ / _____ /

«_____» _____ 20__ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Судогда,
ул.Пролетарская, д.19

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Судогда, ул.Пролетарская, д.19

| № 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 | 5.6008 |
| 2. | Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм | 100 м2 сменяемой обрешетки | 1.33 |
| 3. | Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм | 100 м2 сменяемой обрешетки | 1.02 |
| 4. | Устройство кровли по готовым прогонам средней сложности | 100 м2 кровли | 5.6008 |
| | Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7 | т | 5.3051 |
| | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм | т | 0.224 |
| | Коньковый элемент из оцинкованной стали | м | 50 |
| 5. | Устройство снегозадержателей | м | 6 |
| 6. | Утепление покрытий плитами насухо в один слой | 100 м2 утепляемого покрытия | 0.99 |
| | Плиты термобазальт Лайт PL-35 | м3 | 10.197 |
| 7. | Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев | 100 м | 0.21 |
| 8. | Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок | 100 м | 0.37 |
| 9. | Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон | 100 м | 0.4 |
| 10. | Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных | 100 шт. | 0.04 |
| 11. | Устройство слуховых окон | слуховое окно | 3 |
| | Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой | м2 | 1.5 |
| | Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2 | м2 | 1.5 |
| | Скобяные изделия для оконных блоков | комплект | 3 |
| 12. | Простая окраска масляными составами по дереву заполнения оконных проемов | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.03 |
| 13. | Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью | 100 м2 | 0.0716 |
| 14. | Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал | 10 шт. | 0.6 |
| 15. | Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами | 1 м3 кладки | 10.6 |
| 16. | Оштукатуривание поверхности дымовых труб | 100 м2 поверхности | 0.288 |
| 17. | Окраска известковыми составами печей, стояков, труб | 100 м2 | 0.288 |
| 18. | Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор) при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 | 100 м2 обрабатываемой поверхности | 6.82 |
| 19. | Демонтаж люков в перекрытиях | 100 м2 проемов | 0.0138 |
| 20. | Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 | 100 м2 проемов | 0.0138 |
| | Скобяные изделия для блоков входных однопольных | компл. | 2 |
| 21. | Смена дверных приборов замки накладные | 100 шт. приборов | 0.02 |
| 22. | Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 12 |
| 23. | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т 1 т груза работающих вне карьера на расстояние до 50 км | 1 т груза | 12 |

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

« _____ » _____ 20__ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Судогда, ул.Пролетарская, д.19
ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-01
(Локальный сметный расчет)

Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком
Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Судогда, ул.Пролетарская, д.19

Сметная стоимость: **833.271** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **1.253** тыс. чел.ч
Сметная заработная плата: **128.551** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах 1-го квартала 2015 г.

| № поз. | Шифр, номер норматива, код ресурса | Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса | Единица измерения | Количество | | Сметная стоимость в базисных ценах | | Сметная стоимость в текущих ценах | | Индекс |
|--------|------------------------------------|--|------------------------------|----------------------|---------------------|------------------------------------|----------|-----------------------------------|-----------|--------|
| | | | | на единицу измерения | по проектным данным | на единицу измерения | общая | на единицу измерения | общая | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1. | E46-04-008-04 | Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов | 100 м2 покрытия | | 5.6008 | 154.66 | 866.20 | 1 602.49 | 8 975.24 | 10.362 |
| 1. 1. | 31-1020 | Рабочий строитель среднего разряда 2 | чел.-ч | 15.9 | 89.05272 | 7.800 | 694.61 | 94.690 | 8 432.40 | 12.14 |
| 1. 2. | X03-0403 | Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т) | маш.-ч | 4.6 | 25.76368 | 6.66 | 171.59 | 21.07 | 542.84 | 3.164 |
| | | Накладные расходы | | | | 99% =(110*0.9) | 687.66 | 84% =(110*0.9* (0.85)) | 7 083.22 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 60% =(70*0.85) | 416.77 | 48% =(70*0.85* (0.8)) | 4 047.55 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 1 970.63 | | 20 106.01 | |
| 2. | E58-18-1 | Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм | 100 м2 сменяем ой обрешетк и | | 1.33 | 1 047.32 | 1 392.94 | 7 889.43 | 10 492.93 | 7.533 |
| 2. 1. | 31-1022 | Рабочий строитель среднего разряда 2,2 | чел.-ч | 45.7 | 60.781 | 7.940 | 482.60 | 96.390 | 5 858.68 | 12.14 |
| 2. 2. | X03-0401 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.23 | 0.3059 | 1.70 | 0.52 | 5.37 | 1.64 | 3.154 |
| 2. 3. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.18 | 0.2394 | 87.17 | 20.87 | 598.30 | 143.23 | 6.863 |

| < 2015 * 3 * 02-01-01 > | | | | | | | | | | | |
|---|---------------|--|------------------|--------|----------|--------------------|-------------------------------|------------------------------|-----------|--------|--|
| 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 | |
| 4. 6. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.5 | 2.8004 | 87.17 11.60 | 244.11 32.48 | 598.30 | 1 675.48 | 6.864 | |
| 4. 7. | C101-1845 | Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм | шт. | 860 | 4816.688 | 0.66 | 3 179.01 | 2.82 | 13 583.06 | 4.273 | |
| 4. 8. | C101-1998 | Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм) Накладные расходы | м | 30 | 168.024 | 2.78 | 467.11 | 72.17 | 12 126.29 | 25.96 | |
| | | | | | | 108% =(120*0.9) | 2 558.63 =(120*0.9) | 92% =(120*0.9* (0.85)) | 26 460.06 | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 55% =(65*0.85) | 1 303.01 =(65*0.85) | 44% =(65*0.85* (0.8)) | 12 654.81 | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 10 609.01 | | 98 788.41 | | |
| 5. | C101-3843 | Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7 | т | 5.3051 | 7 195.27 | 38 171.63 | 40 053.23 | 212 486.39 | 5.567 | | |
| | | Объем: 560.08*0.0074*1.28 | | | | | | | | | |
| 6. | C101-1875 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм | т | 0.224 | 7 878.53 | 1 764.79 | 47 439.23 | 10 626.39 | 6.021 | | |
| | | Объем: 0.04*5.6008 | | | | | | | | | |
| 7. | П-райс 3. | Коньковый элемент из оцинкованной стали | м | 50 | 32.00 | 1 600.00 | 177.92 | 8 896.00 | 5.56 | | |
| 8. | E12-01-012-01 | Ограждение кровель перилами (снегозадержатели) | 100 м ограждения | 0.06 | 158.32 | 9.51 | 1 362.25 | 81.73 | 8.594 | | |
| | | Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | |
| 8. 1. | 31-1033 | Рабочий строитель среднего разряда 3,3 | чел.-ч | 7.6705 | 0.46023 | 8.860 | 4.08 | 107.560 | 49.50 | 12.139 | |
| 8. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.3625 | 0.02175 | 13.333 | 0.29 | 163.678 | 3.56 | 12.276 | |
| 8. 3. | X02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч (1) | 0.225 | 0.0135 | 86.40 | 1.17 | 828.09 | 11.18 | 9.556 | |
| 8. 4. | X02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч (1) | 0.1375 | 0.00825 | 13.50 | 0.18 | 163.89 | 2.21 | 12.278 | |
| 8. 5. | X04-0502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч (1) | 2.3625 | 0.14175 | 13.50 | 0.11 | 163.89 | 1.35 | 12.273 | |
| 8. 6. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.175 | 0.0105 | 87.17 | 0.92 | 598.30 | 6.28 | 6.826 | |
| 8. 7. | C101-1529 | Электроды диаметром 6 мм Э42 | т | 0.0005 | 0.00003 | 9 600.99 | 0.29 | 62 497.47 | 1.87 | 6.448 | |
| 8. 8. | C101-1851 | Резина прессованная | кг | 0.52 | 0.0312 | 31.40 | 0.98 | 67.21 | 2.10 | 2.143 | |
| | | Накладные расходы | | | | 108% =(120*0.9) | 4.72 =(120*0.9* (0.85)) | 92% =(120*0.9* (0.85)) | 48.82 | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 55% | 2.40 | 44% | 23.35 | | |

< 2015 * 3 * 02-01-01 >

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 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|

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

Всего с НР и СП

153.90

| 9. | П-райс 1. | Снегозадержатель | м | 6 | 96.02 | 576.12 | 533.87 | 3 203.22 | 5.56 |
|-----|---------------|--|--------|------|--------|--------|----------|----------|--------|
| 10. | Е12-01-013-03 | Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой | 100 м2 | 0.99 | 594.36 | 588.41 | 6 798.67 | 6 730.68 | 11.439 |

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

| | | | | | | | | | | |
|--------|------------|---|------------|--------|----------|-----------------|--------------------------|---------|----------|--------|
| 10. 1. | 31-1039 | Рабочий строитель среднего разряда 3,9 | чел.-ч | 52.371 | 51.84729 | 9.510 | 493.07 | 115.450 | 5 985.77 | 12.14 |
| 10. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.6875 | 0.680625 | 13.502 | 9.19 | 163.879 | 111.54 | 12.137 |
| 10. 3. | Х02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч (1) | 0.4375 | 0.433125 | 86.40 | 37.42 | 828.09 | 358.67 | 9.585 |
| 10. 4. | Х02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч (1) | 0.25 | 0.2475 | 13.50 | 5.85 | 163.89 | 70.98 | 12.133 |
| 10. 5. | Х40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.35 | 0.3465 | 111.99 | 27.72 | 722.96 | 178.93 | 6.455 |
| | | Накладные расходы | | | | 13.50 | 3.34 | 163.89 | 40.56 | 12.144 |
| | | | | | | 87.17 | 30.20 | 598.30 | 207.31 | 6.865 |
| | | | | | | 11.60 | 4.02 | | | |
| | | | | | | 108% | 542.44 | 92% | 5 609.53 | |
| | | | | | | $= (120 * 0.9)$ | $= (120 * 0.9 * (0.85))$ | | | |
| | | | | | | 55% | 276.24 | 44% | 2 682.82 | |
| | | | | | | $= (65 * 0.85)$ | $= (65 * 0.85 * (0.8))$ | | | |

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

15 023.03

| 11. | П-райс 5. | Плиты термобазальт Лайт РЛ-35 | м3 | 10.197 | 222.46 | 2 268.42 | 1 236.88 | 12 612.47 | 5.56 |
|-----|-----------|-------------------------------|----|--------|--------|----------|----------|-----------|------|
|-----|-----------|-------------------------------|----|--------|--------|----------|----------|-----------|------|

Объем: 9.9*1.03

| 12. | E58-5-3 | Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев | 100 м | 0.21 | 4 293.07 | 901.55 | 32 881.01 | 6 905.01 | 7.659 |
|--------|-----------|--|---------------|--------|----------|----------------|--------------|-----------------|-------|
| 12. 1. | 31-1030 | Рабочий строитель среднего разряда 3 | чел.-ч | 150.09 | 31.5189 | 8.530 | 268.86 | 103.550 | 12.14 |
| 12. 2. | X03-0401 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 1.18 | 0.2478 | 1.70 | 0.42 | 5.37 | 3.167 |
| 12. 3. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.32 | 0.0672 | 87.17 11.60 | 5.86 0.78 | 598.30 40.21 | 6.862 |
| 12. 4. | C101-0782 | Покровки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг | т | 0.025 | 0.00525 | 6 400.66 | 33.60 | 127.31 | 3.789 |
| 12. 5. | C101-0818 | Проволока светлая диаметром 3,0 мм | т | 0.012 | 0.00252 | 7 071.80 | 17.82 | 83.72 | 4.698 |
| 12. 6. | C101-1805 | Гвозди строительные | т | 0.005 | 0.00105 | 5 160.53 | 5.42 | 52.94 | 9.768 |
| 12. 7. | C102-0032 | Брусочки обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта | м3 | 2.66 | 0.5586 | 1 019.63 | 569.57 | 3 335.72 | 5.857 |

| < 2015 * 3 * 02-01-01 > | | | | | | | | | | |
|--|-----------|---|---------------|--------|---------|----------------|---------------|-----------------|-----------|-------|
| 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 |
| 12. 8. | c509-9900 | Строительный мусор | т | 0.97 | 0.2037 | | | | | |
| | | Накладные расходы | | | | | | | | |
| | | Сметная прибыль | | | | | | | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 1 299.46 | | 10 919.46 | |
| 13. | E58-5-4 | Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок | 100 м | | 0.37 | 2 687.45 | 994.36 | 20 538.97 | 7 599.41 | 7.643 |
| | | Объем: 10*1.2+10*2.5 | | | | | | | | |
| 13. 1. | 31-1030 | Рабочий строитель среднего разряда 3 | чел.-ч | 133.25 | 49.3025 | 8.530 | 420.55 | 103.550 | 5 105.27 | 12.14 |
| 13. 2. | X03-0401 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.52 | 0.1924 | 1.70 | 0.33 | 5.37 | 1.03 | 3.121 |
| 13. 3. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.19 | 0.0703 | 87.17 11.60 | 6.13 0.82 | 598.30 | 42.06 | 6.861 |
| 13. 4. | C101-0818 | Проволока светлая диаметром 3,0 мм | т | 0.012 | 0.00444 | 7 071.80 | 31.40 | 33 221.76 | 147.50 | 4.697 |
| 13. 5. | C101-1805 | Гвозди строительные | т | 0.013 | 0.00481 | 5 160.53 | 24.82 | 50 419.27 | 242.52 | 9.771 |
| 13. 6. | C102-0060 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта | м3 | 0.95 | 0.3515 | 1 454.15 | 511.13 | 5 863.53 | 2 061.03 | 4.032 |
| 13. 7. | c509-9900 | Строительный мусор | т | 0.564 | 0.20868 | | | | | |
| | | Накладные расходы | | | | 83% | 349.06 | 71% | 3 624.74 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 65% | 273.36 | 52% | 2 654.74 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 1 616.78 | =(65.0* (0.8)) | 13 878.89 | |
| 14. | E58-5-1 | Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон | 100 м | | 0.4 | 3 621.51 | 1 448.61 | 18 570.73 | 7 428.29 | 5.128 |
| | | | | | | | | | | |
| 14. 1. | 31-1030 | Рабочий строитель среднего разряда 3 | чел.-ч | 39.87 | 15.948 | 8.530 | 136.04 | 103.550 | 1 651.42 | 12.14 |
| 14. 2. | X03-0401 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.64 | 0.256 | 1.70 | 0.44 | 5.37 | 1.37 | 3.114 |
| 14. 3. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.35 | 0.14 | 87.17 11.60 | 12.20 1.62 | 598.30 | 83.76 | 6.866 |
| 14. 4. | C101-1805 | Гвозди строительные | т | 0.038 | 0.0152 | 5 160.53 | 78.44 | 50 419.27 | 766.37 | 9.77 |
| 14. 5. | C102-0060 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта | м3 | 2.1 | 0.84 | 1 454.15 | 1 221.49 | 5 863.53 | 4 925.37 | 4.032 |
| | | Накладные расходы | | | | 83% | 112.91 | 71% | 1 172.51 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 65% | 88.43 | =(83.0* (0.85)) | 858.74 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|----------------------|---|----------------------|-------------|-----------------|-----------------|--------------------|-----------------|---------------|-----------|
| Всего с НР и СП | | | | | | | | | | 9 459.54 |
| 15. | E58-2-2 | Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных | 100 шт. | 0.04 | 2 466.21 | 98.64 | 29 846.19 | 1 193.85 | 12.103 | |
| 15. 1. | 31-1022 | Рабочий строитель среднего разряда 2,2 | чел.-ч | 309.3 | 12.372 | 7.940 | 98.23 | 96.390 | 1 192.54 | 12.14 |
| 15. 2. | X03-0401 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 6.1 | 0.244 | 1.70 | 0.41 | 5.37 | 1.31 | 3.195 |
| 15. 3. | c509-9900 | Строительный мусор | т | 5.6 | 0.224 | | 81.53 | 71% | 846.70 | |
| | | Накладные расходы | | | | | =(83.0* (0.85)) | | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 65% | 63.85 | 52% | 620.12 | |
| | | | | | | | =(65.0* (0.8)) | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | | | | | | 2 660.67 |
| 16. | E10-01-003-01 | Устройство слуховых окон | слуховое окно | 3 | 368.96 | 1 106.86 | 2 348.48 | 7 045.42 | 6.365 | |
| <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i> | | | | | | | | | | |
| 16. 1. | 31-1030 | Рабочий строитель среднего разряда 3 | чел.-ч | 7.6245 | 22.8735 | 8.530 | 195.11 | 103.550 | 2 368.55 | 12.14 |
| 16. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.1375 | 0.4125 | 13.503 | 5.57 | 163.879 | 67.60 | 12.136 |
| 16. 3. | X02-1141 | 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 |
| 16. 4. | X33-1531 | Пила дисковая электрическая | маш.-ч | 0.2 | 0.6 | 0.95 | 0.57 | 4.09 | 2.45 | 4.298 |
| 16. 5. | X40-0001 | 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 | | | |
| 16. 6. | C101-1805 | Гвозди строительные | т | 0.0014 | 0.0042 | 5 160.53 | 21.67 | 50 419.27 | 211.76 | 9.772 |
| 16. 7. | C102-0010 | 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 |
| 16. 8. | c102-0048 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта | м3 | 0.06 | 0.18 | 1 371.17 | 246.81 | 5 863.53 | 1 055.44 | 4.276 |
| 16. 9. | c102-0060 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта | м3 | 0.1 | 0.3 | 1 454.15 | 436.25 | 5 863.53 | 1 759.06 | 4.032 |
| | | Накладные расходы | | | | 106% | 212.72 | 90% | 2 192.54 | |
| | | | | | | =(118*0.9) | =(118*0.9* (0.85)) | | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 54% | 108.37 | 43% | 1 047.54 | |
| | | | | | | =(63*0.85) | =(63*0.85* (0.8)) | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | | | | | | 10 285.50 |

| | | | | | | | | | |
|---|---------------|--|----------------------------------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------|
| < 2015 * 3 * 02-01-01 > | | | | | | | | | |
| ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01 | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 17. | C203-0177 | Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой | М2 | 290.54 | 435.81 | 2 796.56 | 4 194.84 | 9.625 | |
| 18. | C203-0254 | Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2 | М2 | 112.60 | 168.90 | 807.99 | 1 211.99 | 7.176 | |
| 19. | C101-0933 | Скобяные изделия для оконных блоков комплект со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м | 3 | 22.94 | 68.82 | 70.48 | 211.44 | 3.072 | |
| 20. | E15-04-024-05 | Простая окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов | 100 М2 окрашиваемой поверхно-сти | 0.03 | 1 005.54 | 30.15 | 6 512.49 | 195.36 | 6.48 |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | |
| 20. 1. | 31-1032 | Рабочий строитель среднего разряда 3,2 | чел.-ч | 51.2325 | 1.536975 | 8.740 | 13.43 | 106.100 | 12.14 |
| 20. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.0125 | 0.000375 | | | 133.333 | 0.05 |
| 20. 3. | X03-0954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м | маш.-ч (1) | 0.0125 | 0.000375 | 31.26 | 0.01 | 196.60 | 0.07 |
| 20. 4. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.05 | 0.0015 | 11.60 | 0.13 | 140.82 | 0.05 |
| 20. 5. | C101-0420 | Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные МА-25 | т | 0.0245 | 0.000735 | 87.17 | 0.02 | 598.30 | 0.90 |
| 20. 6. | C101-0627 | Олифа комбинированная, марки К-2 | т | 0.0015 | 0.000045 | 11.60 | 15.02 | 33 938.30 | 24.94 |
| 20. 7. | C101-1596 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | М2 | 0.8 | 0.024 | 20 439.64 | 15.02 | 49 661.07 | 2.23 |
| 20. 8. | C101-1667 | Шпатлевка масляно-клеевая | т | 0.005 | 0.00015 | 19.65 | 0.47 | 108.84 | 2.61 |
| 20. 9. | C101-1757 | Ветошь | кг | 0.23 | 0.0069 | 2 863.91 | 0.43 | 9 583.85 | 1.44 |
| 20. 10. | C409-0639 | Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм | М3 | 0.0004 | 0.000012 | 3.00 | 0.02 | 12.95 | 0.09 |
| Накладные расходы | | | | 100.61 | | 970.99 | | 0.01 | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | | | | | |
| 21. | E10-01-044-12 | Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (Применительно) | 100 М2 проемов | 0.0716 | 6 613.49 | 473.53 | 43 463.00 | 3 111.95 | 6.572 |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | |
| 21. 1. | 31-1025 | Рабочий строитель среднего разряда 2,5 | чел.-ч | 91.7585 | 6.5699086 | 8.170 | 53.68 | 99.180 | 12.14 |

< 2015 * 3 * 02-01-01 >

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 |
|--------|------------|---|-------------|--------|-----------|--------------------|--------------------------------|------------|-----------|--------|
| 21. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.0875 | 0.006265 | 12.769 | 0.08 | 164.405 | 1.03 | 12.875 |
| 21. 3. | X02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч (1) | 0.0875 | 0.006265 | 111.99 | 0.70 | 722.96 | 4.53 | 6.471 |
| 21. 4. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.1375 | 0.009845 | 87.17 | 0.86 | 598.30 | 5.89 | 6.849 |
| 21. 5. | C101-0195 | Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм | т | 0.0012 | 0.0000859 | 6 180.64 | 0.53 | 50 508.57 | 4.34 | 8.189 |
| 21. 6. | C101-1706 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм | т | 0.72 | 0.051552 | 8 103.62 | 417.76 | 47 439.23 | 2 445.59 | 5.854 |
| | | Накладные расходы | | | | 106% =(118*0.9) | 56.99 =(118*0.9* (0.85)) | 90% 90% | 587.37 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 54% =(63*0.85) | 29.03 =(63*0.85* (0.8)) | 43% 43% | 280.63 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 559.55 | | 3 979.95 | |
| 22. | E58-21-1 | Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал | 10 шт. | | 0.6 | 713.96 | 428.38 | 5 230.89 | 3 138.53 | 7.327 |
| 22. 1. | 31-1025 | Рабочий строитель среднего разряда 2,5 | чел.-ч | 18.6 | 11.16 | 8.170 | 91.18 | 99.180 | 1 106.85 | 12.14 |
| 22. 2. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.03 | 0.018 | 87.17 | 1.57 | 598.30 | 10.77 | 6.86 |
| 22. 3. | C101-1875 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм | т | 0.071 | 0.0426 | 11.60 | 0.21 | 47 439.23 | 2 020.91 | 6.021 |
| 22. 4. | c509-9900 | Строительный мусор | т | 0.052 | 0.0312 | | | | | |
| | | Накладные расходы | | | | 83% 83% | 75.68 =(83.0* (0.85)) | 71% 52% | 785.86 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 65% 65% | 59.27 =(65.0* (0.8)) | | 575.56 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 563.33 | | 4 499.95 | |
| 23. | E53-16-1 | Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами | 1 м3 кладки | | 10.6 | 886.15 | 9 393.10 | 7 458.72 | 79 062.42 | 8.417 |
| 23. 1. | 31-1023 | Рабочий строитель среднего разряда 2,3 | чел.-ч | 35.39 | 375.134 | 8.020 | 3 008.58 | 97.360 | 36 523.05 | 12.14 |
| 23. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.43 | 4.558 | 12.484 | 56.90 | 151.551 | 690.77 | 12.14 |
| 23. 3. | X02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч (1) | 0.2 | 2.12 | 111.99 | 237.42 | 722.96 | 1 532.68 | 6.456 |
| 23. 4. | X03-0954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м | маш.-ч (1) | 0.23 | 2.438 | 13.50 | 28.62 | 163.89 | 347.45 | 12.14 |
| 23. 5. | C402-0013 | Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50 | м3 | 0.253 | 2.6818 | 31.26 | 76.21 | 196.60 | 479.31 | 6.289 |
| 23. 6. | C404-0005 | Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100 | 1000 шт. | 0.402 | 4.2612 | 11.60 | 28.28 | 140.82 | 343.32 | 12.14 |
| | | | | | | 506.69 | 1 358.84 | 2 964.41 | 7 949.95 | 5.851 |
| | | | | | | 1 105.54 | 4 710.93 | 7 643.81 | 32 571.80 | 6.914 |

| < 2015 * 3 * 02-01-01 > | | | | | | | | | | | |
|---|-----------|--|---|--------|-----------|-----------|-----------|------------------------|------------|--------|--|
| ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004 | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| 23. 7. | C411-0001 | Вода | м3 | 0.044 | 0.4664 | 2.41 | 1.12 | 12.08 | 5.63 | 5.027 | |
| | | Накладные расходы | | | | 86% | 2 636.31 | 73% | 27 166.09 | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 70% | 2 145.84 | 56% =(86.0* (0.85)) | 20 839.74 | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 14 175.25 | =(70.0* (0.8)) | 127 068.25 | | |
| 24. | E61-31-1 | Оштукатуривание поверхности дымовых труб | 100 м2 поверхно сти | 0.288 | 0.288 | 2 000.60 | 576.17 | 19 688.99 | 5 670.43 | 9.842 | |
| 24. 1. | 31-1037 | Рабочий строитель среднего разряда 3,7 | чел.-ч | 131.4 | 37.8432 | 9.290 | 351.56 | 112.780 | 4 267.96 | 12.14 | |
| 24. 2. | X03-0401 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 1.1 | 0.3168 | 1.70 | 0.54 | 5.37 | 1.70 | 3.148 | |
| 24. 3. | C402-0083 | Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6 | м3 | 1.82 | 0.52416 | 427.02 | 223.83 | 2 670.09 | 1 399.55 | 6.253 | |
| 24. 4. | C411-0001 | Вода | м3 | 0.35 | 0.1008 | 2.41 | 0.24 | 12.08 | 1.22 | 5.083 | |
| | | Накладные расходы | | | | 79% | 277.73 | 67% | 2 859.53 | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 50% | 175.78 | 40% =(79.0* (0.85)) | 1 707.18 | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 1 029.68 | =(50.0* (0.8)) | 10 237.14 | | |
| 25. | E62-37-1 | Окраска известковыми составами печей, стояков, труб | 100 м2 окрашив аемой поверхно сти | 0.288 | 0.288 | 123.98 | 35.72 | 1 346.15 | 387.69 | 10.854 | |
| 25. 1. | 31-1030 | Рабочий строитель среднего разряда 3 | чел.-ч | 12.17 | 3.50496 | 8.530 | 29.90 | 103.550 | 362.94 | 12.14 | |
| 25. 2. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.01 | 0.00288 | 87.17 | 0.25 | 598.30 | 1.72 | 6.88 | |
| 25. 3. | C101-1757 | Ветошь | кг | 0.1 | 0.0288 | 11.60 | 0.03 | 12.95 | 0.37 | 4.111 | |
| 25. 4. | C101-1815 | Краски сухие для внутренних работ | т | 0.0004 | 0.0001152 | 12 556.27 | 1.45 | 40 678.69 | 4.69 | 3.234 | |
| 25. 5. | C405-0253 | Известь строительная негашеная комовая, сорт I | т | 0.019 | 0.005472 | 734.50 | 4.02 | 3 277.79 | 17.94 | 4.463 | |
| 25. 6. | C411-0001 | Вода | м3 | 0.01 | 0.00288 | 2.41 | 0.01 | 12.08 | 0.03 | 3 | |
| | | Накладные расходы | | | | 80% | 23.92 | 68% | 246.80 | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 50% | 14.95 | 40% =(80.0* (0.85)) | 145.18 | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 74.59 | =(50.0* (0.8)) | 779.67 | | |

| < 2015 * 3 * 02-01-01 > | | | | | | | | | | |
|---|---------------|---|-------------------|---------|-----------|---------------------|----------------------------------|-----------------------------|----------|--------|
| ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01 | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 28. 6. | X13-4041 | Шуруповерт | маш.-ч | 2.024 | 0.0279312 | 3.00 | 0.08 | 7.44 | 0.21 | 2.625 |
| 28. 7. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 1.472 | 0.0203136 | 87.17 11.60 | 1.77 0.24 | 598.30 | 12.15 | 6.864 |
| | | Накладные расходы | | | | 106% =((118*0.9) | 15.85 =((118*0.9* (0.85))) | 90% =(63*0.85* (0.8)) | 163.38 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 54% =((63*0.85) | 8.07 50.81 | 43% 682.45 | 78.06 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | | | 518.94 | |
| 29. | E10-01-039-05 | Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 | 100 м2 проемов | | 0.0138 | 49 453.21 | 682.45 | 449 521.84 | 6 203.40 | 9.09 |
| | | Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | |
| 29. 1. | 31-1029 | Рабочий строитель среднего разряда 2,9 | чел.-ч | 164.082 | 2.2643316 | 8.460 | 19.16 | 102.700 | 232.55 | 12.14 |
| 29. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 13.65 | 0.18837 | 13.537 | 2.55 | 163.880 | 30.87 | 12.106 |
| 29. 3. | X02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч (1) | 12.1125 | 0.1671525 | 86.40 13.50 | 14.44 2.26 | 828.09 | 138.42 | 9.586 |
| 29. 4. | X02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч (1) | 1.5375 | 0.0212175 | 111.99 13.50 | 2.38 0.29 | 722.96 | 15.34 | 6.445 |
| 29. 5. | X12-1011 | Котлы битумные передвижные 400 л | маш.-ч | 3.575 | 0.049335 | 30.00 | 1.48 | 157.05 | 7.75 | 5.236 |
| 29. 6. | X13-4041 | Шуруповерт | маш.-ч | 3.1625 | 0.0436425 | 3.00 | 0.13 | 7.44 | 0.32 | 2.462 |
| 29. 7. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 2.3 | 0.03174 | 87.17 11.60 | 2.77 0.37 | 598.30 | 18.99 | 6.856 |
| 29. 8. | C101-0195 | Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм | т | 0.00333 | 0.0000459 | 6 180.64 | 0.28 | 50 508.57 | 2.32 | 8.286 |
| 29. 9. | C101-1482 | Шурупы с полукруглой головкой 5x70 мм | т | 0.0016 | 0.0000220 | 9 700.00 | 0.21 | 38 490.96 | 0.85 | 4.048 |
| 29. 10. | C101-1591 | Смола каменноугольная для дорожного строительства | т | 0.0375 | 0.0005175 | 1 652.17 | 0.85 | 8 582.44 | 4.44 | 5.224 |
| 29. 11. | C101-1705 | Пахла пропитанная | кг | 173 | 2.3874 | 2.79 | 6.66 | 12.66 | 30.22 | 4.538 |
| 29. 12. | C101-1742 | Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350 | м2 | 142 | 1.9596 | 6.97 | 13.66 | 17.20 | 33.71 | 2.468 |
| 29. 13. | C203-0238 | Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двупольные ДЛ 13-15, площадь 1,89 м2 | м2 | 100 | 1.38 | 448.56 | 619.01 | 4 137.64 | 5 709.94 | 9.224 |
| 29. 14. | C402-0087 | Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0 | м3 | 0.167 | 0.0023046 | 425.09 | 0.98 | 2 982.05 | 6.87 | 7.01 |
| 29. 15. | C405-0219 | Гипсовые вяжущие, марка ГЗ | т | 0.0258 | 0.0003560 | 1 228.19 | 0.44 | 4 711.51 | 1.68 | 3.818 |
| | | Накладные расходы | | | | 106% 23.01 | | 90% 237.08 | | |

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

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

| | | | | | | | | | |
|--------|---------------|---|------------------|-------|-----------|--------|-----------|----------|-------|
| 30. | C101-0887 | Скобяные изделия для блоков входных однопольных | компл. | 2 | 93.54 | 187.08 | 170.14 | 340.28 | 1.819 |
| 31. | E56-12-6 | Смена дверных приборов замки накладные | 100 шт. приборов | 0.02 | 7 941.90 | 158.84 | 37 485.84 | 749.71 | 4.72 |
| 31. 1. | 31-1030 | Рабочий строитель среднего разряда 3 чел.-ч | | 106.8 | 8.530 | 18.22 | 103.550 | 221.18 | 12.14 |
| 31. 2. | C101-1480 | Шурупы с полукруглой головкой 3,5x35 мм | т | 0.008 | 18 861.94 | 3.02 | 49 337.28 | 7.89 | 2.613 |
| 31. 3. | C101-2003 | Замки накладные с засовом и защелкой | компл. | 100 | 68.80 | 137.60 | 260.32 | 520.64 | 3.784 |
| | | Накладные расходы | | | 82% | 14.94 | 70% | 154.83 | |
| | | Сметная прибыль | | | 62% | 11.30 | 50% | 110.59 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | 185.08 | | 1 015.13 | |
| 32. | T01-01-01-041 | Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 12 | 42.98 | 515.76 | 276.52 | 3 318.24 | 6.434 |
| 33. | T03-21-01-050 | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 50 км | 1 т груза | 12 | 27.16 | 325.92 | 195.78 | 2 349.36 | 7.208 |

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

85 749.63
9 832.88
6 572.94
102 155.45
20
122 586.54
18
833 271.37

Составил: Гарльева Л.В.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Начальник РЦС

Н.Н.Мирошников

С.А.Сидорова

