

Государственное унитарное предприятие  
Владимирской области  
Головной проектный институт  
**ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ**



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
Собинский район, п.Ставрово,  
ул.Октябрьская, д.134**

**РЕМОНТ КРЫШИ**

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

## Пояснительная записка

*К сметной документации по объектам:*

*Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов во Владимирской области*

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

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

Метод расчета сметной документации – ресурсный.

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

В сметной документации включены следующие виды затрат:

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

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

**Исходные данные по расчету:**

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

«УТВЕРЖДАЮ»

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Собинский район, п.Ставрово, ул.Октябрьская, д.134

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Собинский район, п.Ставрово, ул.Октябрьская, д.134

| № пп | Наименование работ и затрат  | Единица измерения                         | Количество |
|------|--|---|------------|
| 1    | 2  | 3   | 4          |
| 1.   | Разборка покрытий кровель из листовой стали  | 100 м2 покрытия                           | 3.64       |
| 2.   | Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм   | 100 м2 сменяемой обрешетки                | 2.94       |
| 3.   | Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм   | 100 м2 сменяемой обрешетки                | 0.7        |
| 4.   | Разборка ограждения кровель  | 100 м ограждения                          | 0.7        |
| 5.   | Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных   | 100 шт.                                   | 0.04       |
| 6.   | Устройство слуховых окон   | слуховое окно                             | 4          |
|      | Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой  | м2  | 2          |
|      | Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2  | м2  | 2          |
|      | Скобяные изделия для оконных блоков  | комплект                                  | 4          |
| 7.   | Простая окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов   | 100 м2 окрашиваемой поверхности           | 0.04       |
| 8.   | Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью  | 100 м2                                    | 0.16       |
| 9.   | Смена обделок из листовой стали (брандмауэров и парапетов без обделки боковых стенок) шириной до 1 м   | 100 м                                     | 0.06       |
| 10.  | Ремонт деревянных элементов конструкций крыш выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов  | 1 шт.                                     | 8          |
| 11.  | Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок  | 100 м                                     | 1.6        |
| 12.  | 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         | 7.58       |
| 13.  | Покрытие пленкой кровель   | 100 м2 покрытия                           | 3.64       |
|      | Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН  | м2  | 400.4      |
|      | Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта   | м3  | 0.4732     |
| 14.  | Устройство кровли по готовым прогонам средней сложности  | 100 м2 кровли                             | 3.64       |
|      | Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7  | т   | 3.4478     |
|      | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм  | т   | 0.1456     |
|      | Коньковый элемент из оцинкованной стали  | м   | 28         |
| 15.  | Устройство снегозадержателей   | м   | 70         |
| 16.  | Утепление покрытий плитами насухо в один слой  | 100 м2 утепляемого покрытия               | 2.8        |
|      | Плиты термобазальт Лайт PL-35  | м3  | 28.84      |
| 17.  | Устройство пароизоляции прокладочной в один слой   | 100 м2 изолируемой поверхности            | 2.8        |
|      | Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)   | м2  | 308        |
| 18.  | Укладка ходовых досок  | 100 м ходов                               | 0.55       |
| 19.  | Разборка вентиляционных шахт   | 1 м3                                      | 1          |
| 20.  | Кладка дымовых кирпичных труб  | 1 м3 кладки                               | 1          |
| 21.  | Оштукатуривание поверхности дымовых труб   | 100 м2 поверхности                        | 0.31       |
| 22.  | Окраска известковыми составами труб  | 100 м2 окрашиваемой поверхности           | 0.31       |
| 23.  | Смена частей канализационного стояка над кровлей патрубка  | 1 шт.                                     | 4          |
|      | Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 110 мм   | м   | 10         |
| 24.  | Ремонт и восстановление герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой герметизирующей нетвердеющей или силиконовыми и акриловыми герметиками                                 | 100 м восстановленной герметизации стыков | 0.65       |
| 25.  | Устройство желобов подвесных   | 100 м желобов                             | 0.72       |
| 26.  | Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей  | 100 шт.                                   | 0.06       |

| 1   | 2  | 3         | 4      |
|-----|--|-----------|--------|
| 27. | Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей  | 100 шт.   | 0.12   |
| 28. | Смена отливов (отметов) водосточных труб   | 100 шт.   | 0.06   |
| 29. | Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей   | 100 м     | 0.36   |
|     | Автогидроподъемники высотой подъема 12 м   | маш.-ч    | 16.299 |
| 30. | Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную   | 1 т груза | 8.5    |
| 31. | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т 1 т груза работающих вне карьера на расстояние до 5 км |           | 8.5    |

Составил: \_\_\_\_\_

(должность, подпись, Ф.И.О)





< 2015 \* 2 \* 02-01-07 >

| 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 |               |   |                           |       |         |          |          |                |           |        |
| 2. 3.   | X40-0001      | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  | маш.-ч (1)                | 0.18  | 0.5292  | 87.17    | 46.13    | 598.30         | 316.62    | 6.864  |
| 2. 4.   | C101-1805     | Гвозди строительные   | т                         | 0.001 | 0.00294 | 11.60    | 6.14     |                |           |        |
| 2. 5.   | c102-0052     | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта                  | м3                        | 0.8   | 2.352   | 5 160.53 | 15.17    | 50 419.27      | 148.23    | 9.771  |
| 2. 6.   | c509-9900     | Строительный мусор  | т                         | 1.27  | 3.7338  | 1 340.14 | 3 152.01 | 5 863.53       | 13 791.02 | 4.375  |
|   |               | Накладные расходы   |                           |       |         |          |          |                |           |        |
|   |               | Сметная прибыль   |                           |       |         | 83%      | 885.44   | 71%            | 9 195.05  |        |
|   |               |   |                           |       |         | 65%      | 693.42   | 52%            | 6 734.40  |        |
|   |               | Всего с НР и СП   |                           |       |         |          | 5 860.12 | =(65.0* (0.8)) |           |        |
| 3.  | E58-18-4      | Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм  | 100 м2 сменяем обрешеткой | 0.7   |         | 5 138.34 | 3 596.84 | 28 659.88      | 20 061.91 | 5.578  |
| 3. 1.   | 31-1022       | Рабочий строитель среднего разряда 2,2  | чел.-ч                    | 95.69 | 66.983  | 7.940    | 531.84   | 96.390         | 6 456.49  | 12.14  |
| 3. 2.   | X03-0401      | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)   | маш.-ч                    | 0.87  | 0.609   | 1.70     | 1.04     | 5.37           | 3.27      | 3.144  |
| 3. 3.   | X40-0001      | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  | маш.-ч (1)                | 0.78  | 0.546   | 87.17    | 47.59    | 598.30         | 326.67    | 6.864  |
| 3. 4.   | C101-1805     | Гвозди строительные   | т                         | 0.004 | 0.0028  | 11.60    | 6.33     |                |           |        |
| 3. 5.   | c102-0052     | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта                  | м3                        | 3.2   | 2.24    | 5 160.53 | 14.45    | 50 419.27      | 141.17    | 9.77   |
| 3. 6.   | c509-9900     | Строительный мусор  | т                         | 1.7   | 1.19    | 1 340.14 | 3 001.91 | 5 863.53       | 13 134.31 | 4.375  |
|   |               | Накладные расходы   |                           |       |         |          |          |                |           |        |
|   |               | Сметная прибыль   |                           |       |         | 83%      | 441.44   | 71%            | 4 584.11  |        |
|   |               |   |                           |       |         | 65%      | 345.70   | 52%            | 3 357.37  |        |
|   |               | Всего с НР и СП   |                           |       |         |          | 4 383.98 | =(65.0* (0.8)) |           |        |
| 4.  | E12-01-012-01 | Ограждение кровель перилами МДС 81-36.2004 п. 3.3.1.д) При демонтаже (разборке) металлических конструкций | 100 м ограждения          | 0.7   |         | 80.14    | 56.10    | 765.97         | 536.18    | 9.558  |
|   |               | Начисления: НЗ= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7, Н48= 0   |                           |       |         |          |          |                |           |        |
| 4. 1.   | 31-1033       | Рабочий строитель среднего разряда 3,3  | чел.-ч                    | 4.669 | 3.2683  | 8.860    | 28.96    | 107.560        | 351.54    | 12.14  |
| 4. 2.   | 31000-0001    | Затраты труда машинистов  | чел.-ч                    | 0.203 | 0.1421  | 13.512   | 1.92     | 163.899        | 23.29     | 12.13  |
| 4. 3.   | X02-0129      | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т   | маш.-ч (1)                | 0.126 | 0.0882  | 86.40    | 7.62     | 828.09         | 73.04     | 9.585  |
| 4. 4.   | X02-1141      | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т                                 | маш.-ч (1)                | 0.077 | 0.0539  | 13.50    | 1.19     | 163.89         | 14.46     | 12.151 |
|   |               |   |                           |       |         | 111.99   | 6.04     | 722.96         | 38.97     | 6.452  |
|   |               |   |                           |       |         | 13.50    | 0.73     | 163.89         | 8.83      | 12.096 |

< 2015 \* 2 \* 02-01-07 >

|       |               | 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 |                         |  |
| 4. 5. | X04-0502      | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)  | маш.-ч        | 1.323  | 0.9261   | 8.10       | 7.50      | 34.11              | 31.59    | 4.212  |    |                         |  |
| 4. 6. | X40-0001      | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  | маш.-ч (1)    | 0.098  | 0.0686   | 87.17      | 5.98      | 598.30             | 41.04    | 6.863  |    |                         |  |
|       |               | Накладные расходы   |               |        |          | 11.60      | 0.80      |                    |          |        |    |                         |  |
|       |               |   |               |        |          | 108%       | 33.35     | 92%                | 344.84   |        |    |                         |  |
|       |               |   |               |        |          | =(120*0.9) |           | =(120*0.9* (0.85)) |          |        |    |                         |  |
|       |               | Сметная прибыль   |               |        |          | 55%        | 16.98     | 44%                | 164.93   |        |    |                         |  |
|       |               |   |               |        |          | =(65*0.85) |           | =(65*0.85* (0.8))  |          |        |    |                         |  |
| 5.    | 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   |        |    |                         |  |
| 5. 1. | 31-1022       | Рабочий строитель среднего разряда 2,2  | чел.-ч        | 309.3  | 12.372   | 7.940      | 96.390    | 1 192.54           | 12.14    |        |    |                         |  |
| 5. 2. | X03-0401      | Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)   | маш.-ч        | 6.1    | 0.244    | 1.70       | 0.41      | 5.37               | 1.31     | 3.195  |    |                         |  |
| 5. 3. | c509-9900     | Строительный мусор  | т             | 5.6    | 0.224    |            |           |                    |          |        |    |                         |  |
|       |               | Накладные расходы   |               |        |          | 83%        | 81.53     | 71%                | 846.70   |        |    |                         |  |
|       |               |   |               |        |          | 65%        | 63.85     | 52%                | 620.12   |        |    |                         |  |
|       |               | Сметная прибыль   |               |        |          |            |           | =(83.0* (0.85))    |          |        |    |                         |  |
|       |               |   |               |        |          |            |           | =(65.0* (0.8))     |          |        |    |                         |  |
|       |               | Всего с НР и СП   |               |        |          | 244.02     |           | 2 660.67           |          |        |    |                         |  |
| 6.    | E10-01-003-01 | Устройство слуховых окон  | слуховое окно | 4      | 368.96   | 1 475.80   | 2 348.48  | 9 393.91           | 6.365    |        |    |                         |  |
|       |               | Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15  |               |        |          |            |           |                    |          |        |    |                         |  |
| 6. 1. | 31-1030       | Рабочий строитель среднего разряда 3  | чел.-ч        | 7.6245 | 30.498   | 8.530      | 260.15    | 103.550            | 3 158.07 | 12.14  |    |                         |  |
| 6. 2. | 31000-0001    | Затраты труда машинистов  | чел.-ч        | 0.1375 | 0.55     | 13.509     | 7.43      | 163.891            | 90.14    | 12.132 |    |                         |  |
| 6. 3. | X02-1141      | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т   | маш.-ч (1)    | 0.1375 | 0.55     | 111.99     | 61.59     | 722.96             | 397.63   | 6.456  |    |                         |  |
| 6. 4. | X33-1531      | Пила дисковая электрическая   | маш.-ч        | 0.2    | 0.8      | 13.50      | 7.43      | 163.89             | 90.14    | 12.132 |    |                         |  |
| 6. 5. | X40-0001      | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  | маш.-ч (1)    | 0.1375 | 0.55     | 87.17      | 0.76      | 4.09               | 3.27     | 4.303  |    |                         |  |
|       |               |   |               |        |          |            | 47.94     | 598.30             | 329.07   | 6.864  |    |                         |  |
| 6. 6. | C101-1805     | Гвозди строительные   | т             | 0.0014 | 0.0056   | 11.60      | 6.38      |                    |          |        |    |                         |  |
| 6. 7. | C102-0010     | Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта | м3            | 0.06   | 0.24     | 5 160.53   | 28.90     | 50 419.27          | 282.35   | 9.77   |    |                         |  |
|       |               | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта                         | м3            |        |          | 690.50     | 165.72    | 6 128.57           | 1 470.86 | 8.876  |    |                         |  |
| 6. 8. | c102-0048     |   | м3            | 0.06   | 0.24     | 1 371.17   | 329.08    | 5 863.53           | 1 407.25 | 4.276  |    |                         |  |
| 6. 9. | c102-0060     | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта                    | м3            | 0.1    | 0.4      | 1 454.15   | 581.66    | 5 863.53           | 2 345.41 | 4.032  |    |                         |  |

< 2015 \* 2 \* 02-01-07 >

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

|     |               |  |                                 |      |          |                     |          |        |          |       |
|-----|---------------|--|---------------------------------|------|----------|---------------------|----------|--------|----------|-------|
| 7.  | C203-0177     | Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой  | м2                              | 2    | 290.54   | 106%                | 283.63   | 90%    | 2 923.39 | 9.625 |
| 8.  | C203-0254     | Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2  | м2                              | 2    | 112.60   | =(118*0.9)<br>54%   | 144.49   | 43%    | 1 396.73 | 7.176 |
| 9.  | C101-0933     | Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий односторонних высотой до 1,5 м | комплект                        | 4    | 22.94    | =(63*0.85)<br>70.48 | 91.76    | 807.99 | 1 615.98 | 3.072 |
| 10. | E15-04-024-05 | Простая окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов   | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.04 | 1 005.54 | 40.22               | 6 512.49 | 260.51 | 6.477    |       |

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

|         |            |   |            |        |           |        |                      |        |       |  |
|---------|------------|---|------------|--------|-----------|--------|----------------------|--------|-------|--|
| 10. 1.  | 31-1032    | Рабочий строитель среднего разряда 3,2  | чел.-ч     | 2.0493 | 8.740     | 17.91  | 106.100              | 217.43 | 12.14 |  |
| 10. 2.  | 31000-0001 | Затраты труда машинистов  | чел.-ч     | 0.0005 | 20.000    | 0.01   | 140.000              | 0.07   | 7     |  |
| 10. 3.  | X03-0954   | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м                | маш.-ч     | 0.0005 | 31.26     | 0.02   | 196.60               | 0.10   | 5     |  |
| 10. 4.  | X40-0001   | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  | (1) маш.-ч | 0.002  | 11.60     | 0.01   | 140.82               | 0.07   | 7     |  |
| 10. 5.  | C101-0420  | Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные МА-25                | (1) т      | 0.0245 | 87.17     | 0.02   | 598.30               | 1.20   | 7.059 |  |
| 10. 6.  | C101-0627  | Олифа комбинированная, марки К-2  | т          | 0.0015 | 11.60     | 0.02   | 33 938.30            | 33.26  | 1.661 |  |
| 10. 7.  | C101-1596  | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25                                    | м2         | 0.8    | 20 439.64 | 20.03  | 49 661.07            | 2.98   | 3.465 |  |
| 10. 8.  | C101-1667  | Шпатлевка масляно-клеевая   | т          | 0.005  | 14 323.20 | 0.86   | 108.84               | 3.48   | 5.524 |  |
| 10. 9.  | C101-1757  | Ветошь  | кг         | 0.23   | 19.65     | 0.63   | 9 583.85             | 1.92   | 3.368 |  |
| 10. 10. | C409-0639  | Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм | м3         | 0.0004 | 2 863.91  | 0.57   | 12.95                | 0.12   | 4     |  |
|         |            | Накладные расходы   |            |        | 100.61    | 970.99 |                      | 0.02   |       |  |
|         |            | Сметная прибыль   |            |        |           |        | 80%                  | 174.00 |       |  |
|         |            |   |            |        |           |        | =(105*0.9)<br>(0.85) | 80.47  |       |  |

< 2015 \* 2 \* 02-01-07 >

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 |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |

$= (55 * 0.85)$   
 $= (55 * 0.85 * (0.8))$

Всего с НР и СП

|       |               |   |                |                 |          |                          |           |           |          |
|-------|---------------|---|----------------|-----------------|----------|--------------------------|-----------|-----------|----------|
| 11.   | E10-01-044-12 | Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (Применительно) | 100 м2 проемов | 0.16            | 6 613.49 | 1 058.17                 | 43 463.00 | 6 954.08  | 6 572    |
| 11.1. | 31-1025       | Рабочий строитель среднего разряда 2,5  | чел.-ч         | 91.7585         | 14.68136 | 8.170                    | 119.95    | 99.180    | 12.14    |
| 11.2. | 31000-0001    | Затраты труда машинистов  | чел.-ч         | 0.0875          | 0.014    | 13.571                   | 0.19      | 163.571   | 2.29     |
| 11.3. | X02-1141      | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т                     | маш.-ч         | 0.0875          | 0.014    | 111.99                   | 1.57      | 722.96    | 10.12    |
| 11.4. | X40-0001      | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  | (1)            | 0.1375          | 0.022    | 13.50                    | 0.19      | 163.89    | 2.29     |
|       |               |   | маш.-ч         |                 |          | 87.17                    | 1.92      | 598.30    | 13.16    |
|       |               |   | (1)            |                 |          | 11.60                    | 0.26      |           |          |
| 11.5. | C101-0195     | Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм  | т              | 0.0012          | 0.000192 | 6 180.64                 | 1.19      | 50 508.57 | 9.70     |
| 11.6. | C101-1706     | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм   | т              | 0.72            | 0.1152   | 8 103.62                 | 933.54    | 47 439.23 | 5 465.00 |
|       |               | Накладные расходы   |                | 106%            |          | 127.35                   | 90%       |           | 1 312.55 |
|       |               |   |                | $= (118 * 0.9)$ |          | $= (118 * 0.9 * (0.85))$ |           |           | 627.11   |
|       |               | Сметная прибыль   |                | 54%             |          | 64.88                    | 43%       |           |          |
|       |               |   |                | $= (63 * 0.85)$ |          | $= (63 * 0.85 * (0.8))$  |           |           |          |
|       |               | Всего с НР и СП   |                |                 |          | 1 250.40                 |           |           | 8 893.74 |

Всего с НР и СП

|       |            |   |        |                     |          |          |           |           |          |
|-------|------------|---|--------|---------------------|----------|----------|-----------|-----------|----------|
| 12.   | E58-20-3   | Смена обделок из листовой стали (брандауэров и парапетов без обделки боковых стенок) шириной до 1 м | 100 м  | 0.06                | 3 972.68 | 238.37   | 27 614.97 | 1 656.89  | 6 951    |
| 12.1. | 31-1030    | Рабочий строитель среднего разряда 3  | чел.-ч | 70.25               | 4.215    | 8.530    | 35.95     | 103.550   | 436.46   |
| 12.2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов  | чел.-ч | 0.18                | 0.0108   | 12.037   | 0.13      | 140.741   | 1.52     |
| 12.3. | X03-0954   | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м                            | маш.-ч | 0.18                | 0.0108   | 31.26    | 0.34      | 196.60    | 2.12     |
| 12.4. | X40-0001   | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  | (1)    | 0.07                | 0.0042   | 11.60    | 0.13      | 140.82    | 1.52     |
|       |            |   | маш.-ч |                     |          | 87.17    | 0.37      | 598.30    | 2.51     |
|       |            |   | (1)    |                     |          | 11.60    | 0.05      |           |          |
| 12.5. | C101-0794  | Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм   | т      | 0.012               | 0.00072  | 7 927.38 | 5.71      | 43 055.75 | 31.00    |
| 12.6. | C101-1805  | Гвозди строительные   | т      | 0.004               | 0.00024  | 5 160.53 | 1.24      | 50 419.27 | 12.10    |
| 12.7. | C101-1875  | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм   | т      | 0.412               | 0.02472  | 7 878.53 | 194.76    | 47 439.23 | 1 172.70 |
| 12.8. | c509-9900  | Строительный мусор  | т      | 0.492               | 0.02952  |          |           |           |          |
|       |            | Накладные расходы   |        | 83%                 |          | 29.95    | 71%       |           | 310.97   |
|       |            |   |        | $= (83.0 * (0.85))$ |          | 23.45    | 52%       |           | 227.75   |
|       |            | Сметная прибыль   |        |                     |          |          |           |           |          |

&lt; 2015 \* 2 \* 02-01-07 &gt;

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

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |                         |    |  |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------------------------|----|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | Форма по МДС 81-35.2004 |    |  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   | 10                      | 11 |  |

=(65.0\* (0.8))

Всего с НР и СП

|        |           |   |               |        |                              |                               |                 |                 |              |
|--------|-----------|---|---------------|--------|------------------------------|-------------------------------|-----------------|-----------------|--------------|
| 13.    | E58-5-6   | Ремонт деревянных элементов конструкций крыш выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов | 1 шт.         | 8      | 77.88                        | 623.01                        | 567.52          | 4 540.12        | 7.287        |
| 13. 1. | 31-1028   | Рабочий строитель среднего разряда 2,8  | чел.-ч        | 11.36  | 8.380                        | 95.20                         | 101.730         | 1 155.65        | 12.14        |
| 13. 2. | X03-0401  | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)   | маш.-ч        | 4.08   | 1.70                         | 6.94                          | 5.37            | 21.91           | 3.157        |
| 13. 3. | X40-0001  | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  | маш.-ч<br>(1) | 2.16   | <u>87.17</u><br><u>11.60</u> | <u>188.29</u><br><u>25.06</u> | <u>598.30</u>   | <u>1 292.33</u> | <u>6.864</u> |
| 13. 4. | C101-0782 | Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг   | т             | 0.008  | 6 400.66                     | 51.21                         | 24 249.39       | 194.00          | 3.788        |
| 13. 5. | C102-0008 | Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м                | м3            | 0.536  | 524.95                       | 281.37                        | 3 500.43        | 1 876.23        | 6.668        |
|        |           | Накладные расходы   |               | 83%    | 79.02                        |                               | 71%             | 820.51          |              |
|        |           | Сметная прибыль   |               | 65%    | 61.88                        |                               | 52%             | 600.94          |              |
|        |           | Всего с НР и СП   |               |        | 763.91                       |                               |                 | 5 961.57        |              |
| 14.    | E58-5-4   | Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок                             | 100 м         | 1.6    | 2 687.45                     | 4 299.94                      | 20 538.97       | 32 862.36       | 7.643        |
| 14. 1. | 31-1030   | Рабочий строитель среднего разряда 3  | чел.-ч        | 213.2  | 8.530                        | 1 818.60                      | 103.550         | 22 076.86       | 12.14        |
| 14. 2. | X03-0401  | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)   | маш.-ч        | 0.832  | 1.70                         | 1.41                          | 5.37            | 4.47            | 3.17         |
| 14. 3. | X40-0001  | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  | маш.-ч<br>(1) | 0.304  | <u>87.17</u><br><u>11.60</u> | <u>26.50</u><br><u>3.53</u>   | <u>598.30</u>   | <u>181.88</u>   | <u>6.863</u> |
| 14. 4. | C101-0818 | Проволока светлая диаметром 3,0 мм  | т             | 0.012  | 7 071.80                     | 135.78                        | 33 221.76       | 637.86          | 4.698        |
| 14. 5. | C101-1805 | Гвозди строительные   | т             | 0.0208 | 5 160.53                     | 107.34                        | 50 419.27       | 1 048.72        | 9.77         |
| 14. 6. | C102-0060 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта        | м3            | 1.52   | 1 454.15                     | 2 210.31                      | 5 863.53        | 8 912.57        | 4.032        |
| 14. 7. | c509-9900 | Строительный мусор  | т             | 0.9024 |                              |                               |                 |                 |              |
|        |           | Накладные расходы   |               | 83%    | 1 509.44                     |                               | 71%             | 15 674.57       |              |
|        |           | Сметная прибыль   |               | 65%    | 1 182.09                     |                               | =(83.0* (0.85)) | 11 479.97       |              |
|        |           | Всего с НР и СП   |               |        | 6 991.47                     |                               | =(65.0* (0.8))  | 60 016.90       |              |



&lt; 2015 \* 2 \* 02-01-07 &gt;

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

Форма по МДС 81-35.2.004

| 1  | 2             | 3   | 4  | 5        | 6         | 7          | 8        | 9                     | 10        | 11     |
|--|---------------|---|--|----------|-----------|------------|----------|-----------------------|-----------|--------|
| 15.                                      | E26-02-018-01 | Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 | 100 м2<br>обработки<br>ваемой<br>поверхности |          |           | 287.63     | 2 180.27 | 2 273.46              | 17 232.82 | 7.904  |
| Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 |               |   |  |          |           |            |          |                       |           |        |
| 15. 1.                                   | 31-1039       | Рабочий строитель среднего разряда 3,9  | чел.-ч                                       | 14.8465  | 112.53647 | 9.510      | 1 070.22 | 115.450               | 12 992.34 | 12.14  |
| 15. 2.                                   | 31000-0001    | Затраты труда машинистов  | чел.-ч                                       | 0.175    | 1.3265    | 11.602     | 15.39    | 140.822               | 186.80    | 12.138 |
| 15. 3.                                   | X03-0952      | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м  | маш.-ч                                       | 0.175    | 1.3265    | 27.66      | 36.69    | 189.49                | 251.36    | 6.851  |
| 15. 4.                                   | X34-0101      | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт  | (1)<br>маш.-ч                                | 14.8875  | 112.84725 | 11.60      | 15.39    | 140.82                | 186.80    | 12.138 |
| 15. 5.                                   | X40-0001      | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  | маш.-ч<br>(1)                                | 0.425    | 3.2215    | 87.17      | 280.82   | 598.30                | 1 927.42  | 6.864  |
| 15. 6.                                   | C101-1757     | Ветошь  | кг   | 1        | 7.58      | 3.00       | 22.74    | 12.95                 | 98.16     | 4.317  |
| 15. 7.                                   | C411-0001     | Вода  | м3   | 0.01     | 0.0758    | 2.41       | 0.18     | 77%                   | 10 147.94 |        |
| Накладные расходы                        |               |   |  |          |           | 90%        | 977.05   |                       |           |        |
| Сметная прибыль                          |               |   |  |          |           | =(100*0.9) |          | =(100*0.9*<br>(0.85)) |           |        |
| Всего с НР и СП                          |               |   |  |          |           | 60%        | 651.37   | 48%                   | 6 325.99  |        |
|  |               |   |  |          |           | =(70*0.85) |          | =(70*0.85*<br>(0.8))  |           |        |
| 16.                                      | C113-8104     | Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)  | л  | 203.3967 |           | 35.54      | 7 228.72 | 117.84                | 23 968.27 | 3.316  |
|  |               | Объем: 244.076/1.2  |  |          |           |            | 3 808.69 |                       | 33 706.75 |        |
| 17.                                      | E14-02-015-01 | Покрытие пленкой стен и кровель   | 100 м2<br>покрыт<br>я                        | 3.64     |           | 196.40     | 714.90   | 1 635.01              | 5 951.41  | 8.325  |
| Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 |               |   |  |          |           |            |          |                       |           |        |
| 17. 1.                                   | 31-1025       | Рабочий строитель среднего разряда 2,5  | чел.-ч                                       | 14.145   | 51.4878   | 8.170      | 420.66   | 99.180                | 5 106.56  | 12.14  |
| 17. 2.                                   | X40-0001      | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  | маш.-ч<br>(1)                                | 0.0125   | 0.0455    | 87.17      | 3.97     | 598.30                | 27.22     | 6.856  |
| 17. 3.                                   | C101-0308     | Канаты трехпрядные из капроновых нитей  | т  | 0.00085  | 0.003094  | 11.60      | 0.53     |                       |           |        |
| 17. 4.                                   | C101-0795     | Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм   | т  | 0.00085  | 0.003094  | 86 075.23  | 266.32   | 214 683.42            | 664.23    | 2.494  |
| 17. 5.                                   | C101-1805     | Гвозди строительные   | т  | 0.00011  | 0.0004004 | 7 071.80   | 21.88    | 43 055.75             | 133.21    | 6.088  |
| Накладные расходы                        |               |   |  |          |           | 93%        | 2.07     | 50 419.27             | 20.19     | 9.754  |
|  |               |   |  |          |           |            | 391.21   | 79%                   | 4 034.18  |        |





< 2015 \* 2 \* 02-01-07 >

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     |
|--|---------------|--|------------------|------------|----------|----------|----------|--------------------|-----------|--------|
| 22.                                      | C101-1875     | Сталь листовая оцинкованная<br>толщиной листа 0,7 мм                                       | т                |            | 0.1456   | 7 878.53 | 1 147.11 | 47 439.23          | 6 907.15  | 6.021  |
| Объем: 0.04*3.64                         |               |  |                  |            |          |          |          |                    |           |        |
| 23.                                      | П-райс 3.     | Коньковый элемент из оцинкованной стали  | м                |            | 28       | 32.00    | 896.00   | 177.92             | 4 981.76  | 5.56   |
| 24.                                      | E12-01-012-01 | Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)   | 100 м ограждения |            | 0.7      | 158.32   | 110.83   | 1 362.25           | 953.56    | 8.604  |
| Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 |               |  |                  |            |          |          |          |                    |           |        |
| 24. 1.                                   | 31-1033       | Рабочий строитель среднего разряда 3,3   | чел.-ч           | 7.6705     | 5.36935  | 8.860    | 47.57    | 107.560            | 577.53    | 12.14  |
| 24. 2.                                   | 31000-0001    | Затраты труда машинистов   | чел.-ч           | 0.3625     | 0.25375  | 13.517   | 3.43     | 163.862            | 41.58     | 12.122 |
| 24. 3.                                   | X02-0129      | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т                                | маш.-ч (1)       | 0.225      | 0.1575   | 86.40    | 13.61    | 828.09             | 130.42    | 9.583  |
| 24. 4.                                   | X02-1141      | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т                  | маш.-ч (1)       | 0.1375     | 0.09625  | 13.50    | 2.13     | 163.89             | 25.81     | 12.117 |
| 24. 5.                                   | X04-0502      | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)                                     | маш.-ч (1)       | 2.3625     | 1.65375  | 111.99   | 10.78    | 722.96             | 69.58     | 6.455  |
| 24. 6.                                   | X40-0001      | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т   | маш.-ч (1)       | 0.175      | 0.1225   | 13.50    | 1.30     | 163.89             | 15.77     | 12.131 |
| 24. 7.                                   | C101-1529     | Электроды диаметром 6 мм Э42   | т                | 0.0005     | 0.00035  | 8.10     | 13.40    | 34.11              | 56.41     | 4.21   |
| 24. 8.                                   | C101-1851     | Резина прессованная  | кг               | 0.52       | 0.364    | 87.17    | 10.68    | 598.30             | 73.29     | 6.862  |
| Накладные расходы                        |               |  |                  | 108%       |          | 11.60    | 1.42     |                    |           |        |
| Сметная прибыль                          |               |  |                  | 55%        |          | 31.40    | 3.36     | 62 497.47          | 21.87     | 6.509  |
|  |               |  |                  | =(120*0.9) |          |          | 55.08    | 92%                | 569.58    | 2.14   |
|  |               |  |                  | =(120*0.9) |          |          |          | =(120*0.9* (0.85)) |           |        |
|  |               |  |                  | =(65*0.85) |          |          | 28.05    | 44%                | 272.41    |        |
|  |               |  |                  | =(65*0.85) |          |          |          | =(65*0.85* (0.8))  |           |        |
| Всего с НР и СП                          |               |  |                  |            |          |          | 193.96   |                    | 1 795.55  |        |
| 25.                                      | П-райс 1.     | Снегозадержатель   | м                |            | 70       | 96.02    | 6 721.40 | 533.87             | 37 370.90 | 5.56   |
| 26.                                      | E12-01-013-03 | Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой | 100 м2 утепления |            | 2.8      | 594.36   | 1 664.20 | 6 798.67           | 19 036.26 | 11.439 |
| Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 |               |  |                  |            |          |          |          |                    |           |        |
| 26. 1.                                   | 31-1039       | Рабочий строитель среднего разряда 3,9   | чел.-ч           | 52.371     | 146.6388 | 9.510    | 1 394.54 | 115.450            | 16 929.45 | 12.14  |
| 26. 2.                                   | 31000-0001    | Затраты труда машинистов   | чел.-ч           | 0.6875     | 1.925    | 13.501   | 25.99    | 163.891            | 315.49    | 12.139 |
| 26. 3.                                   | X02-0129      | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т                                | маш.-ч (1)       | 0.4375     | 1.225    | 86.40    | 105.84   | 828.09             | 1 014.41  | 9.584  |
| 26. 4.                                   | X02-1141      | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т                  | маш.-ч (1)       | 0.25       | 0.7      | 13.50    | 16.54    | 163.89             | 200.77    | 12.138 |
|  |               |  |                  |            |          | 111.99   | 78.39    | 722.96             | 506.07    | 6.456  |
|  |               |  |                  |            |          | 13.50    | 9.45     | 163.89             | 114.72    | 12.14  |

&lt; 2015 \* 2 \* 02-01-07 &gt;

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    |
|--------|----------|--|---------------|------|------|--------------------|----------------|------------------------------|-----------|-------|
| 26. 5. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч<br>(1) | 0.35 | 0.98 | 87.17<br>11.60     | 85.43<br>11.37 | 598.30                       | 586.33    | 6.863 |
|        |          | Накладные расходы                            |               |      |      | 108%<br>=(120*0.9) | 1 534.17       | 92%<br>=(120*0.9*<br>(0.85)) | 15 865.34 |       |
|        |          | Сметная прибыль                              |               |      |      | 55%<br>=(65*0.85)  | 781.29         | 44%<br>=(65*0.85*<br>(0.8))  | 7 587.77  |       |
|        |          | Всего с НР и СП                              |               |      |      |                    | 3 979.66       |                              | 42 489.37 |       |

|     |           |                                |    |       |        |        |          |          |           |      |
|-----|-----------|--------------------------------|----|-------|--------|--------|----------|----------|-----------|------|
| 27. | П-райс 5. | Плиты термоплазальт Лайт PL-35 | м3 | 28.84 | 222.46 | 288.84 | 6 415.75 | 1 236.88 | 35 671.62 | 5.56 |
|     |           | Объем: 28*1.03                 |    |       |        |        |          |          |           |      |

|     |               |  |  |     |        |        |          |          |        |  |
|-----|---------------|--|--|-----|--------|--------|----------|----------|--------|--|
| 28. | E12-01-015-03 | Устройство пароизоляции прокладочной в один слой | 100 м2<br>изолируе<br>мой<br>поверхно<br>сти | 2.8 | 103.16 | 288.84 | 1 144.43 | 3 204.38 | 11.094 |  |
|-----|---------------|--|--|-----|--------|--------|----------|----------|--------|--|

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

|        |            |   |               |        |         |                    |               |                              |                 |                 |
|--------|------------|---|---------------|--------|---------|--------------------|---------------|------------------------------|-----------------|-----------------|
| 28. 1. | 31-1032    | Рабочий строитель среднего разряда 3,2                                    | чел.-ч        | 9.016  | 25.2448 | 8.740              | 220.64        | 106.100                      | 2 678.47        | 12.14           |
| 28. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов  | чел.-ч        | 0.1625 | 0.455   | 13.495             | 6.14          | 163.890                      | 74.57           | 12.145          |
| 28. 3. | X02-0129   | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т               | маш.-ч<br>(1) | 0.1    | 0.28    | 86.40<br>13.50     | 24.19<br>3.78 | 828.09<br>163.89             | 231.87<br>45.89 | 9.585<br>12.14  |
| 28. 4. | X02-1141   | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч<br>(1) | 0.0625 | 0.175   | 111.99<br>13.50    | 19.60<br>2.36 | 722.96<br>163.89             | 126.52<br>28.68 | 6.455<br>12.153 |
| 28. 5. | X40-0001   | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т                              | маш.-ч<br>(1) | 0.1    | 0.28    | 87.17<br>11.60     | 24.41<br>3.25 | 598.30                       | 167.52          | 6.863           |
|        |            | Накладные расходы   |               |        |         | 108%<br>=(120*0.9) | 244.92        | 92%<br>=(120*0.9*<br>(0.85)) | 2 532.80        |                 |
|        |            | Сметная прибыль   |               |        |         | 55%<br>=(65*0.85)  | 124.73        | 44%<br>=(65*0.85*<br>(0.8))  | 1 211.34        |                 |
|        |            | Всего с НР и СП   |               |        |         |                    | 658.49        |                              | 6 948.52        |                 |

|     |           |  |    |     |      |          |       |          |       |  |
|-----|-----------|--|----|-----|------|----------|-------|----------|-------|--|
| 29. | C101-4135 | Пленка пароизоляционная ЮТАФол (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос) | м2 | 308 | 8.52 | 2 624.16 | 24.16 | 7 441.28 | 2.836 |  |
|-----|-----------|--|----|-----|------|----------|-------|----------|-------|--|

Объем: 280\*1.1

|        |               |  |                |      |        |        |          |          |       |  |
|--------|---------------|--|----------------|------|--------|--------|----------|----------|-------|--|
| 30.    | E10-01-023-01 | Укладка ходовых досок                  | 100 м<br>ходов | 0.55 | 922.87 | 507.57 | 4 851.86 | 2 668.52 | 5.257 |  |
| 30. 1. | 31-1028       | Рабочий строитель среднего разряда 2,8 | чел.-ч         | 3.8  | 2.09   | 17.51  | 101.730  | 212.62   | 12.14 |  |
| 30. 2. | 31000-0001    | Затраты труда машинистов               | чел.-ч         | 0.08 | 0.044  | 0.59   | 163.864  | 7.21     | 12.22 |  |

| < 2015 * 2 * 02-01-07 > |               |  |                |            |          |                 |                 |                       |                  |                 |
|-------------------------|---------------|--|----------------|------------|----------|-----------------|-----------------|-----------------------|------------------|-----------------|
| 1                       | 2             | 3  | 4              | 5          | 6        | 7               | 8               | 9                     | 10               | 11              |
| 30. 3.                  | X02-1141      | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т  | маш.-ч<br>(1)  | 0.08       | 0.044    | 111.99<br>13.50 | 4.93<br>0.59    | 722.96<br>163.89      | 31.81<br>7.21    | 6.452<br>12.22  |
| 30. 4.                  | X40-0001      | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т   | маш.-ч<br>(1)  | 0.04       | 0.022    | 87.17<br>11.60  | 1.92<br>0.26    | 598.30                | 13.16            | 6.854           |
| 30. 5.                  | C101-1805     | Гвозди строительные  | т              | 0.00066    | 0.000363 | 5 160.53        | 1.87            | 50 419.27             | 18.30            | 9.786           |
| 30. 6.                  | C102-0077     | Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта                            | м3             | 1.2        | 0.66     | 729.31          | 481.34          | 3 625.20              | 2 392.63         | 4.971           |
|                         |               | Накладные расходы  |                | 106%       |          | 19.19           |                 | 90%                   | 197.85           |                 |
|                         |               |  |                | =(118*0.9) |          |                 |                 | =(118*0.9*<br>(0.85)) |                  |                 |
|                         |               | Сметная прибыль  |                | 54%        |          | 9.77            |                 | 43%                   | 94.53            |                 |
|                         |               |  |                | =(63*0.85) |          |                 |                 | =(63*0.85*<br>(0.8))  |                  |                 |
|                         |               | Всего с НР и СП  |                |            |          | 536.53          |                 |                       | 2 960.90         |                 |
| 31.                     | E46-04-001-04 | Разборка кирпичных стен (Применительно. Разборка вентиляционных шахт)  | 1 м3           |            | 1        | 191.54          | 191.54          | 1 462.17              | 1 462.17         | 7.634           |
| 31. 1.                  | 31-1033       | Рабочий строитель среднего разряда 3,3   | чел.-ч         | 8.24       | 8.24     | 8.860           | 73.01           | 107.560               | 886.29           | 12.14           |
| 31. 2.                  | 31000-0001    | Затраты труда машинистов   | чел.-ч         | 1.15       | 1.15     | 10.061          | 11.57           | 122.130               | 140.45           | 12.139          |
| 31. 3.                  | X05-0102      | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин | маш.-ч<br>(1)  | 1.15       | 1.15     | 100.01<br>10.06 | 115.01<br>11.57 | 492.49<br>122.13      | 566.36<br>140.45 | 4.924<br>12.139 |
| 31. 4.                  | X33-0804      | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические                                    | маш.-ч         | 2.3        | 2.3      | 1.53            | 3.52            | 4.14                  | 9.52             | 2.705           |
|                         |               | Накладные расходы  |                | 99%        |          |                 | 83.73           | 84%                   | 862.46           |                 |
|                         |               |  |                | =(110*0.9) |          |                 |                 | =(110*0.9*<br>(0.85)) |                  |                 |
|                         |               | Сметная прибыль  |                | 60%        |          |                 | 50.75           | 48%                   | 492.84           |                 |
|                         |               |  |                | =(70*0.85) |          |                 |                 | =(70*0.85*<br>(0.8))  |                  |                 |
|                         |               | Всего с НР и СП  |                |            |          | 326.02          |                 |                       | 2 817.47         |                 |
| 32.                     | E08-02-001-01 | Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м (Применительно) Кладка дымовых кирпичных труб       | 1 м3<br>кладки |            | 1        | 653.44          | 653.44          | 4 697.08              | 4 697.08         | 7.188           |
|                         |               | Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15   |                |            |          |                 |                 |                       |                  |                 |
| 32. 1.                  | 31-1027       | Рабочий строитель среднего разряда 2,7   | чел.-ч         | 6.21       | 6.21     | 8.310           | 51.60           | 100.880               | 626.47           | 12.14           |
| 32. 2.                  | 31000-0001    | Затраты труда машинистов   | чел.-ч         | 0.5        | 0.5      | 13.500          | 6.75            | 163.880               | 81.94            | 12.139          |
| 32. 3.                  | X02-0129      | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т  | маш.-ч<br>(1)  | 0.5        | 0.5      | 86.40<br>13.50  | 43.20<br>6.75   | 828.09<br>163.89      | 414.05<br>81.94  | 9.584<br>12.139 |

&lt; 2015 \* 2 \* 02-01-07 &gt;

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     |
|--------|-----------|--|----------|--------|----------|------------|--------------------|-----------------|----------|--------|
| 32. 4. | C102-0026 | Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта | м3       | 0.0005 | 0.0005   | 769.53     | 0.38               | 3 522.45        | 1.76     | 4.632  |
| 32. 5. | C402-0012 | Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25                                      | м3       | 0.24   | 0.24     | 506.69     | 121.61             | 2 679.77        | 643.14   | 5.289  |
| 32. 6. | C404-0005 | Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100                             | 1000 шт. | 0.394  | 0.394    | 1 105.54   | 435.58             | 7 643.81        | 3 011.66 | 6.914  |
| 32. 7. | C411-0001 | Вода   | м3       | 0.44   | 0.44     | 2.41       | 1.06               |                 |          |        |
|        |           | Накладные расходы  |          |        |          | 110%       | 64.20              | 93%             | 658.82   |        |
|        |           |  |          |        |          | =(122*0.9) | =(122*0.9* (0.85)) |                 |          |        |
|        |           | Сметная прибыль  |          |        |          | 68%        | 39.68              | 54%             | 382.54   |        |
|        |           |  |          |        |          | =(80*0.85) | =(80*0.85* (0.8))  |                 |          |        |
| 33.    | E61-31-1  | Оштукатуривание поверхностей дымовых труб  | 100 м2   | 0.31   | 0.31     | 2 000.60   | 620.18             | 19 684.76       | 5 738.44 | 9.84   |
| 33. 1. | 31-1037   | Рабочий строитель среднего разряда 3,7   | чел.-ч   | 131.4  | 40.734   | 9.290      | 378.42             | 112.780         | 4 593.98 | 12.14  |
| 33. 2. | X03-0401  | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)                                    | маш.-ч   | 1.1    | 0.341    | 1.70       | 0.58               | 5.37            | 1.83     | 3.155  |
| 33. 3. | C402-0083 | Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6                               | м3       | 1.82   | 0.5642   | 427.02     | 240.92             | 2 670.09        | 1 506.46 | 6.253  |
| 33. 4. | C411-0001 | Вода   | м3       | 0.35   | 0.1085   | 2.41       | 0.26               |                 |          |        |
|        |           | Накладные расходы  |          |        |          | 79%        | 298.95             | 67%             | 3 077.97 |        |
|        |           |  |          |        |          | 50%        | 189.21             | =(79.0* (0.85)) | 1 837.59 |        |
|        |           | Сметная прибыль  |          |        |          |            | 1 108.34           | =(50.0* (0.8))  |          |        |
| 34.    | E62-37-1  | Окраска известковыми составами печей, стояков, труб  | 100 м2   | 0.31   | 0.31     | 123.98     | 38.44              | 1 346.03        | 417.26   | 10.855 |
| 34. 1. | 31-1030   | Рабочий строитель среднего разряда 3   | чел.-ч   | 12.17  | 3.7727   | 8.530      | 32.18              | 103.550         | 390.66   | 12.14  |
| 34. 2. | X40-0001  | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т   | маш.-ч   | 0.01   | 0.0031   | 87.17      | 0.27               | 598.30          | 1.85     | 6.852  |
| 34. 3. | C101-1757 | Ветошь   | (1)      | 0.1    | 0.031    | 11.60      | 0.04               |                 |          |        |
| 34. 4. | C101-1815 | Краски сухие для внутренних работ  | кг       | 0.0004 | 0.000124 | 3.00       | 0.09               | 12.95           | 0.40     | 4.444  |
| 34. 5. | C405-0253 | Известь строительная негашеная комовая, сорт I   | т        | 0.019  | 0.00589  | 12 556.27  | 1.56               | 40 678.69       | 5.04     | 3.231  |
| 34. 6. | C411-0001 | Вода   | м3       | 0.01   | 0.0031   | 734.50     | 4.33               | 3 277.79        | 19.31    | 4.46   |
|        |           |  |          |        |          | 2.41       | 0.01               |                 |          |        |

| 1          | 2                    | 3   | 4                    | 5      | 6           | 7               | 8               | 9                | 10               | 11           |
|------------|----------------------|---|----------------------|--------|-------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|--------------|
|            |                      | Накладные расходы   |                      |        |             | 80%             | 25.74           | 68%              | 265.65           |              |
|            |                      | Сметная прибыль   |                      |        |             | 50%             | 16.09           | 40%              | 156.26           |              |
|            |                      | Всего с НР и СП   |                      |        |             |                 | 80.27           | =(50.0* (0.8))   | 839.17           |              |
| <b>35.</b> | <b>E65-38-1</b>      | <b>Смена частей канализационного стояка над кровлей патрубка</b>  | <b>1 шт.</b>         |        | <b>4</b>    | <b>34.98</b>    | <b>139.91</b>   | <b>340.85</b>    | <b>1 363.40</b>  | <b>9.745</b> |
| 35. 1.     | 31-1027              | Рабочий строитель среднего разряда 2,7  | чел.-ч               | 3.15   | 12.6        | 8.310           | 104.71          | 100.880          | 1 271.09         | 12.14        |
| 35. 2.     | C101-0311            | Каболка   | т                    | 0.0004 | 0.0016      | 22 002.26       | 35.20           | 57 692.11        | 92.31            | 2.622        |
|            |                      | Накладные расходы   |                      |        |             | 103%            | 107.85          | 88%              | 1 118.56         |              |
|            |                      |   |                      |        |             |                 |                 | =(103.0* (0.85)) |                  |              |
|            |                      | Сметная прибыль   |                      |        |             | 60%             | 62.83           | 48%              | 610.12           |              |
|            |                      |   |                      |        |             |                 |                 | =(60.0* (0.8))   |                  |              |
|            |                      | Всего с НР и СП   |                      |        |             |                 | 310.59          |                  | 3 092.08         |              |
| <b>36.</b> | <b>C507-4330</b>     | <b>Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 110 мм</b>   | <b>м</b>             |        | <b>10</b>   | <b>43.52</b>    | <b>435.20</b>   | <b>108.29</b>    | <b>1 082.90</b>  | <b>2.488</b> |
| <b>37.</b> | <b>E53-21-7</b>      | <b>Ремонт и восстановление герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой герметизирующей нетвердеющей или силиконовыми и акриловыми герметиками</b> | <b>100 м</b>         |        | <b>0.65</b> | <b>3 519.36</b> | <b>2 287.60</b> | <b>27 242.46</b> | <b>17 707.60</b> | <b>7.741</b> |
| 37. 1.     | 31-1041              | Рабочий строитель среднего разряда 4,1  | чел.-ч               | 31.73  | 20.6245     | 9.760           | 201.30          | 118.490          | 2 443.80         | 12.14        |
| 37. 2.     | 31000-0001           | Затраты труда машинистов  | чел.-ч               | 21.02  | 13.663      | 10.830          | 147.97          | 131.475          | 1 796.34         | 12.14        |
| 37. 3.     | X05-0101             | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м3/мин  | маш.-ч               | 10.51  | 6.8315      | 90.00           | 614.84          | 481.15           | 3 286.98         | 5.346        |
|            |                      |   | (1)                  |        |             | 10.06           | 68.72           | 122.13           | 834.33           | 12.141       |
| 37. 4.     | X33-1557             | Шприц пневматический для заделки швов   | маш.-ч               | 10.51  | 6.8315      | 1.25            | 8.54            | 5.72             | 39.08            | 4.576        |
| 37. 5.     | X40-0001             | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  | маш.-ч               | 0.19   | 0.1235      | 87.17           | 10.77           | 598.30           | 73.89            | 6.861        |
|            |                      |   | (1)                  |        |             | 11.60           | 1.43            |                  |                  |              |
| 37. 6.     | x03-1001             | Автогидроподъемники высотой подъема 12 м  | маш.-ч               | 10.51  | 6.8315      | 83.76           | 572.21          | 448.58           | 3 064.47         | 5.355        |
|            |                      |   | (1)                  |        |             | 11.60           | 79.25           | 140.82           | 962.01           | 12.139       |
| 37. 7.     | c101-0599            | Мастика герметизирующая бутилкаучуковая Гермабутил-УМ   | кг                   | 75     | 48.75       | 18.05           | 879.94          | 180.50           | 8 799.38         | 10           |
|            |                      | Накладные расходы   |                      |        |             | 86%             | 300.37          | 73%              | 3 095.30         |              |
|            |                      |   |                      |        |             | 70%             | 244.49          | 56%              | 2 374.48         |              |
|            |                      | Сметная прибыль   |                      |        |             |                 |                 | =(86.0* (0.85))  |                  |              |
|            |                      |   |                      |        |             |                 |                 | =(70.0* (0.8))   |                  |              |
|            |                      | Всего с НР и СП   |                      |        |             |                 | 2 832.46        |                  | 23 177.38        |              |
| <b>38.</b> | <b>E12-01-009-02</b> | <b>Устройство желобов подвесных</b>   | <b>100 м желобов</b> |        | <b>0.72</b> | <b>5 525.20</b> | <b>3 978.13</b> | <b>29 697.98</b> | <b>21 382.55</b> | <b>5.375</b> |



| 1  | 2          | 3   | 4             | 5       | 6        | 7                  | 8                               | 9                           | 10        | 11     |
|--|------------|---|---------------|---------|----------|--------------------|---------------------------------|-----------------------------|-----------|--------|
| Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 |            |   |               |         |          |                    |                                 |                             |           |        |
| 38. 1.                                   | 31-1030    | Рабочий строитель среднего разряда 3                                      | чел.-ч        | 36.1215 | 26.00748 | 8.530              | 221.84                          | 103.550                     | 2 693.08  | 12.139 |
| 38. 2.                                   | 31000-0001 | Затраты труда машинистов  | чел.-ч        | 0.2     | 0.144    | 13.542             | 1.95                            | 163.958                     | 23.61     | 12.108 |
| 38. 3.                                   | X02-0129   | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т               | маш.-ч<br>(1) | 0.1375  | 0.099    | 86.40              | 8.55                            | 828.09                      | 81.98     | 9.588  |
| 38. 4.                                   | X02-1141   | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч<br>(1) | 0.0625  | 0.045    | 111.99             | 5.04                            | 722.96                      | 32.53     | 6.454  |
| 38. 5.                                   | X40-0001   | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т                              | маш.-ч<br>(1) | 0.1125  | 0.081    | 87.17              | 7.06                            | 598.30                      | 7.38      | 12.098 |
| 38. 6.                                   | C101-0173  | Гвозди провололочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм  | т             | 0.0038  | 0.002736 | 11.60              | 0.94                            |                             | 48.46     | 6.864  |
| 38. 7.                                   | C101-0788  | Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг                                      | т             | 0.169   | 0.12168  | 9 400.00           | 1 143.79                        | 24 249.39                   | 2 950.67  | 2.58   |
| 38. 8.                                   | C101-1875  | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм                         | т             | 0.452   | 0.32544  | 7 878.53           | 2 563.99                        | 47 439.23                   | 15 438.62 | 6.021  |
|  |            | Накладные расходы   |               |         |          | 108%<br>=(120*0.9) | 241.69<br>=(120*0.9*<br>(0.85)) | 92%<br>=(65*0.85*<br>(0.8)) | 2 499.35  |        |
|  |            | Сметная прибыль   |               |         |          | 55%<br>=(65*0.85)  | 123.08                          | 44%                         | 1 195.34  |        |
|  |            | Всего с НР и СП   |               |         |          |                    | 4 342.90                        |                             | 25 077.24 |        |
| 39.                                      | E58-10-6   | Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей             | 100 шт.       |         | 0.06     | 7 000.68           | 420.05                          | 27 963.09                   | 1 677.78  | 3.994  |
| 39. 1.                                   | 31-1030    | Рабочий строитель среднего разряда 3                                      | чел.-ч        | 53.1    | 3.186    | 8.530              | 27.18                           | 103.550                     | 329.91    | 12.139 |
| 39. 2.                                   | X40-0001   | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т                              | маш.-ч<br>(1) | 0.08    | 0.0048   | 87.17              | 0.42                            | 598.30                      | 2.87      | 6.833  |
| 39. 3.                                   | C101-0797  | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм                    | т             | 0.0004  | 0.000024 | 11.60              | 0.06                            | 21 800.53                   | 0.52      | 4.727  |
| 39. 4.                                   | C301-1104  | Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм  | шт.           | 100     | 6        | 65.39              | 392.34                          | 224.08                      | 1 344.48  | 3.427  |
|  |            | Накладные расходы   |               |         |          | 83%                | 22.56                           | 71%<br>=(83.0* (0.85))      | 234.24    |        |
|  |            | Сметная прибыль   |               |         |          | 65%                | 17.67                           | 52%<br>=(65.0* (0.8))       | 171.55    |        |
|  |            | Всего с НР и СП   |               |         |          |                    | 460.28                          |                             | 2 083.57  |        |
| 40.                                      | E58-10-3   | Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей                 | 100 шт.       |         | 0.12     | 3 871.81           | 464.62                          | 19 883.43                   | 2 386.01  | 5.135  |
| 40. 1.                                   | 31-1030    | Рабочий строитель среднего разряда 3                                      | чел.-ч        | 63.9    | 7.668    | 8.530              | 65.41                           | 103.550                     | 794.02    | 12.14  |
| 40. 2.                                   | X40-0001   | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т                              | маш.-ч<br>(1) | 0.08    | 0.0096   | 87.17              | 0.84                            | 598.30                      | 5.74      | 6.833  |



&lt; 2015 \* 2 \* 02-01-07 &gt;

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     |
|--------|-----------|---|---------------|--------|----------|----------------|--------------|------------------------|-----------|--------|
| 40. 3. | C101-0797 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм  | т             | 0.0004 | 0.000048 | 4 434.49       | 0.21         | 21 800.53              | 1.05      | 5      |
| 40. 4. | C201-1102 | Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140<br>Накладные расходы                  | шт.           | 100    |          | 33.18          | 398.16       | 132.10                 | 1 585.20  | 3.981  |
|        |           |   |               |        |          | 83%            | 54.29        | 71%<br>=(83.0* (0.85)) | 563.75    |        |
|        |           | Сметная прибыль   |               |        |          | 65%            | 42.52        | 52%<br>=(65.0* (0.8))  | 412.89    |        |
|        |           | Всего с НР и СП   |               |        |          |                | 561.43       |                        | 3 362.65  |        |
| 41.    | E58-10-5  | Смена отливов (отметов) водосточных труб  | 100 шт.       |        | 0.06     | 3 876.68       | 232.61       | 18 765.09              | 1 125.90  | 4.84   |
| 41. 1. | 31-1030   | Рабочий строитель среднего разряда 3  | чел.-ч        | 53.1   | 3.186    | 8.530          | 27.18        | 103.550                | 329.91    | 12.139 |
| 41. 2. | X40-0001  | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  | маш.-ч<br>(1) | 0.08   | 0.0048   | 87.17<br>11.60 | 0.42<br>0.06 | 598.30                 | 2.87      | 6.833  |
| 41. 3. | C101-0797 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм  | т             | 0.0004 | 0.000024 | 4 434.49       | 0.11         | 21 800.53              | 0.52      | 4.727  |
| 41. 4. | C201-1103 | Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм<br>Накладные расходы                        | шт.           | 100    | 6        | 34.15          | 204.90       | 132.10                 | 792.60    | 3.868  |
|        |           |   |               |        |          | 83%            | 22.56        | 71%<br>=(83.0* (0.85)) | 234.24    |        |
|        |           | Сметная прибыль   |               |        |          | 65%            | 17.67        | 52%<br>=(65.0* (0.8))  | 171.55    |        |
|        |           | Всего с НР и СП   |               |        |          |                | 272.84       |                        | 1 531.69  |        |
| 42.    | E58-10-1  | Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей  | 100 м         |        | 0.36     | 6 584.88       | 2 370.56     | 24 106.28              | 8 678.26  | 3.661  |
| 42. 1. | 31-1030   | Рабочий строитель среднего разряда 3  | чел.-ч        | 36.8   | 13.248   | 8.530          | 113.00       | 103.550                | 1 371.83  | 12.14  |
| 42. 2. | X40-0001  | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  | маш.-ч<br>(1) | 0.13   | 0.0468   | 87.17<br>11.60 | 4.08<br>0.54 | 598.30                 | 28.00     | 6.863  |
| 42. 3. | C101-0797 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм  | т             | 0.0005 | 0.00018  | 4 434.49       | 0.80         | 21 800.53              | 3.92      | 4.9    |
| 42. 4. | C201-1101 | Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140<br>Накладные расходы | м             | 114.5  | 41.22    | 54.65          | 2 252.67     | 176.48                 | 7 274.51  | 3.229  |
|        |           |   |               |        |          | 83%            | 93.80        | 71%<br>=(83.0* (0.85)) | 974.00    |        |
|        |           | Сметная прибыль   |               |        |          | 65%            | 73.46        | 52%<br>=(65.0* (0.8))  | 713.35    |        |
|        |           | Всего с НР и СП   |               |        |          |                | 2 537.82     |                        | 10 365.61 |        |
| 43.    | X03-1001  | Автогидроподъемники высотой подъема 12 м  | маш.-ч<br>(1) |        | 16.299   | 83.76          | 1 365.20     | 448.58                 | 7 311.41  | 5.356  |

Объем:  
26.55\*0.06+31.95\*0.12+30.2\*0.36

| < 2015 * 2 * 02-01-07 > |               |  |           | 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    |                         |  |  |
| 43. 1.                  | 31000-0001    | Затраты труда машинистов   | чел.-ч    | 1   | 16.299 | 11.600 | 189.07   | 140.820       | 2 295.23  | 12.14 |                         |  |  |
|                         |               | Накладные расходы  |           |   |        | 95%    | 179.62   | 81%           | 1 859.14  |       |                         |  |  |
|                         |               | Сметная прибыль  |           |   |        | 50%    | 94.54    | =(95* (0.85)) | 918.09    |       |                         |  |  |
|                         |               | Всего с НР и СП  |           |   |        |        | 1 639.36 | =(50* (0.8))  | 10 088.64 |       |                         |  |  |
| 44.                     | T01-01-01-041 | Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную   | 1 т груза | 8.5   | 42.98  | 365.33 | 276.52   | 2 350.42      | 6.434     |       |                         |  |  |
| 45.                     | T03-21-01-005 | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км | 1 т груза | 8.5   | 6.69   | 56.87  | 48.24    | 410.04        | 7.21      |       |                         |  |  |

|   |            |            |            |
|---|------------|------------|------------|
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ                               | 93 029.83  | 545 111.91 | 5.86       |
| СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ                                 | 10 109.18  | 104 658.56 | 10.353     |
| ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ | 6 434.57   | 62 466.72  | 9.708      |
| НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ | 109 573.58 | 712 237.19 | 6.5        |
| ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ          | 20         | 21 914.72  |            |
| НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ                  | 131 488.30 | 18         | 128 202.69 |
| ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА                           |            | 840 439.88 |            |

Составил: Гарльева Л.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Начальник РЦС

Н.Н.Мирошников

С.А.Сидорова

