

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



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
Ковровский район,  
п. Красный Октябрь,  
ул. Мира, д. 7**

**РЕМОНТ СИСТЕМЫ  
ХВС**

**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»

## ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт системы ХВС по адресу Ковровский район, п. Красный Октябрь, ул. Мира, д. 7

| №<br>пп | Наименование работ и затрат   | Единица<br>измерения      | Количество |
|---------|---|---------------------------|------------|
| 1       | 2   | 3                         | 4          |
| 1.      | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм   | 100 м<br>трубопровод<br>а | 1.6        |
| 2.      | Прокладка трубопроводов из полипропиленовых труб наружным диаметром 32 мм   | 100 м<br>трубопровод<br>а | 0.25       |
| 3.      | Труба из полипропилена PN 20/32   | м                         | 23.45      |
| 4.      | Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича             | 100<br>отверстий          | 0.16       |
| 5.      | Сверление отверстий на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к расценке 69-2-1                                  | 100<br>отверстий          | 0.32       |
| 6.      | Сверление отверстий на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм добавлять к расценке 69-2-1                                | 100<br>отверстий          | 0.32       |
| 7.      | Прокладка трубопроводов из полипропиленовых труб наружным диаметром 25 мм   | 100 м<br>трубопровод<br>а | 0.9        |
| 8.      | Труба из полипропилена PN 20/32   | м                         | 83.61      |
| 9.      | Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа   | 100 шт.                   | 0.01       |
| 10.     | Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 40 мм  | шт.                       | 1          |
| 11.     | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 40х1 1/4"<br><i>Водомерный узел</i> | шт.                       | 1          |
| 12.     | Прокладка трубопроводов из полипропиленовых труб наружным диаметром 40 мм   | 100 м<br>трубопровод<br>а | 0.02       |
| 13.     | Труба из полипропилена PN 20/40   | м                         | 1.874      |
| 14.     | Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 40 мм  | шт.                       | 3          |
| 15.     | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 40х1 1/4"                           | шт.                       | 4          |
| 16.     | Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 40 мм   | шт.                       | 3          |
| 17.     | Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 40 мм   | шт.                       | 2          |
| 18.     | Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм  | шт.                       | 2          |
| 19.     | Установка счетчиков (водомеров) диаметром до 40 мм  | 1 счетчик<br>(водомер)    | 1          |
| 20.     | Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 40 мм  | шт.                       | 1          |
| 21.     | Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа   | 100 шт.                   | 0.01       |
| 22.     | Установка манометров с трехходовым краном   | 1 компл.                  | 1          |
| 23.     | Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 25 мм   | шт.                       | 12         |
| 24.     | Изоляция трубопроводов трубками, в т.ч.   | 10 м<br>трубопровод<br>а  | 3.5        |
| 25.     | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 45 мм, толщина 9 мм   | м                         | 38.5       |

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

Объект: Капитальный ремонт системы ХВС по адресу Ковровский район, п. Красный Октябрь, ул. Мира, д. 7  
**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-01**  
(Локальный сметный расчет)  
на Капитальный ремонт системы ХВС по адресу Ковровский район, п. Красный Октябрь, ул. Мира, д. 7  
Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: **129.242** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **0.310** тыс. чел.ч  
Сметная заработная плата: **35.418** 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.     | E65-1-2                            | Разборка трубопроводов из  | 100 м             |                      | 1.6                 | 567.07                             | 907.31 | 6 340.35                          | 10 144.56 | 11.181 |
|        | (Постановление                     | водогазопроводных труб диаметром до                                      | трубопро          |                      |                     |                                    |        |                                   |           |        |
|        | № 862 от                           | 63 мм  | вода              |                      |                     |                                    |        |                                   |           |        |
|        | 02.08.2012)                        |  |                   |                      |                     |                                    |        |                                   |           |        |
|        |                                    | Объем: 70+90   |                   |                      |                     |                                    |        |                                   |           |        |
| 1. 1.  | 31-1027                            | Рабочий строитель среднего разряда 2,7                                   | чел.-ч            | 59.62                | 95.392              | 8.310                              | 792.71 | 100.880                           | 9 623.14  | 12.14  |
| 1. 2.  | 31000-0001                         | Затраты труда машинистов   | чел.-ч            | 0.17                 | 0.272               | 11.618                             | 3.16   | 140.809                           | 38.30     | 12.12  |
| 1. 3.  | X03-0954                           | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м | маш.-ч            | 0.17                 | 0.272               | 31.26                              | 8.50   | 196.60                            | 53.48     | 6.292  |
|        |                                    |  | (1)               |                      |                     | 11.60                              | 3.16   | 140.82                            | 38.30     | 12.12  |
| 1. 4.  | X04-0504                           | Аппарат для газовой сварки и резки                                       | маш.-ч            | 5.7                  | 9.12                | 1.20                               | 10.94  | 4.95                              | 45.14     | 4.126  |
| 1. 5.  | C101-0324                          | Кислород технический газообразный  | м3                | 4.73                 | 7.568               | 6.64                               | 50.25  | 37.63                             | 284.78    | 5.667  |
| 1. 6.  | C101-1602                          | Ацетилен газообразный технический  | м3                | 0.74                 | 1.184               | 37.93                              | 44.91  | 116.56                            | 138.01    | 3.073  |
| 1. 7.  | c509-9899                          | Строительный мусор и масса возвратных материалов                         | т                 | 0.34                 | 0.544               |                                    |        |                                   |           |        |
|        |                                    | Накладные расходы  |                   |                      |                     | 74%                                | 588.94 | 63%                               | 6 086.71  |        |

| < 1111 * 11 * 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     |
| Сметная прибыль                          |  |   |                           |   |           |           |          |                         |           |        |
| 50%                                      |  |   |                           |   |           |           | 397.94   | =(74.0* (0.85))         |           |        |
|  |  |   |                           |   |           |           |          | =(50.0* (0.8))          |           |        |
| Всего с НР и СП                          |  |   |                           |   |           |           | 1 894.19 | 20 095.85               |           |        |
| 2.                                       | E16-04-002-03<br>(Приказ № 253<br>от 17.11.2008)       | Прокладка трубопроводов<br>водоснабжения из напорных<br>полиэтиленовых труб низкого<br>давления среднего типа наружным<br>диаметром 32 мм | 100 м<br>трубопро<br>вода |   | 0.25      | 1 672.36  | 418.08   | 18 892.86               | 4 723.22  | 11.297 |
| Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 |  |   |                           |   |           |           |          |                         |           |        |
| 2. 1.                                    | 31-1042  | Рабочий строитель среднего разряда 4,2  | чел.-ч                    | 140.07  | 35.0175   | 9.920     | 347.37   | 120.430                 | 4 217.16  | 12.14  |
| 2. 2.                                    | 31000-0001   | Затраты труда машинистов  | чел.-ч                    | 0.1   | 0.025     | 13.600    | 0.34     | 164.000                 | 4.10      | 12.059 |
| 2. 3.                                    | X02-0129   | Краны башенные при работе на других<br>видах строительства 8 т  | маш.-ч<br>(1)             | 0.0625  | 0.015625  | 86.40     | 1.35     | 828.09                  | 12.94     | 9.585  |
| 2. 4.                                    | X02-1141   | Краны на автомобильном ходу при работе<br>на других видах строительства 10 т  | маш.-ч<br>(1)             | 0.0375  | 0.009375  | 111.99    | 1.05     | 722.96                  | 2.56      | 12.19  |
| 2. 5.                                    | X40-0001   | Автомобили бортовые, грузоподъемность до<br>5 т   | маш.-ч<br>(1)             | 0.275   | 0.06875   | 87.17     | 5.99     | 598.30                  | 6.78      | 6.457  |
| 2. 6.                                    | x39-2208   | Сварочный агрегат <Ротенбергер>   | маш.-ч                    | 5.8   | 1.45      | 11.60     | 0.80     |                         | 1.54      | 11.846 |
| 2. 7.                                    | C101-0137  | Дюбели с калиброванной головкой (в<br>обоймах) 3x58,5 мм  | т                         | 0.00051   | 0.0001275 | 36.82     | 53.39    | 281.88                  | 408.73    | 7.656  |
|  |  |   |                           |   |           | 22 288.50 | 2.84     | 60 401.10               | 7.70      | 2.711  |
| 2. 8.                                    | C101-0329  | Клей 88-СА  | кг                        | 0.17  | 0.0425    | 26.60     | 1.13     | 140.69                  | 5.98      | 5.292  |
| 2. 9.                                    | C101-1680  | Патроны для строительного-монтажного<br>пистолета   | 1000 шт.                  | 0.06  | 0.015     | 282.00    | 4.23     | 1 519.49                | 22.79     | 5.388  |
| 2. 10.                                   | C405-1601  | Известь строительная негашеная хлорная,<br>марки А  | кг                        | 0.004   | 0.001     | 2.15      |          | 9.51                    | 0.01      |        |
| 2. 11.                                   | C411-0001  | Вода  | м3                        | 1.21  | 0.3025    | 2.41      | 0.73     |                         |           |        |
| Накладные расходы                        |  |   |                           |   |           |           | 399.87   | 98%                     | 4 136.83  |        |
|  |  |   |                           |   |           |           |          | =(128*0.9*<br>(0.85))   |           |        |
| Сметная прибыль                          |  |   |                           |   |           |           | 246.87   | 56%                     | 2 363.91  |        |
|  |  |   |                           |   |           |           |          | =(83*0.85*<br>(0.8))    |           |        |
| Всего с НР и СП                          |  |   |                           |   |           |           | 1 064.82 |                         | 11 223.96 |        |
| 3.                                       | C507-3356<br>(Постановление<br>№ 862 от<br>02.08.2012) | Труба из полипропилена PN 20/32   | м                         |   | 23.45     | 16.67     | 390.91   | 77.94                   | 1 827.69  | 4.675  |
| Объем: 25.0*0.938                        |  |   |                           |   |           |           |          |                         |           |        |

| < 1111 * 11 * 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.                       | E69-2-1<br>(Постановление<br>№ 862 от<br>02.08.2012) | Сверление отверстий в кирпичных<br>стенах электроперфоратором<br>диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5<br>кирпича | 100<br>отверсти<br>й |       | 0.16    | 57.11 | 9.13  | 594.62  | 95.14  | 10.421  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. 1.                    | 31-1030  | Рабочий строитель среднего разряда 3   | чел.-ч               | 5.49  | 0.8784  | 8.530 | 7.49  | 103.550 | 90.96  | 12.139  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. 2.                    | X33-1451   | Перфораторы электрические  | маш.-ч               | 4.94  | 0.7904  | 2.08  | 1.64  | 5.29    | 4.18   | 2.549   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. 3.                    | c509-9900  | Строительный мусор   | т                    | 0.006 | 0.00096 | 78%   | 5.84  | 66%     | 60.03  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                          |  | Накладные расходы  |                      |       |         |       |       |         |        |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                          |  | Сметная прибыль  |                      |       |         | 50%   | 3.75  | 40%     | 36.38  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                          |  | Всего с НР и СП  |                      |       |         | 18.72 |       |         | 191.55 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.                       | E69-2-2<br>(Постановление<br>№ 862 от<br>02.08.2012) | Сверление отверстий на каждые 0,5<br>кирпича толщины стен добавлять к<br>расценке 69-2-1                         | 100<br>отверсти<br>й |       | 0.32    | 54.92 | 17.57 | 571.87  | 183.00 | 10.415  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                          |  | Объем: 16*2  |                      |       |         |       |       |         |        |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5. 1.                    | 31-1030  | Рабочий строитель среднего разряда 3   | чел.-ч               | 5.28  | 1.6896  | 8.530 | 14.41 | 103.550 | 174.96 | 12.14   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5. 2.                    | X33-1451   | Перфораторы электрические  | маш.-ч               | 4.75  | 1.52    | 2.08  | 3.16  | 5.29    | 8.04   | 2.544   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5. 3.                    | c509-9900  | Строительный мусор   | т                    | 0.006 | 0.00192 | 78%   | 11.24 | 66%     | 115.47 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                          |  | Накладные расходы  |                      |       |         |       |       |         |        |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                          |  | Сметная прибыль  |                      |       |         | 50%   | 7.21  | 40%     | 69.98  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                          |  | Всего с НР и СП  |                      |       |         | 36.02 |       |         | 368.45 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6.                       | E69-2-3<br>(Постановление<br>№ 862 от<br>02.08.2012) | Сверление отверстий на каждые 10 мм<br>диаметра свыше 20 мм добавлять к<br>расценке 69-2-1                       | 100<br>отверсти<br>й |       | 0.32    | 65.63 | 21.00 | 683.45  | 218.71 | 10.415  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                          |  | Объем: 16*2  |                      |       |         |       |       |         |        |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6. 1.                    | 31-1030  | Рабочий строитель среднего разряда 3   | чел.-ч               | 6.31  | 2.0192  | 8.530 | 17.22 | 103.550 | 209.09 | 12.139  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6. 2.                    | X33-1451   | Перфораторы электрические  | маш.-ч               | 5.68  | 1.8176  | 2.08  | 3.78  | 5.29    | 9.62   | 2.545   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6. 3.                    | c509-9900  | Строительный мусор   | т                    | 0.003 | 0.00096 | 78%   | 13.43 | 66%     | 138.00 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                          |  | Накладные расходы  |                      |       |         |       |       |         |        |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                          |  | Сметная прибыль  |                      |       |         | 50%   | 8.61  | 40%     | 83.64  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                          |  | Всего с НР и СП  |                      |       |         | 43.04 |       |         | 440.35 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

| < 1111 * 11 * 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     |   |  |  |  |                         |  |  |  |
| 7.                                       | E16-04-002-02<br>(Приказ № 253<br>от 17.11.2008)           | Прокладка трубопроводов<br>водоснабжения из напорных<br>полиэтиленовых труб низкого<br>давления среднего типа наружным<br>диаметром 25 мм | 100 м<br>трубопро<br>вода |         | 0.9      | 2 154.10              | 1 938.69 | 23 997.44             | 21 597.69 | 11.14  |   |  |  |  |                         |  |  |  |
| Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 |  |   |                           |         |          |                       |          |                       |           |        |   |  |  |  |                         |  |  |  |
| 7. 1.                                    | 31-1042  | Рабочий строитель среднего разряда 4,2  | чел.-ч                    | 172.086 | 154.8774 | 9.920                 | 1 536.38 | 120.430               | 18 651.88 | 12.14  |   |  |  |  |                         |  |  |  |
| 7. 2.                                    | 31000-0001   | Затраты труда машинистов  | чел.-ч                    | 0.1     | 0.09     | 13.556                | 1.22     | 163.889               | 14.75     | 12.09  |   |  |  |  |                         |  |  |  |
| 7. 3.                                    | X02-0129   | Краны башенные при работе на других<br>видах строительства 8 т  | маш.-ч<br>(1)             | 0.0625  | 0.05625  | 86.40                 | 4.86     | 828.09                | 46.58     | 9.584  |   |  |  |  |                         |  |  |  |
| 7. 4.                                    | X02-1141   | Краны на автомобильном ходу при работе<br>на других видах строительства 10 т  | маш.-ч<br>(1)             | 0.0375  | 0.03375  | 111.99                | 3.78     | 722.96                | 24.40     | 12.132 |   |  |  |  |                         |  |  |  |
| 7. 5.                                    | X40-0001   | Автомобили бортовые, грузоподъемность до<br>5 т   | маш.-ч<br>(1)             | 0.275   | 0.2475   | 13.50                 | 0.46     | 163.89                | 5.53      | 6.455  |   |  |  |  |                         |  |  |  |
| 7. 6.                                    | x39-2208   | Сварочный агрегат <Ротенбергер>   | маш.-ч                    | 10.15   | 9.135    | 87.17                 | 21.57    | 598.30                | 148.08    | 12.022 |   |  |  |  |                         |  |  |  |
| 7. 7.                                    | C101-0137  | Дюбели с калиброванной головкой (в<br>обоймах) 3х58,5 мм  | т                         | 0.00059 | 0.000531 | 11.60                 | 2.87     |                       |           | 6.865  |   |  |  |  |                         |  |  |  |
| 7. 8.                                    | C101-0329  | Клей 88-СА  | кг                        | 0.2     | 0.18     | 36.82                 | 336.35   | 281.88                | 2 574.97  | 7.656  |   |  |  |  |                         |  |  |  |
| 7. 9.                                    | C101-1680  | Патроны для строительно-монтажного<br>пистолета   | 1000 шт.                  | 0.069   | 0.0621   | 22 288.50             | 11.84    | 60 401.10             | 32.07     | 2.709  |   |  |  |  |                         |  |  |  |
| 7. 10.                                   | C405-1601  | Известь строительная негашеная хлорная,<br>марки А  | кг                        | 0.0025  | 0.00225  | 2.15                  |          | 9.51                  | 0.02      |        |   |  |  |  |                         |  |  |  |
| 7. 11.                                   | C411-0001  | Вода  | м3                        | 0.74    | 0.666    | 2.41                  | 1.61     |                       |           |        |   |  |  |  |                         |  |  |  |
|  |  | Накладные расходы   |                           |         |          | 115%                  | 1 768.24 | 98%                   | 18 293.31 |        |   |  |  |  |                         |  |  |  |
|  |  |   |                           |         |          | =(128*0.9)<br>(0.85)) |          | =(128*0.9*<br>(0.85)) |           |        |   |  |  |  |                         |  |  |  |
|  |  | Сметная прибыль   |                           |         |          | 71%                   | 1 091.70 | 56%                   | 10 453.32 |        |   |  |  |  |                         |  |  |  |
|  |  |   |                           |         |          | =(83*0.85)<br>(0.8))  |          | =(83*0.85*<br>(0.8))  |           |        |   |  |  |  |                         |  |  |  |
|  |  | Всего с НР и СП   |                           |         |          |                       | 4 798.63 |                       | 50 344.32 |        |   |  |  |  |                         |  |  |  |
| 8.                                       | C507-3356<br>(Постановление<br>№ 862 от<br>02.08.2012)     | Труба из полипропилена PN 20/32   | м                         |         | 83.61    | 16.67                 | 1 393.78 | 77.94                 | 6 516.56  | 4.675  |   |  |  |  |                         |  |  |  |
| Объем: 90*0.929                          |  |   |                           |         |          |                       |          |                       |           |        |   |  |  |  |                         |  |  |  |
| 9.                                       | Ц12-10-001-01<br>(Постановление<br>№ 862 от<br>02.08.2012) | Бобышки, штуцеры на условное<br>давление до 10 МПа  | 100 шт.                   |         | 0.01     | 2 161.03              | 21.61    | 17 604.68             | 176.06    | 8.147  |   |  |  |  |                         |  |  |  |
| Начисления: H17= 2                       |  |   |                           |         |          |                       |          |                       |           |        |   |  |  |  |                         |  |  |  |
| 9. 1.                                    | 31-2040  | Рабочий монтажник среднего разряда 4  | чел.-ч                    | 65.4    | 0.654    | 9.620                 | 6.29     | 116.790               | 76.38     | 12.141 |   |  |  |  |                         |  |  |  |
| 4  |  |   |                           |         |          |                       |          |                       |           |        |   |  |  |  |                         |  |  |  |





| < 1111 * 11 * 02-01-01 >                 |  |   |                     |        |          |            |        |                    |          |        | ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01 |  |  |  |  | Форма по МДС 81-35.2000 |  |  |  |
|--|--|---|---------------------|--------|----------|------------|--------|--------------------|----------|--------|---|--|--|--|--|-------------------------|--|--|--|
| 1  | 2  | 3   | 4                   | 5      | 6        | 7          | 8      | 9                  | 10       | 11     |   |  |  |  |  |                         |  |  |  |
| 12. 10.                                  | C405-1601  | Известь строительная негашеная хлорная, марки А   | кг                  | 0.0063 | 0.000126 | 2.15       |        |                    |          |        | 9.51  |  |  |  |  |                         |  |  |  |
| 12. 11.                                  | C411-0001  | Вода  | м3                  | 1.88   | 0.0376   | 2.41       | 0.09   |                    |          |        |   |  |  |  |  |                         |  |  |  |
|  |  | Накладные расходы   |                     |        |          | 115%       | 42.64  | 98%                | 441.24   |        |   |  |  |  |  |                         |  |  |  |
|  |  |   |                     |        |          | =(128*0.9) |        | =(128*0.9* (0.85)) |          |        |   |  |  |  |  |                         |  |  |  |
|  |  | Сметная прибыль   |                     |        |          | 71%        | 26.33  | 56%                | 252.13   |        |   |  |  |  |  |                         |  |  |  |
|  |  |   |                     |        |          | =(83*0.85) |        | =(83*0.85* (0.8))  |          |        |   |  |  |  |  |                         |  |  |  |
|  |  | Всего с НР и СП   |                     |        |          | 113.63     |        |                    | 1 196.24 |        |   |  |  |  |  |                         |  |  |  |
| 13.                                      | C507-3357<br>(Постановление № 862 от 02.08.2012)     | Труба из полипропилена PN 20/40   | м                   |        | 1.874    | 37.30      | 69.90  | 125.62             | 235.41   | 3.368  |   |  |  |  |  |                         |  |  |  |
| Объем: 2.0*0.937                         |  |   |                     |        |          |            |        |                    |          |        |   |  |  |  |  |                         |  |  |  |
| 14.                                      | C302-1835<br>(Постановление № 1010 от 21.09.2010)    | Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 40 мм  | шт.                 | 3      |          | 295.72     | 887.16 | 611.51             | 1 834.53 | 2.068  |   |  |  |  |  |                         |  |  |  |
| 15.                                      | C507-5100<br>(Постановление № 862 от 02.08.2012)     | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 40х1 1/4" | шт.                 | 4      |          | 75.30      | 301.20 | 355.05             | 1 420.20 | 4.715  |   |  |  |  |  |                         |  |  |  |
| 16.                                      | C507-5010<br>(Постановление № 862 от 02.08.2012)     | Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 40 мм                                     | шт.                 | 3      |          | 4.16       | 12.48  | 9.22               | 27.66    | 2.216  |   |  |  |  |  |                         |  |  |  |
| 17.                                      | C507-3289<br>(Постановление № 862 от 02.08.2012)     | Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 40 мм                                   | шт.                 | 2      |          | 7.74       | 15.48  | 24.59              | 49.18    | 3.177  |   |  |  |  |  |                         |  |  |  |
| 18.                                      | C507-3175<br>(Постановление № 862 от 02.08.2012)     | Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм  | шт.                 | 2      |          | 4.29       | 8.58   | 19.94              | 39.88    | 4.648  |   |  |  |  |  |                         |  |  |  |
| 19.                                      | E16-06-005-01<br>(Постановление № 862 от 02.08.2012) | Установка счетчиков (водомеров) диаметром до 40 мм  | 1 счетчик (водомер) | 1      |          | 6.35       | 6.35   | 63.80              | 63.80    | 10.047 |   |  |  |  |  |                         |  |  |  |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 |  |   |                     |        |          |            |        |                    |          |        |   |  |  |  |  |                         |  |  |  |
| 19. 1.                                   | 31-1038  | Рабочий строитель среднего разряда 3,8  | чел.-ч              | 0.4715 | 0.4715   | 9.400      | 4.43   | 114.120            | 53.81    | 12.141 |   |  |  |  |  |                         |  |  |  |
|  |  |   |                     |        |          |            |        |                    |          |        |   |  |  |  |  | 6                       |  |  |  |



| < 1111 * 11 * 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    |                         |  |  |
| 22. 2.                   | C101-0388  | Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный  | т                        | 0.00002   | 0.00002 | 15 026.77          | 0.30           | 44 880.91                    | 0.90     | 3     |                         |  |  |
| 22. 3.                   | C101-0628  | Олифа комбинированная, марки К-3  | т                        | 0.00001   | 0.00001 | 15 500.35          | 0.16           | 44 143.18                    | 0.44     | 2.75  |                         |  |  |
| 22. 4.                   | C101-1669  | Очес льняной  | кг                       | 0.01  | 0.01    | 36.85              | 0.37           | 117.45                       | 1.17     | 3.162 |                         |  |  |
| 22. 5.                   | C301-1465  | Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП-ЗУ-16 с трехходовым краном 11П18пкРу16         | компл.                   | 1   | 1       | 221.03             | 221.03         | 545.06                       | 545.06   | 2.466 |                         |  |  |
|                          |  | Накладные расходы   |                          |   |         | 115%<br>=(128*0.9) | 2.89           | 98%<br>=(128*0.9*<br>(0.85)) | 29.86    |       |                         |  |  |
|                          |  | Сметная прибыль   |                          |   |         | 71%<br>=(83*0.85)  | 1.78           | 56%<br>=(83*0.85*<br>(0.8))  | 17.06    |       |                         |  |  |
|                          |  | Всего с НР и СП   |                          |   |         |                    | 229.04         |                              | 624.96   |       |                         |  |  |
| 23.                      | C507-3287<br>(Постановление<br>№ 862 от<br>02.08.2012) | Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 25 мм   | шт.                      | 12  |         | 2.62               | 31.44          | 6.90                         | 82.80    | 2.634 |                         |  |  |
| 24.                      | E26-01-017-01<br>(Приказ № 339<br>от 13.07.2011)       | Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками | 10 м<br>трубопро<br>вода | 3.5   |         | 184.12             | 644.43         | 1 016.76                     | 3 558.64 | 5.522 |                         |  |  |
|                          |  | Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15  |                          |   |         |                    |                |                              |          |       |                         |  |  |
| 24. 1.                   | 31-1042  | Рабочий строитель среднего разряда 4,2  | чел.-ч                   | 4.048   | 14.168  | 9.920              | 140.55         | 120.430                      | 1 706.25 | 12.14 |                         |  |  |
| 24. 2.                   | X33-2101   | Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек   | маш.-ч                   | 0.4875  | 1.70625 | 2.16               | 3.69           | 4.36                         | 7.44     | 2.016 |                         |  |  |
| 24. 3.                   | X40-0001   | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  | маш.-ч<br>(1)            | 0.3125  | 1.09375 | 87.17<br>11.60     | 95.34<br>12.69 | 598.30                       | 654.39   | 6.864 |                         |  |  |
| 24. 4.                   | C101-2481  | Лента самоклеящаяся <Армофлекс> 3x50 мм   | м                        | 15  | 52.5    | 4.67               | 245.18         | 7.73                         | 405.83   | 1.655 |                         |  |  |
| 24. 5.                   | C104-0169  | Клипсы (зажимы)   | шт.                      | 30  | 105     | 0.97               | 101.85         | 4.49                         | 471.45   | 4.629 |                         |  |  |
| 24. 6.                   | C113-0393  | Клей <Армофлекс> 520  | л                        | 0.143   | 0.5005  | 94.75              | 47.42          | 551.95                       | 276.25   | 5.826 |                         |  |  |
| 24. 7.                   | C113-0394  | Очиститель для клея <Армофлекс>   | л                        | 0.02  | 0.07    | 55.01              | 3.85           | 290.94                       | 20.37    | 5.291 |                         |  |  |
| 24. 8.                   | C506-0879  | Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм   | кг                       | 0.033   | 0.1155  | 56.72              | 6.55           | 144.21                       | 16.66    | 2.544 |                         |  |  |
|                          |  | Накладные расходы   |                          |   |         | 90%<br>=(100*0.9)  | 126.50         | 77%<br>=(100*0.9*<br>(0.85)) | 1 313.81 |       |                         |  |  |
|                          |  | Сметная прибыль   |                          |   |         | 60%<br>=(70*0.85)  | 84.33          | 48%<br>=(70*0.85*<br>(0.8))  | 819.00   |       |                         |  |  |

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

Всего с НР и СП

855.26

31.06

1 195.81

3.72

25. С104-0271 Трубки из вспененного полиэтилена,  
(Постановление внутренний диаметр 45 мм, толщина 9  
№ 1010 от мм  
21.09.2010)

Объем: 35\*1.1

|  |           |           |  |  |  |  |  |  |    |            |        |
|--|-----------|-----------|--|--|--|--|--|--|----|------------|--------|
| ИТОГО ПО СМЕТЕ   | 9 283.06  |           |  |  |  |  |  |  |    | 60 692.02  | 6.538  |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ  | 2 974.74  |           |  |  |  |  |  |  |    | 30 771.87  | 10.344 |
| СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ  | 1 879.21  |           |  |  |  |  |  |  |    | 18 063.45  | 9.612  |
| ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ            | 14 137.01 |           |  |  |  |  |  |  |    | 109 527.34 | 7.748  |
| в т.ч. Вспомогательные материалы ОЗП (%=2 - по стр. 9, 21) | 0.26      |           |  |  |  |  |  |  |    | 3.06       | 11.769 |
| НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ            | 20        | 2 827.40  |  |  |  |  |  |  |    |            |        |
| ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ                     |           |           |  |  |  |  |  |  |    |            |        |
| НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ                             |           | 16 964.41 |  |  |  |  |  |  | 18 | 19 714.92  |        |
| ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА                                      |           |           |  |  |  |  |  |  |    | 129 242.26 |        |

Составил: Бабаева И.А.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Начальник РЦС

Н.Н.Мирошников

С.А.Сидорова

