

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г. Собинка,
ул. Мира, д. 1А**

**РЕМОНТ СИСТЕМЫ
ОТОПЛЕНИЯ**

**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.

Объект: Капитальный ремонт системы отопления многоквартирного жилого дома по адресу г. Собинка, ул. Мира, д. 1А
ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-01
(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт системы отопления многоквартирного жилого дома по адресу г. Собинка, ул. Мира, д. 1А
Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком
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 | 12.4 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | |
| 1. | E65-14-3 | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм | 100 м трубопро вода | | | | | | | | | | |
| 1.1. | 31-1030 | Рабочий строитель среднего разряда 3 | чел.-ч | 43.6 | 540.64 | | 8.530 | 4 611.66 | 103.550 | 55 983.27 | 12.14 | | |
| 1.2. | X04-0504 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 5.45 | 67.58 | | 1.20 | 81.10 | 4.95 | 334.52 | 4.125 | | |
| 1.3. | C101-0324 | Кислород технический газообразный | м3 | 1.09 | 13.516 | | 6.64 | 89.75 | 37.63 | 508.61 | 5.667 | | |
| 1.4. | C101-1602 | Ацетилен газообразный технический | м3 | 0.15 | 1.86 | | 37.93 | 70.55 | 116.56 | 216.80 | 3.073 | | |
| | | Накладные расходы | | | | | 74% | 3 412.63 | 63% | 35 269.46 | | | |
| | | Сметная прибыль | | | | | 50% | 2 305.83 | 40% | 22 393.31 | | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | | 10 571.52 | | 114 705.97 | | | |
| 2. | E16-04-002-02 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм | 100 м трубопро вода | | | 10.6 | 2 154.10 | 22 833.50 | 23 997.44 | 254 372.87 | 11.14 | | |
| 2.1. | 31-1042 | Рабочий строитель среднего разряда 4,2 | чел.-ч | 172.086 | 1824.1116 | | 9.920 | 18 095.19 | 120.430 | 219 677.76 | 12.14 | | |
| 2.2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.1 | 1.06 | | 13.500 | 14.31 | 163.896 | 173.73 | 12.14 | | |

| < 1111 * 30 * 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 | | |
| 2. 3. | X02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч (1) | 0.0625 | 0.6625 | 86.40 13.50 | 57.24 8.94 | 828.09 163.89 | 548.61 108.58 | 9.584 12.145 | | |
| 2. 4. | X02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч (1) | 0.0375 | 0.3975 | 111.99 13.50 | 44.52 5.37 | 722.96 163.89 | 287.38 65.15 | 6.455 12.132 | | |
| 2. 5. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.275 | 2.915 | 87.17 11.60 | 254.10 33.81 | 598.30 | 1 744.04 | 6.864 | | |
| 2. 6. | x39-2208 | Сварочный агрегат <Ротенбергер> | маш.-ч | 10.15 | 107.59 | 36.82 | 3 961.46 | 281.88 | 30 327.47 | 7.656 | | |
| 2. 7. | C101-0137 | Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм | т | 0.00059 | 0.006254 | 22 288.50 | 139.39 | 60 401.10 | 377.75 | 2.71 | | |
| 2. 8. | C101-0329 | Клей 88-CA | кг | 0.2 | 2.12 | 26.60 | 56.39 | 140.69 | 298.26 | 5.289 | | |
| 2. 9. | C101-1680 | Патроны для строительного-монтажного пистолета | 1000 шт. | 0.069 | 0.7314 | 282.00 | 206.25 | 1 519.49 | 1 111.35 | 5.388 | | |
| 2. 10. | C405-1601 | Известь строительная негашеная хлорная, марки А | кг | 0.0025 | 0.0265 | 2.15 | 0.06 | 9.51 | 0.25 | 4.167 | | |
| 2. 11. | C411-0001 | Вода | м3 | 0.74 | 7.844 | 2.41 115% =(128*0.9) | 18.90 20 825.93 | 98% | 215 454.46 | | | |
| | | Накладные расходы | | | | | | =(128*0.9* (0.85)) | | | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 71% =(83*0.85) | 12 857.75 | 56% =(83*0.85* (0.8)) | 123 116.83 | | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 56 517.18 | | 592 944.16 | | | |
| 3. | C507-3367 (Постановление № 862 от 02.08.2012) | Труба из полипропилена PN 25/25 | м | | 984.74 | 25.61 | 25 219.19 | 85.30 | 83 998.32 | 3.331 | | |
| 4. | E16-04-002-01 (Приказ № 253 от 17.11.2008) | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм | 100 м трубопро вода | | 1.8 | 2 872.73 | 5 170.92 | 31 529.42 | 56 752.96 | 10.975 | | |
| | | Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 | | | | | | | | | | |
| 4. 1. | 31-1042 | Рабочий строитель среднего разряда 4,2 | чел.-ч | 218.776 | 393.7968 | 9.920 | 3 906.46 | 120.430 | 47 424.95 | 12.14 | | |
| 4. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.1 | 0.18 | 13.500 | 2.43 | 163.889 | 29.50 | 12.14 | | |
| 4. 3. | X02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч (1) | 0.0625 | 0.1125 | 86.40 13.50 | 9.72 1.52 | 828.09 163.89 | 93.16 18.44 | 9.584 12.132 | | |
| 4. 4. | X02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч (1) | 0.0375 | 0.0675 | 111.99 13.50 | 7.56 0.91 | 722.96 163.89 | 48.80 11.06 | 6.455 12.154 | | |
| 4. 5. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.275 | 0.495 | 87.17 11.60 | 43.15 5.74 | 598.30 | 296.16 | 6.863 | | |
| 4. 6. | x39-2208 | Сварочный агрегат <Ротенбергер> | маш.-ч | 16.675 | 30.015 | 36.82 | 1 105.15 | 281.88 | 8 460.63 | 7.656 | | |

| < 1111 * 30 * 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. 7. | C101-0137 | Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм | т | 0.00085 | 0.00153 | 22 288.50 | 34.10 | 60 401.10 | 92.41 | 2.71 | | | | | | | | | |
| 4. 8. | C101-0329 | Клей 88-CA | кг | 0.25 | 0.45 | 26.60 | 11.97 | 140.69 | 63.31 | 5.289 | | | | | | | | | |
| 4. 9. | C101-1680 | Патроны для строительно-монтажного пистолета | 1000 шт. | 0.1 | 0.18 | 282.00 | 50.76 | 1 519.49 | 273.51 | 5.388 | | | | | | | | | |
| 4. 10. | C405-1601 | Известь строительная негашеная хлорная, марки А | кг | 0.0016 | 0.00288 | 2.15 | 0.01 | 9.51 | 0.03 | 3 | | | | | | | | | |
| 4. 11. | C411-0001 | Вода | м3 | 0.47 | 0.846 | 2.41 | 2.04 | | 46 505.36 | | | | | | | | | | |
| | | Накладные расходы | | | | 115% | 4 495.22 | 98% | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | =(128*0.9) | | =(128*0.9* (0.85)) | | | | | | | | | | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 71% | 2 775.31 | 56% | 26 574.49 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | =(83*0.85) | | =(83*0.85* (0.8)) | | | | | | | | | | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 12 441.45 | | 129 832.81 | | | | | | | | | | |
| 5. | C507-3366 (Постановление № 862 от 02.08.2012) | Труба из полипропилена PN 25/20 | м | | 161.82 | 17.27 | 2 794.63 | 53.88 | 8 718.86 | 3.12 | | | | | | | | | |
| 6. | C302-1150 (Постановление № 862 от 02.08.2012) | Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 20 мм | шт. | | 180 | 62.09 | 11 176.20 | 136.21 | 24 517.80 | 2.194 | | | | | | | | | |
| 7. | C302-1151 (Постановление № 862 от 02.08.2012) | Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 25 мм | шт. | | 360 | 89.51 | 32 223.60 | 178.61 | 64 299.60 | 1.995 | | | | | | | | | |
| 8. | C507-5020 (Постановление № 862 от 02.08.2012) | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 25x3/4" | шт. | | 360 | 14.29 | 5 144.40 | 50.62 | 18 223.20 | 3.542 | | | | | | | | | |
| 9. | C507-3174 (Постановление № 862 от 02.08.2012) | Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм | шт. | | 400 | 2.02 | 808.00 | 5.30 | 2 120.00 | 2.624 | | | | | | | | | |
| 10. | C507-3296 (Постановление № 862 от 02.08.2012) | Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x25 мм | шт. | | 360 | 3.21 | 1 155.60 | 7.29 | 2 624.40 | 2.271 | | | | | | | | | |

| < 1111 * 30 * 02-01-01 > | | | | | | | | | | | Форма по МДС 81-35.2004 | |
|---|---|---|---------------------------|---------|----------|----------|-----------|----------------|------------|--------|-------------------------|--|
| ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01 | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | |
| 11. | S301-1224 (Постановление кронштейны, планки, хомуты № 1010 от 21.09.2010) | Крепления для трубопроводов: | кг | | 180 | 7.87 | 1 416.60 | 46.89 | 8 440.20 | 5.958 | | |
| 12. | E65-14-4 (Постановление № 862 от 02.08.2012) | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 100 мм | 100 м трубопро вода | | 6 | 604.60 | 3 627.59 | 6 971.92 | 41 831.45 | 11.531 | | |
| 12. 1. | 31-1030 | Рабочий строитель среднего разряда 3 | чел.-ч | 65.3 | 391.8 | 8.530 | 3 342.05 | 103.550 | 40 570.89 | 12.14 | | |
| 12. 2. | X04-0504 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 13.6 | 81.6 | 1.20 | 97.92 | 4.95 | 403.92 | 4.125 | | |
| 12. 3. | C101-0324 | Кислород технический газообразный | м3 | 2.71 | 16.26 | 6.64 | 107.97 | 37.63 | 611.86 | 5.667 | | |
| 12. 4. | C101-1602 | Ацетилен газообразный технический | м3 | 0.35 | 2.1 | 37.93 | 79.65 | 116.56 | 244.78 | 3.073 | | |
| | | Накладные расходы | | | | 74% | 2 473.12 | 63% | 25 559.66 | | | |
| | | | | | | 50% | 1 671.03 | 40% | 16 228.36 | | | |
| | | Сметная прибыль | | | | | 7 771.74 | =(50.0* (0.8)) | 83 619.47 | | | |
| 13. | E16-02-005-04 (Приказ № 253 от 17.11.2008) | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 80 мм | 100 м трубопро вода | | 3 | 9 707.28 | 29 121.85 | 41 336.96 | 124 010.88 | 4.258 | | |
| | | Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 | | | | | | | | | | |
| 13. 1. | 31-1041 | Рабочий строитель среднего разряда 4,1 | чел.-ч | 91.7125 | 275.1375 | 9.760 | 2 685.34 | 118.490 | 32 601.04 | 12.14 | | |
| 13. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.4625 | 1.3875 | 13.499 | 18.73 | 163.892 | 227.40 | 12.141 | | |
| 13. 3. | X02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч | 0.3375 | 1.0125 | 86.40 | 87.48 | 828.09 | 838.44 | 9.584 | | |
| 13. 4. | X02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | (1) | 0.125 | 0.375 | 13.50 | 13.67 | 163.89 | 165.94 | 12.139 | | |
| 13. 5. | X04-0504 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 43.65 | 130.95 | 1.20 | 157.14 | 4.95 | 61.46 | 12.146 | | |
| 13. 6. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 1.75 | 5.25 | 87.17 | 457.64 | 598.30 | 648.20 | 4.125 | | |
| 13. 7. | C101-0324 | Кислород технический газообразный | (1) | | | 11.60 | 60.90 | | 3 141.08 | 6.864 | | |
| 13. 8. | C101-0807 | Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм | м3 | 0.67 | 2.01 | 6.64 | 13.35 | 37.63 | 75.64 | 5.666 | | |
| 13. 9. | C101-1602 | Ацетилен газообразный технический | т | 0.0005 | 0.0015 | 9 639.40 | 14.46 | 44 411.27 | 66.62 | 4.607 | | |
| 13. 10. | C302-1319 | Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 0.61 | 1.83 | 37.93 | 69.41 | 116.56 | 213.30 | 3.073 | | |
| 13. 11. | C402-0006 | Раствор готовый кладочный цементный марки 200 | м3 | 0.021 | 0.063 | 508.54 | 32.04 | 286.31 | 85 893.00 | 3.367 | | |
| 13. 12. | C405-1601 | Известь строительная негашеная хлорная, марки А | кг | 0.0251 | 0.0753 | 2.15 | 0.16 | 9.51 | 0.72 | 4.5 | | |
| | | | | | | | | | | | 4 | |

| < 1111 * 30 * 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 | | | | | | | |
| 13. 13. | C411-0001 | Вода | м3 | 7.03 | 21.09 | 2.41 | 50.83 | | | | | | | | | | |
| | | Накладные расходы | | | | 115% | 3 109.68 | 98% | 32 171.87 | | | | | | | | |
| | | | | | | =(128*0.9) | | =(128*0.9* (0.85)) | | | | | | | | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 71% | 1 919.89 | 56% | 18 383.93 | | | | | | | | |
| | | | | | | =(83*0.85) | | =(83*0.85* (0.8)) | | | | | | | | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 34 151.42 | | 174 566.68 | | | | | | | | |
| 14. | E16-02-001-06 (Приказ № 253 от 17.11.2008) | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 50 мм | 100 м трубопро вода | | 2.3 | 6 299.35 | 14 488.49 | 25 165.52 | 57 880.74 | 3 995 | | | | | | | |
| | | Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14. 1. | 31-1040 | Рабочий строитель среднего разряда 4 | чел.-ч | 47.058 | 108.2334 | 9.620 | 1 041.20 | 116.790 | 12 640.58 | 12.14 | | | | | | | |
| 14. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.2375 | 0.54625 | 13.510 | 7.38 | 163.881 | 89.52 | 12.13 | | | | | | | |
| 14. 3. | X02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч (1) | 0.15 | 0.345 | 86.40 | 29.81 | 828.09 | 285.69 | 9.584 | | | | | | | |
| | | | | | | 13.50 | 4.66 | 163.89 | 56.54 | 12.133 | | | | | | | |
| 14. 4. | X02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч (1) | 0.0875 | 0.20125 | 111.99 | 22.54 | 722.96 | 145.50 | 6.455 | | | | | | | |
| | | | | | | 13.50 | 2.72 | 163.89 | 32.98 | 12.125 | | | | | | | |
| 14. 5. | X04-0504 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 2.0875 | 4.80125 | 1.20 | 5.76 | 4.95 | 23.77 | 4.127 | | | | | | | |
| 14. 6. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 1.0125 | 2.32875 | 87.17 | 203.00 | 598.30 | 1 393.29 | 6.863 | | | | | | | |
| | | | | | | 11.60 | 27.01 | | | | | | | | | | |
| 14. 7. | C101-0063 | Ацетилен растворенный технический марки А | т | 0.00053 | 0.001219 | 34 800.00 | 42.42 | 204 754.17 | 249.60 | 5.884 | | | | | | | |
| 14. 8. | C101-0324 | Кислород технический газообразный | м3 | 0.438 | 1.0074 | 6.64 | 6.69 | 37.63 | 37.91 | 5.667 | | | | | | | |
| 14. 9. | C101-0388 | Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный | т | 0.00055 | 0.001265 | 15 026.77 | 19.01 | 44 880.91 | 56.77 | 2.986 | | | | | | | |
| 14. 10. | C101-0628 | Олифа комбинированная, марки К-3 | т | 0.00062 | 0.001426 | 15 500.35 | 22.10 | 44 143.18 | 62.95 | 2.848 | | | | | | | |
| 14. 11. | C101-0807 | Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм | т | 0.00026 | 0.000598 | 9 639.40 | 5.76 | 44 411.27 | 26.56 | 4.611 | | | | | | | |
| 14. 12. | C101-1669 | Очес льняной | кг | 0.02 | 0.046 | 36.85 | 1.70 | 117.45 | 5.40 | 3.176 | | | | | | | |
| 14. 13. | C302-0886 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 50 мм | м | 100 | 230 | 56.84 | 13 073.20 | 186.75 | 42 952.50 | 3.286 | | | | | | | |
| 14. 14. | C405-1601 | Известь строительная негашеная хлорная, марки А | кг | 0.0099 | 0.02277 | 2.15 | 0.05 | 9.51 | 0.22 | 4.4 | | | | | | | |
| 14. 15. | C411-0001 | Вода | м3 | 2.75 | 6.325 | 2.41 | 15.24 | | | | | | | | | | |
| | | Накладные расходы | | | | 115% | 1 205.88 | 98% | 12 475.50 | | | | | | | | |
| | | | | | | =(128*0.9) | | =(128*0.9* (0.85)) | | | | | | | | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 71% | 744.50 | 56% | 7 128.86 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|---|--|--|--|--|-------------------------|--|--|--|--|--|
| < 1111 * 30 * 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 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Всего с НР и СП 16 438.87 77 485.10

| 15. | Ц12-10-001-01 | Бобышки, штуцеры на условное | 100 шт. | 0.72 | 1 221.03 | 879.14 | 10 258.68 | 7 386.26 | 8.402 |
|--|---------------|---|---------------|----------|----------|-----------------|----------------|-----------|-------|
| (Постановление давление до 10 МПа № 862 от 02.08.2012) | | | | | | | | | |
| Начисления: Н17= 2 | | | | | | | | | |
| 15. 1. | 31-2040 | Рабочий монтажник среднего разряда 4 | чел.-ч | 65.4 | 47.088 | 9.620 | 116.790 | 5 499.41 | 12.14 |
| 15. 2. | X04-0502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 54.75 | 39.42 | 8.10 | 34.11 | 1 344.62 | 4.211 |
| 15. 3. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.01 | 0.0072 | 87.17 11.60 | 598.30 0.08 | 4.31 | 6.841 |
| 15. 4. | C101-1537 | Электроды диаметром 8 мм Э42 | т | 0.01 | 0.0072 | 9 835.05 | 50 152.60 | 361.10 | 5.1 |
| 15. 5. | C101-1703 | Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная) | кг | 3 | 2.16 | 12.20 | 30.94 | 66.83 | 2.536 |
| Накладные расходы | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | 80% | 362.39 | 68% | 3 739.60 | | |
| | | | | 60% | 271.79 | 48% | 2 639.72 | | |
| | | | | | | =(80.0* (0.85)) | | | |
| | | | | | | =(60.0* (0.8)) | | | |
| Всего с НР и СП | | | | 1 513.32 | | | | 13 765.58 | |

| 16. | С302-1238 | Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 25 мм | шт. | 144 | 11.70 | 1 684.80 | 62.91 | 9 059.04 | 5.377 |
|--------------------------------------|-----------|--|-----|-----|-------|----------|-------|----------|-------|
| (Постановление № 1010 от 21.09.2010) | | | | | | | | | |
| Объем: 72.0+72 | | | | | | | | | |

| 17. | С302-1832 | Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм | шт. | 36 | 58.37 | 2 101.32 | 138.10 | 4 971.60 | 2.366 |
|--------------------------------------|-----------|--|-----|----|-------|----------|--------|----------|-------|
| (Постановление № 1010 от 21.09.2010) | | | | | | | | | |

| 18. | С507-0874 | Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 25 мм | 10 шт. | 3.6 | 42.60 | 153.36 | 80.67 | 290.41 | 1.894 |
|--------------------------------------|-----------|---|--------|-----|-------|--------|-------|--------|-------|
| (Постановление № 1010 от 21.09.2010) | | | | | | | | | |

| 19. | С507-5008 | Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм | шт. | 72 | 1.67 | 120.24 | 3.65 | 262.80 | 2.186 |
|-------------------------------------|-----------|---|-----|----|------|--------|------|--------|-------|
| (Постановление № 862 от 02.08.2012) | | | | | | | | | |

| 20. | Е18-06-002-04 | Установка грязевиков наружным диаметром патрубков до 108 мм | 1 шт. | 2 | 1 161.71 | 2 323.41 | 9 730.12 | 19 460.29 | 8.376 |
|--|---------------|---|-------|---|----------|----------|----------|-----------|-------|
| (Приказ № 253 от 17.11.2008) | | | | | | | | | |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | |

| < 1111 * 30 * 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 | |
| 20. 1. | 31-1037 | Рабочий строитель среднего разряда 3,7 | чел.-ч | 4.485 | 8.97 | 9.290 | 83.33 | 112.780 | 1 011.64 | 12.14 | |
| 20. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.025 | 0.05 | 13.600 | 0.68 | 163.800 | 8.19 | 12.044 | |
| 20. 3. | X02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч | 0.025 | 0.05 | 111.99 | 5.60 | 722.96 | 36.15 | 6.455 | |
| 20. 4. | X04-0502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | (1) | 1.75 | 3.5 | 13.50 | 0.68 | 163.89 | 8.19 | 12.044 | |
| 20. 5. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0.025 | 0.05 | 8.10 | 28.35 | 34.11 | 119.39 | 4.211 | |
| 20. 6. | C101-1522 | Электроды диаметром 5 мм Э42А | т | 0.001 | 0.002 | 9 600.99 | 19.20 | 68 703.75 | 137.41 | 7.157 | |
| 20. 7. | C101-2575 | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм | т | 0.00202 | 0.00404 | 15 139.90 | 61.17 | 70 313.64 | 284.07 | 4.644 | |
| 20. 8. | C301-0260 | Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 108 мм, корпуса 377 мм | шт. | 1 | 2 | 813.17 | 1 626.34 | 6 227.59 | 12 455.18 | 7.658 | |
| 20. 9. | C507-0987 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 125 мм | шт. | 4 | 8 | 50.81 | 406.48 | 619.34 | 4 954.72 | 12.189 | |
| 20. 10. | C509-0918 | Картон асбестовый общего назначения марки КАОН-1 толщиной 2 мм | т | 0.003 | 0.006 | 7 320.00 | 43.92 | 48 566.47 | 291.40 | 6.635 | |
| 20. 11. | C509-0967 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм | 1000 шт. | 0.004 | 0.008 | 5 582.50 | 44.66 | 17 550.85 | 140.41 | 3.144 | |
| | | Накладные расходы | | | | 115% =(128*0.9) | 96.61 | 98% | 999.43 | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 71% =(83*0.85) | 59.65 | 56% =(83*0.85* (0.8)) | 571.10 | | |
| | | | | | | | 2 479.67 | | 21 030.82 | | |
| 21. | E16-05-001-03 | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм | 1 шт. | 2 | 2 | 83.46 | 166.93 | 616.21 | 1 232.42 | 7.383 | |
| | | Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | |
| 21. 1. | 31-1035 | Рабочий строитель среднего разряда 3,5 | чел.-ч | 3.3465 | 6.693 | 9.070 | 60.71 | 110.110 | 736.97 | 12.14 | |
| 21. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.025 | 0.05 | 13.600 | 0.68 | 164.000 | 8.20 | 12.059 | |
| 21. 3. | X02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч | 0.0125 | 0.025 | 86.40 | 2.16 | 828.09 | 20.70 | 9.583 | |
| 21. 4. | X02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | (1) | 0.0125 | 0.025 | 13.50 | 0.34 | 163.89 | 4.10 | 12.059 | |
| 21. 5. | X04-0502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 0.07875 | 1.575 | 111.99 | 2.80 | 722.96 | 18.07 | 6.454 | |
| | | | (1) | | | 13.50 | 0.34 | 163.89 | 4.10 | 12.059 | |
| | | | | | | 8.10 | 12.76 | 34.11 | 53.72 | 4.21 | |

| < 1111 * 30 * 02-01-01 > | | | | | | | | | | | ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01 | | | | Форма по МДС 81-35.2004 | | |
|--------------------------|--|--|----------------|---------|----------|--------------------|--------------|------------------------------|--------------|-----------------|---|--|--|--|-------------------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | | | | | | |
| 21. 6. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.025 | 0.05 | 87.17 11.60 | 4.36 0.58 | 598.30 | 29.92 | 6.862 | | | | | | | |
| 21. 7. | C101-1522 | Электроды диаметром 5 мм Э42А | т | 0.00033 | 0.00066 | 9 600.99 | 6.34 | 68 703.75 | 45.34 | 7.151 | | | | | | | |
| 21. 8. | C101-2576 | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм | т | 0.00207 | 0.00414 | 13 398.40 | 55.47 | 62 199.25 | 257.50 | 4.642 | | | | | | | |
| 21. 9. | C509-0967 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм Накладные расходы | 1000 шт. | 0.002 | 0.004 | 5 582.50 | 22.33 | 17 550.85 | 70.20 | 3.144 | | | | | | | |
| | | | | | | 115% =(128*0.9) | 70.60 | 98% =(128*0.9* (0.85)) | 730.27 | | | | | | | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 71% =(83*0.85) | 43.59 | 56% =(83*0.85* (0.8)) | 417.30 | | | | | | | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | 281.12 | | | 2 379.99 | | | | | | | | |
| 22. | C302-1941 (Постановление № 1010 от 21.09.2010) | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30с41нж диаметром 80 мм | шт. | 2 | 870.92 | 1 741.84 | 5 746.41 | 11 492.82 | 6.598 | | | | | | | | |
| 23. | C507-0985 (Постановление № 1010 от 21.09.2010) | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 80 мм Объем: 2*2 | шт. | 4 | 30.63 | 122.52 | 280.47 | 1 121.88 | 9.157 | | | | | | | | |
| 24. | E18-06-007-04 (Постановление № 862 от 02.08.2012) | Установка фильтров диаметром 50 мм | 10 фильтров | 0.2 | 3 507.90 | 701.59 | 23 007.71 | 4 601.55 | 6.559 | | | | | | | | |
| 24. 1. | 31-1037 | Рабочий строитель среднего разряда 3,7 | чел.-ч | 11.408 | 2.2816 | 9.290 | 21.20 | 112.780 | 257.32 | 12.14 | | | | | | | |
| 24. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.0625 | 0.0125 | 13.600 | 0.17 | 164.000 | 2.05 | 12.059 | | | | | | | |
| 24. 3. | X02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч (1) | 0.0625 | 0.0125 | 111.99 13.50 | 1.40 0.17 | 722.96 163.89 | 9.04 2.05 | 6.457 12.059 | | | | | | | |
| 24. 4. | X04-0502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 4.925 | 0.985 | 8.10 | 7.98 | 34.11 | 33.60 | 4.211 | | | | | | | |
| 24. 5. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.5625 | 0.1125 | 87.17 11.60 | 9.81 1.31 | 598.30 | 67.31 | 6.861 | | | | | | | |
| 24. 6. | C101-1522 | Электроды диаметром 5 мм Э42А | т | 0.001 | 0.0002 | 9 600.99 | 1.92 | 68 703.75 | 13.74 | 7.156 | | | | | | | |
| 24. 7. | C301-1216 | Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 50 мм Накладные расходы | шт. 10 | 2 | 329.64 | 115% | 24.58 | 98% | 254.18 | | | | | | | | |

| < 1111 * 30 * 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 |
| 27. 5. | C101-1669 | Очес льняной | кг | 0.02 | 0.06 | 36.85 | 2.21 | 117.45 | 7.05 | 3.19 |
| 27. 6. | C411-0001 | Вода | м3 | 3.8 | 11.4 | 2.41 | 27.47 | | | |
| | | Накладные расходы | | | | 115% | 231.37 | 98% | 2 393.62 | |
| | | | | | | =(128*0.9) | =(128*0.9* (0.85)) | | | |
| | | Сметная прибыль | | 71% | | | 142.84 | 56% | 1 367.78 | |
| | | | | | | | =(83*0.85) | =(83*0.85* (0.8)) | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 775.15 | | 6 745.17 | |
| 28. | E16-07-005-01 | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм | 100 м трубопро вода | | 2.3 | 126.90 | 291.88 | 994.59 | 2 287.55 | 7.837 |
| | | Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | |
| 28. 1. | 31-1053 | Рабочий строитель среднего разряда 5,3 | чел.-ч | 5.7615 | 13.25145 | 11.640 | 154.25 | 141.310 | 1 872.56 | 12.14 |
| 28. 2. | X04-2900 | Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2) | маш.-ч | 1.875 | 4.3125 | 29.67 | 127.95 | 93.31 | 402.40 | 3.145 |
| 28. 3. | C101-0388 | Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный | т | 0.00005 | 0.000115 | 15 026.77 | 1.73 | 44 880.91 | 5.16 | 2.983 |
| 28. 4. | C101-0628 | Олифа комбинированная, марки К-3 | т | 0.00002 | 0.000046 | 15 500.35 | 0.71 | 44 143.18 | 2.03 | 2.859 |
| 28. 5. | C101-1669 | Очес льняной | кг | 0.02 | 0.046 | 36.85 | 1.70 | 117.45 | 5.40 | 3.176 |
| 28. 6. | C411-0001 | Вода | м3 | 1 | 2.3 | 2.41 | 5.54 | | | |
| | | Накладные расходы | | | | 115% | 177.39 | 98% | 1 835.11 | |
| | | | | | | =(128*0.9) | =(128*0.9* (0.85)) | | | |
| | | Сметная прибыль | | 71% | | | 109.52 | 56% | 1 048.63 | |
| | | | | | | | =(83*0.85) | =(83*0.85* (0.8)) | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 578.79 | | 5 171.29 | |
| | | ИТОГО ПО СМЕТЕ | | | | | 172 338.82 | | 879 714.97 | 5.105 |
| | | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ | | | | | 36 495.46 | | 377 492.40 | 10.344 |
| | | СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ | | | | | 22 924.42 | | 220 088.88 | 9.601 |
| | | ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ | | | | | 231 758.70 | | 1 477 296.25 | 6.374 |
| | | в т.ч. Вспомогательные материалы ОЗП (%=2 - по стр. 15, 25) | | | | | 9.31 | | 113.05 | 12.143 |
| | | НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ | | 20 | | | 46 351.74 | | | |
| | | ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ | | | | | 278 110.44 | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|-------------------------|--------------|
| < 1111 * 30 * 02-01-01 > | | | | | | | | | | | Форма по МДС 81-35.2004 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | |
| НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ | | | | | | | | | | | 18 | 265 913.33 |
| ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА | | | | | | | | | | | | 1 743 209.58 |

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

Составил: 

(должность, подпись, Ф.И.О)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Н.Н.Мирошников



Начальник РЦС

С.А.Сидорова

