

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Владимирская область,
г. Ковров, Муромский проезд, д. 6**

**РЕМОНТ СИСТЕМЫ
ХОЛОДНОГО
ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

Сметная документация по программе капремонта многоквартирных
жилых домов на территории Владимирской области на 2016 год.

«СОГЛАСОВАНО»

«УТВЕРЖДАЮ»

_____/_____/_____/

_____/_____/_____/

«_____» _____ 20__ г.

«_____» _____ 20__ г.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТна Капитальный ремонт системы холодного водоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу г. Ковров,
проезд Муромский, д. 6

| № пп | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество |
|---------|---|---------------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм | 100 м трубопровод а | 0.29 |
| 2. | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм | 100 м трубопровод а | 0.12 |
| 3. | Труба из полипропилена PN 20/32 | м | 11.256 |
| 4. | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 32х1" | шт. | 1 |
| 5. | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 32х1" | шт. | 1 |
| 6. | Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 32 мм | шт. | 13 |
| 7. | Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм | шт. | 1 |
| 8. | Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 32 мм | шт. | 1 |
| 9. | Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х25х32 мм | шт. | 1 |
| 10. | Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32х25 мм | шт. | 2 |
| 11. | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм | 100 м трубопровод а | 0.17 |
| 12. | Труба из полипропилена PN 20/25 | м | 15.793 |
| 13. | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 25х3/4" | шт. | 2 |
| 14. | Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 20 мм | шт. | 1 |
| 15. | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 25х1/2" | шт. | 2 |
| 16. | Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25х20х25 мм | шт. | 3 |
| 17. | Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 25 мм | шт. | 2 |
| 18. | Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа | 100 шт. | 0.02 |
| 19. | Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм | шт. | 4 |
| 20. | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 20х1/2" | шт. | 3 |
| 21. | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20х1/2" | шт. | 1 |
| 22. | Прорезка отверстий для водогазопроводных и чугунных трубопроводов в деревянных перегородках оштукатуренных | 100 отверстий | 0.02 |
| 23. | Разработка грунта внутри здания в траншеях глубиной до 3 м шириной до 1,5 м | 100 м3 грунта | 0.01 |
| 24. | Перестилка дощатых полов не крашенных | 100 м2 | 0.04 |
| 25. | Добавлять к расценке 57-4-1 при крашенных полах | 100 м2 | 0.04 |
| 26. | Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками | 10 м трубопровод а | 0.3 |
| 27. | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 35 мм, толщина 13 мм | м | 3.3 |

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

_____/_____
« ____ » ____ 20 ____ г.

_____/_____
« ____ » ____ 20 ____ г.

Объект: Капитальный ремонт системы холодного водоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу г. Ковров, проезд Муромский, д. 6
ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-1-013
(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт системы холодного водоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу г. Ковров, проезд Муромский, д. 6

Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: **32.010** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **0.071** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **9.629** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 1-й квартал 2016 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 |
|--------|--|---|----------------------|----------------------|---------------------|------------------------------------|-------|-----------------------------------|----------|--------|
| | | | Кол-во механизаторов | 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. | Е65-1-1 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 32 мм | 100 м | | 0.29 | 329.61 | 95.59 | 4 369.93 | 1 267.28 | 13.257 |
| 1.1. | 31-1027 | Рабочий строитель среднего разряда 2,7 | чел.-ч | 34.66 | 10.0514 | 8.310 | 83.53 | 120.500 | 1 211.19 | 14.501 |
| 1.2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.1 | 0.029 | 13.500 | 0.39 | 195.750 | 5.68 | 14.5 |
| 1.3. | X03-0954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, высота подъема 45 м | маш.-ч (1) | 0.1 | 0.029 | 31.26 | 0.91 | 223.78 | 6.49 | 7.159 |
| 1.4. | X04-0504 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 3.3 | 0.957 | 13.50 | 0.39 | 195.75 | 5.68 | 14.5 |
| 1.5. | C101-0324 | Кислород технический газообразный | м3 | 2.74 | 0.7946 | 6.64 | 1.15 | 4.95 | 4.74 | 4.125 |
| 1.6. | C101-1602 | Ацетилен газообразный технический | м3 | 0.43 | 0.1247 | 37.93 | 5.28 | 37.99 | 30.19 | 5.721 |
| 1.7. | C509-9899 | Строительный мусор и масса возвратных материалов | т | 0.22 | 0.0638 | | 4.73 | 117.65 | 14.67 | 3.102 |
| | Накладные расходы | | | 74% | | | 62.10 | | 766.63 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|--|---|------------|---------|----------|--------|-----------|----------|----------|-------|
| 4. | С507-5024 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 32х1" | шт. | 1 | 27.39 | 27.39 | 58.97 | 58.97 | 2.153 | |
| 5. | С507-5036 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 32х1" | шт. | 1 | 38.11 | 38.11 | 99.04 | 99.04 | 2.599 | |
| 6. | С507-5003 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 32 мм | шт. | 13 | 4.17 | 54.21 | 7.83 | 101.79 | 1.878 | |
| Объем: 4+3+3+3 | | | | | | | | | | |
| 7. | С507-5009 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм | шт. | 1 | 2.26 | 2.26 | 5.10 | 5.10 | 2.257 | |
| 8. | С302-1152 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 32 мм | шт. | 1 | 132.76 | 132.76 | 137.83 | 137.83 | 1.038 | |
| 9. | С507-3300 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х25х32 мм | шт. | 1 | 5.24 | 5.24 | 9.59 | 9.59 | 1.83 | |
| 10. | С507-5058 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32х25 мм | шт. | 2 | 2.38 | 4.76 | 4.80 | 9.60 | 2.017 | |
| 11. | Е16-04-002-02 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм | 100 м | 0.17 | 2 154.10 | 366.20 | 28 158.29 | 4 786.91 | 13.072 | |
| Объем: 6+11 | | | | | | | | | | |
| Начисления: НЗ = 1.25, Н4 = 1.25, Н5 = 1.15 | | | | | | | | | | |
| 11. 1. | 31-1042 | Рабочий строитель среднего разряда 4,2 | чел.-ч | 172.086 | 29.25462 | 9.920 | 290.21 | 143.840 | 4 207.98 | 14.5 |
| 11. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.1 | 0.017 | 13.500 | 0.23 | 195.750 | 3.33 | 14.5 |
| 11. 3. | Х02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч (1) | 0.0625 | 0.010625 | 86.40 | 0.92 | 859.95 | 9.14 | 9.953 |
| 11. 4. | Х02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч (1) | 0.0375 | 0.006375 | 13.50 | 0.14 | 195.75 | 2.08 | 14.5 |
| | | | | | | 111.99 | 0.71 | 770.30 | 4.91 | 6.878 |
| | | | | | | 13.50 | 0.09 | 195.75 | 1.25 | 14.5 |

< Бабаева * 8 * 02-1-013 >

ПК РМК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---------|---------------------------------|---|------------|---------|-----------|-----------|------------|-------------------|----------|-------|
| 11. 5. | Х40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | Маш.-ч (1) | 0.275 | 0.04675 | 87.17 | 4.08 | 690.71 | 32.29 | 7.924 |
| 11. 6. | ХЗ9-2208 | Сварочный агрегат Rothenberger | Маш.-ч | 10.15 | 1.7255 | 11.60 | 0.54 | 291.88 | 503.64 | 7.927 |
| 11. 7. | С101-0137 | Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3х58,5 мм | т | 0.00059 | 0.0001003 | 22 288.50 | 2.24 | 61 095.24 | 6.13 | 2.741 |
| 11. 8. | С101-0329 | Клей 88-СА | кг | 0.2 | 0.034 | 26.60 | 0.90 | 141.99 | 4.83 | 5.338 |
| 11. 9. | С101-1680 | Патроны для строгильно-монтажного пистолета | 1000 шт. | 0.069 | 0.01173 | 282.00 | 3.31 | 1 533.49 | 17.99 | 5.438 |
| 11. 10. | С405-1601 | Известь строительная негашеная хлорная, марки А | кг | 0.0025 | 0.000425 | 2.15 | | 9.51 | | 4.423 |
| 11. 11. | С411-0001 | Вода | м3 | 0.74 | 0.1258 | 2.41 | 0.30 | | | |
| | | Накладные расходы | | | | 115% | 334.01 | 98% | 4 127.08 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 71% | 206.21 | 56% | 2 358.33 | |
| | | | | | | | =(83*0.85) | =(83*0.85* (0.8)) | | |
| 12. | С507-3355 | Труба из полипропилена РН 20/25 | м | 15.793 | 10.24 | 161.72 | 34.66 | 547.39 | 3.385 | |
| | (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Всего с НР и СП | | | | 906.42 | | 11 272.33 | | |
| 13. | С507-5078 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 25х3/4" | шт. | 2 | 37.18 | 74.36 | 91.62 | 183.24 | 2.464 | |
| | (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Объем: 17*0.929 | | | | | | | | |
| 14. | С507-5007 | Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 20 мм | шт. | 1 | 1.19 | 1.19 | 2.07 | 2.07 | 1.739 | |
| | (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Объем: 1.0+1 | | | | | | | | |
| 15. | С507-5091 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 25х1/2" | шт. | 2 | 31.86 | 63.72 | 150.03 | 300.06 | 4.709 | |
| | (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | | | | | | | | | |
| 16. | С507-3296 | Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25х20х25 мм | шт. | 3 | 3.21 | 9.63 | 5.31 | 15.93 | 1.654 | |
| | (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------|--|---|----------------------|-------|----------|----------|---------------------|-----------|--------|--------|
| 17. | СЗ02-1151 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 25 мм | шт. | 2 | 89.51 | 179.02 | 90.44 | 180.88 | 1.01 | |
| 18. | Ц12-10-001-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа | 100 шт. | 0.02 | 2 161.03 | 43.22 | 19 205.14 | 384.10 | 8.887 | |
| 18. 1. | 31-2040 | Рабочий монтажник среднего разряда 4 | Чел.-ч | 65.4 | 1.308 | 9.620 | 12.58 | 139.490 | 182.45 | 14.5 |
| 18. 2. | X04-0502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | Маш.-ч | 54.75 | 1.095 | 8.10 | 8.87 | 34.11 | 37.35 | 4.211 |
| 18. 3. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | Маш.-ч (1) | 0.01 | 0.0002 | 87.17 | 0.02 | 690.71 | 0.14 | 7.924 |
| 18. 4. | C101-1537 | Электроды диаметром 8 мм Э42 | т | 0.01 | 0.0002 | 9 835.05 | 1.97 | 50 873.66 | 10.17 | 5.173 |
| 18. 5. | C101-1703 | Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная) | кг | 3 | 0.06 | 12.20 | 0.73 | 31.29 | 1.88 | 2.565 |
| 18. 6. | C108-0081 | Бобышки скошенные Накладные расходы | шт. | 100 | 2 | 9.40 | 18.80 | 74.23 | 148.46 | 7.897 |
| | | | | | | 80% | 10.06 | 68% | 124.07 | |
| | | Сметная прибыль | | | 60% | 7.55 | =(80.0* (0.850)) | 48% | 87.58 | |
| | | Всего с НР и СП | | | 60.83 | | | | 595.74 | |
| 19. | С507-3174 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм | шт. | 4 | 2.02 | 8.08 | 5.30 | 21.20 | 2.624 | |
| 20. | С507-5041 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 20х1/2" | шт. | 3 | 7.75 | 23.25 | 25.01 | 75.03 | 3.227 | |
| 21. | С507-5028 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20х1/2" | шт. | 1 | 9.88 | 9.88 | 26.94 | 26.94 | 2.727 | |
| 22. | Е69-3-3 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Прорезка отверстий для водопроводных и чугунных трубопроводов в деревянных перегородках оштукатуренных | 100 отверсти й | 0.02 | 820.10 | 16.40 | 9 741.37 | 194.83 | 11.88 | |
| 22. 1. | 31-1030 | Рабочий строитель среднего разряда 3 | Чел.-ч | 71.8 | 1.436 | 8.530 | 12.25 | 123.690 | 177.62 | 14.501 |

Объем: 1.0+1

< Бабаева2 * 8 * 02-1-013 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) 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. | ХЗ3-1532 | Пила цепная электрическая | маш.-ч | 63.5 | 1.27 | 3.27 | 4.15 | 13.55 | 17.21 | 4.144 |
| 22. 3. | С509-9900 | Строительный мусор | т | 0.4 | 0.008 | | | | | |
| | | Накладные расходы | | | | 78% | 9.56 | 66% | 117.23 | |
| | | | | | | | = (78.0* (0.850)) | 40% | 71.05 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 50% | 6.13 | = (50.0* (0.8)) | 383.11 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 32.08 | | | |
| 23. | Е51-1-5 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Разработка грунта внутри здания в траншеях глубиной до 3 м шириной до 1,5 м | 100 м3 грунта | | 0.01 | 5 656.58 | 56.57 | 67 185.78 | 671.86 | 11.877 |
| 23. 1. | 31-1020 | Рабочий строитель среднего разряда 2 | чел.-ч | 519.1 | 5.191 | 7.800 | 40.49 | 113.100 | 587.10 | 14.5 |
| 23. 2. | Х40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.1 | 0.001 | 87.17 | 0.09 | 690.71 | 0.69 | 7.924 |
| 23. 3. | С101-1805 | Гвозди строительные | т | 0.0045 | 0.000045 | 11.60 | 0.01 | 50 988.06 | 2.29 | 9.88 |
| 23. 4. | С102-0008 | Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м | м3 | 0.36 | 0.0036 | 5 160.53 | 0.23 | 3 489.27 | 12.56 | 6.647 |
| 23. 5. | С102-0082 | Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта | м3 | 2.47 | 0.0247 | 561.41 | 13.87 | 2 801.99 | 69.21 | 4.991 |
| | | Накладные расходы | | | | 75% | 30.37 | 64% | 375.74 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 45% | 18.22 | 36% | 211.36 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 105.16 | = (45.0* (0.8)) | 1 258.96 | |
| 24. | Е57-4-1 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Перестилка дощатых полов не крашенных | 100 м2 | | 0.04 | 1 590.71 | 63.63 | 18 835.30 | 753.41 | 11.84 |
| | | Объем: 2.0+2 | | | | | | | | |
| 24. 1. | 31-1030 | Рабочий строитель среднего разряда 3 | чел.-ч | 121 | 4.84 | 8.530 | 41.29 | 123.690 | 598.66 | 14.501 |
| 24. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.3 | 0.012 | 13.500 | 0.16 | 195.750 | 2.35 | 14.5 |
| 24. 3. | Х03-0954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одностоповые, высота подъема 45 м | маш.-ч (1) | 0.3 | 0.012 | 31.26 | 0.38 | 223.78 | 2.69 | 7.159 |
| 24. 4. | ХЗ4-0311 | Машина для острожки деревянных полов | маш.-ч | 5.69 | 0.2276 | 13.50 | 0.16 | 195.75 | 2.35 | 14.5 |
| 24. 5. | Х40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.1 | 0.004 | 2.09 | 0.48 | 8.46 | 1.93 | 4.048 |
| | | | т | | | 87.17 | 0.35 | 690.71 | 2.76 | 7.924 |
| 24. 6. | С101-1805 | Гвозди строительные | т | 0.024 | 0.00096 | 11.60 | 0.05 | 50 988.06 | 48.95 | 9.88 |

< Бабаева2 * 8 * 02-1-013 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------|--|---|--------------------------|--------|---------|----------|---------------------|----------------|----------|--------|
| 24. 7. | C203-0344 | Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-27 толщиной 27 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм | м3 | 0.19 | 0.0076 | 2 130.23 | 16.19 | 12 951.36 | 98.43 | 6.08 |
| | | Накладные расходы | | | | 80% | 33.16 | 68% | 408.69 | |
| | | | | | | | =(80.0* (0.850)) | 54% | 324.55 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 68% | 28.19 | =(68.0* (0.8)) | 1 486.64 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | 124.98 | | | | |
| 25. | E57-4-2 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Добавлять к расценке 57-4-1 при крашенных полах | 100 м2 | 0.04 | 0.04 | 100.65 | 4.03 | 1 459.54 | 58.38 | 14.486 |
| 25. 1. | 31-1030 | Рабочий строитель среднего разряда 3 | чел.-ч | 11.8 | 0.472 | 8.530 | 4.03 | 123.690 | 58.38 | 14.501 |
| | | Накладные расходы | | | | 80% | 3.22 | 68% | 39.70 | |
| | | Объем: 2+2 | | | | | =(80.0* (0.850)) | 54% | 31.53 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 68% | 2.74 | =(68.0* (0.8)) | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | 9.99 | | | 129.60 | |
| 26. | E26-01-017-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками | 10 м трубопро вода | 0.3 | 0.3 | 184.12 | 55.24 | 1 075.02 | 322.51 | 5.838 |
| 26. 1. | 31-1042 | Рабочий строитель среднего разряда 4,2 | чел.-ч | 4.048 | 1.2144 | 9.920 | 12.05 | 143.840 | 174.68 | 14.5 |
| 26. 2. | X33-2101 | Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пружек | маш.-ч | 0.4875 | 0.14625 | 2.16 | 0.32 | 4.36 | 0.64 | 2.019 |
| 26. 3. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.3125 | 0.09375 | 87.17 | 8.17 | 690.71 | 64.75 | 7.924 |
| 26. 4. | C101-2481 | Лента самоклеящаяся <Армофлекс> 3х50 мм | м | 15 | 4.5 | 11.60 | 1.09 | 7.81 | 35.15 | 1.672 |
| 26. 5. | C104-0169 | Клипсы (зажимы) | шт. | 30 | 9 | 0.97 | 8.73 | 2.25 | 20.25 | 2.32 |
| 26. 6. | C113-0393 | Клей <Армофлекс> 520 | л | 0.143 | 0.0429 | 94.75 | 4.06 | 555.38 | 23.83 | 5.862 |
| 26. 7. | C113-0394 | Очиститель для клея <Армофлекс> | л | 0.02 | 0.006 | 55.01 | 0.33 | 292.76 | 1.76 | 5.322 |
| 26. 8. | C506-0879 | Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм | кг | 0.033 | 0.0099 | 56.72 | 0.56 | 147.30 | 1.46 | 2.597 |
| | | Накладные расходы | | | | 90% | 10.85 | 77% | 134.50 | |

< Бабаева2 * 8 * 02-1-013 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) 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

$= (100 * 0.9)$
60%
 $= (70 * 0.85)$
7.23
 $= (100 * 0.9 * (0.85))$
48%
 $= (70 * 0.85 * (0.8))$
83.85

Всего с НР и СП

73.32

540.86

| | | | | | | | | | |
|-----|--|--|---|-----|-------|-------|-------|--------|-------|
| 27. | С104-0471 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 35 мм, толщина 13 мм | м | 3.3 | 19.24 | 63.49 | 37.20 | 122.76 | 1.934 |
|-----|--|--|---|-----|-------|-------|-------|--------|-------|

Объем: 3*1.1

| | | | |
|---|----------|-----------|-----------|
| ИТОГО ПО СМЕТЕ | 1 948.27 | 13 651.69 | 7.007 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ | 685.26 | 8 465.31 | 12.353 |
| СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ | 436.72 | 5 010.22 | 11.472 |
| ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ | 3 070.25 | 27 127.22 | 8.836 |
| в т.ч. Вспомогательные материалы ОЗП (%=2 - по стр. 18) | 0.25 | 3.65 | 14.504 |
| НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ | 20 | 614.05 | |
| ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ | | 3 684.30 | |
| НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ | | | 18 |
| ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА | | 4 882.90 | 32 010.12 |

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРСКОЕ ПРОЕКТ»

Главный инженер

Н.Н.Мирошников

Начальник РЦС

С.А.Сидорова

