

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Владимирская область,
г. Ковров, ул. Бабушкина, д. 14**

РЕМОНТ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

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

_____/_____/_____/

_____/_____/_____/

«_____» _____ 20__г.

«_____» _____ 20__г.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт системы теплоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу г. Ковров,
ул. Бабушкина. д. 14

| № пп | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество |
|---------|---|-----------------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Слив и наполнение водой системы отопления с осмотром системы | 1000 м3 объема здания | 0.469 |
| 2. | Перестилка дощатых полов не крашенных | 100 м2 | 0.02 |
| 3. | Добавлять к расценке 57-4-1 при крашенных полах | 100 м2 | 0.02 |
| 4. | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм | 100 м трубопровод а | 2.39 |
| 5. | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 50 мм | 100 м трубопровод а | 0.25 |
| 6. | Труба из полипропилена PN 25/50 | м | 23.65 |
| 7. | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 40 мм | 100 м трубопровод а | 0.6 |
| 8. | Труба из полипропилена PN 25/40 | м | 56.22 |
| 9. | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм | 100 м трубопровод а | 1.25 |
| 10. | Труба из полипропилена PN 25/25 | м | 116.125 |
| 11. | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм | 100 м трубопровод а | 0.16 |
| 12. | Труба из полипропилена PN 25/20 | м | 14.384 |
| 13. | Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа | 100 шт. | 0.05 |
| 14. | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 50х1 1/2" | шт. | 2 |
| 15. | Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 50 мм | шт. | 8 |
| 16. | Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50х20х50 мм | шт. | 1 |
| 17. | Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40х20х40 мм | шт. | 1 |
| 18. | Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 50 мм | шт. | 1 |
| 19. | Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 40 мм | шт. | 1 |
| 20. | Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 50 мм | шт. | 1 |
| 21. | Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 40 мм | шт. | 17 |
| 22. | Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40х25х40 мм | шт. | 16 |
| 23. | Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм | шт. | 17 |
| 24. | Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 25 мм | шт. | 20 |
| 25. | Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм | шт. | 20 |
| 26. | Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 25 мм | шт. | 64 |
| 27. | Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25х20х25 мм | шт. | 64 |
| 28. | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 25х3/4" | шт. | 64 |
| 29. | Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм | шт. | 32 |
| 30. | Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 40-46 мм | шт. | 40 |
| 31. | Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 48-53 мм | шт. | 10 |
| 32. | Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 25-30 мм | шт. | 96 |
| 33. | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм | 100 м трубопровод а | 0.6 |
| 34. | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 50 мм | 100 м трубопровод а | 0.3 |
| 35. | Труба из полипропилена PN 25/50 | м | 28.38 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|---|---------------------------|-------|
| 36. | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм | 100 м трубопровод а | 0.3 |
| 37. | Труба из полипропилена PN 25/25 | м | 27.87 |
| 38. | Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 50 мм | шт. | 1 |
| 39. | Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50x25x50 мм | шт. | 10 |
| 40. | Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x25 мм | шт. | 10 |
| 41. | Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50x25 мм | шт. | 2 |
| 42. | Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 25 мм | шт. | 10 |
| 43. | Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 32 мм | шт. | 10 |
| 44. | Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм | шт. | 14 |
| 45. | Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 48-53 мм | шт. | 15 |
| 46. | Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками | 10 м трубопровод а | 6 |
| 47. | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 25 мм, толщина 9 мм | м | 33 |
| 48. | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 54 мм, толщина 9 мм | м | 33 |

Составил: _____
(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: _____
(должность, подпись, Ф.И.О)

< Ba6aeBa2 * 9 * 02-01-34 >

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на суммы: 343 109.13 руб.

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

«УТБЕРЖДАЮ»

Смета на суммы: 343 109.13 руб.

Форма по МДС 81-35.2004

« _____ » 20 ____ г.

_____ / _____ /

« _____ » _____ 20 г.

Объект: Капитальный ремонт системы теплоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу г. Ковров, ул. Бабушкина. д. 14

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-34

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт системы теплоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу г. Ковров, ул. Бабушкина, д. 14

Сметная стоимость: **343.109** тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: **0.665** тыс. чел.ч

Сметная заработная плата: **92.937** 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. | Е65-23-2 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Слив и наполнение водой системы отопления с осмотром системы | 1000 м3 объема здания | | 0.469 | 10.83 | 5.08 | 157.09 | 73.67 | 14.502 |
| 1.1. | 31-1030 | Рабочий строитель среднего разряда 3 | чел.-ч | 1.27 | 0.59563 | 8.530 | 5.08 | 123.690 | 73.67 | 14.5 |
| | | Накладные расходы | | | | 74% | 3.76 | 63% | 46.41 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 50% | 2.54 | 40% | 29.47 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 11.38 | | 149.55 | |
| 2. | Е57-4-1 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Перестилка дощатых полов не крашеных | 100 м2 | | 0.02 | 1 590.71 | 31.81 | 18 835.30 | 376.70 | 11.842 |
| 2.1. | 31-1030 | Рабочий строитель среднего разряда 3 | чел.-ч | 121 | 2.42 | 8.530 | 20.64 | 123.690 | 299.33 | 14.5 |
| 2.2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.3 | 0.006 | 13.333 | 0.08 | 195.000 | 1.17 | 14.625 |

< Бабаева2 * 9 * 02-01-34 >

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 |
|-------|---|--|---------------------|-------|---------|-----------------|-----------------|----------------|-----------|--------|
| 2. 3. | X03-0954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м | маш.-ч (1) | 0.3 | 0.006 | 31.26 | 0.19 | 223.78 | 1.34 | 7.053 |
| 2. 4. | X34-0311 | Машина для острожки деревянных полов | маш.-ч | 5.69 | 0.1138 | 13.50 | 0.08 | 195.75 | 1.17 | 14.625 |
| 2. 5. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.1 | 0.002 | 2.09 | 0.24 | 8.46 | 0.96 | 4 |
| 2. 6. | C101-1805 | Гвозди строительные | т | 0.024 | 0.00048 | 87.17 | 0.17 | 690.71 | 1.38 | 8.118 |
| 2. 7. | C203-0344 | Доски для покрытия полов со шпунтом и требнем из древесины антисептированные тип ДП-27 толщиной 27 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм | м3 | 0.19 | 0.0038 | 11.60 | 0.02 | 50 988.06 | 24.47 | 9.867 |
| | | Накладные расходы | | | | 5 160.53 | 2.48 | 12 951.36 | 49.22 | 6.084 |
| | | Сметная прибыль | | | | 2 130.23 | 8.09 | | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | 80% | 16.58 | 68% | 204.34 | |
| | | | | | | 68% | 14.09 | 54% | 162.27 | |
| | | | | | | | =(68.0* (0.8)) | | 743.31 | |
| 3. | E57-4-2 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Добавлять к расценке 57-4-1 при крашеных полах | 100 м2 | 0.02 | 100.65 | 2.01 | 1 459.54 | 29.19 | 14.522 | |
| 3. 1. | 31-1030 | Рабочий строитель среднего разряда 3 | чел.-ч | 11.8 | 0.236 | 8.530 | 2.01 | 123.690 | 29.19 | 14.501 |
| | | Накладные расходы | | | | 80% | 1.61 | 68% | 19.85 | |
| | | Сметная прибыль | | | | =(80.0* (0.85)) | 1.37 | 54% | 15.76 | |
| | | | | | | 68% | =(68.0* (0.8)) | | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | 4.99 | | 64.80 | | |
| 4. | E65-14-3 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм | 100 м трубопро вода | 2.39 | 391.38 | 935.39 | 5 478.92 | 13 094.62 | 13.999 | |
| 4. 1. | 31-1030 | Рабочий строитель среднего разряда 3 | чел.-ч | 43.6 | 104.204 | 8.530 | 888.86 | 123.690 | 12 888.99 | 14.501 |
| 4. 2. | X04-0504 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 5.45 | 13.0255 | 1.20 | 15.63 | 4.95 | 64.48 | 4.125 |
| 4. 3. | C101-0324 | Кислород технический газообразный | м3 | 1.09 | 2.6051 | 6.64 | 17.30 | 37.99 | 98.97 | 5.721 |
| 4. 4. | C101-1602 | Ацетилен газообразный технический | м3 | 0.15 | 0.3585 | 37.93 | 13.60 | 117.65 | 42.18 | 3.101 |
| | | Накладные расходы | | | | 74% | 657.76 | 63% | 8 120.06 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 50% | 444.43 | 40% | 5 155.60 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | 2 037.58 | =(74.0* (0.85)) | =(50.0* (0.8)) | 26 370.28 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-------|--|---|--|---------|--------------|-----------------|--------------------|------------------|------------------|---------------|
| 5. | Е16-04-002-05 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 50 мм Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | 100 м трубопро вода | | 0.25 | 2 338.61 | 584.65 | 28 929.20 | 7 232.30 | 12.37 |
| 5.1. | 31-1042 | Рабочий строитель среднего разряда 4,2 | Чел.-ч | 162.748 | 40.687 | 9.920 | 403.62 | 143.840 | 5 852.42 | 14.5 |
| 5.2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | Чел.-ч | 0.15 | 0.0375 | 13.600 | 0.51 | 195.733 | 7.34 | 14.392 |
| 5.3. | X02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | Маш.-ч (1) | 0.0875 | 0.021875 | 86.40 | 1.89 | 859.95 | 18.81 | 9.952 |
| 5.4. | X02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | Маш.-ч (1) | 0.0625 | 0.015625 | 13.50 | 0.30 | 195.75 | 4.28 | 14.267 |
| 5.5. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | Маш.-ч (1) | 0.425 | 0.10625 | 111.99 | 1.75 | 770.30 | 12.04 | 6.88 |
| 5.6. | X39-2208 | Сварочный агрегат Rothenberger | Маш.-ч | 16.675 | 4.16875 | 13.50 | 0.21 | 195.75 | 3.06 | 14.571 |
| 5.7. | C101-0137 | Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3х58,5 мм | т | 0.00072 | 0.00018 | 22 288.50 | 4.01 | 61 095.24 | 11.00 | 2.743 |
| 5.8. | C101-0329 | Клей 88-СА | кг | 0.43 | 0.1075 | 26.60 | 2.86 | 141.99 | 15.26 | 5.336 |
| 5.9. | C101-1680 | Патроны для стрельбыно-монтажного пистолета | 1000 шт. | 0.085 | 0.02125 | 282.00 | 5.99 | 1 533.49 | 32.59 | 5.441 |
| 5.10. | C405-1601 | Известь строительная негашеная хлорная, марки А | кг | 0.0099 | 0.002475 | 2.15 | 0.01 | 9.51 | 0.02 | 2 |
| 5.11. | C411-0001 | Вода | м3 | 2.94 | 0.735 | 2.41 | 1.77 | | | |
| | | Накладные расходы | | | | 115% | 464.75 | 98% | 5 742.56 | |
| | | | | | | =(128*0.9) | =(128*0.9* (0.85)) | | | |
| | | | | | | 71% | 286.93 | 56% | 3 281.47 | |
| | | Сметная прибыль | | | | | =(83*0.85) | | | |
| | | | | | | | =(83*0.85* (0.8)) | | | |
| 6. | C507-3370 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Труба из полипропилена PN 25/50 | м | | 23.65 | 136.73 | 3 233.66 | 205.85 | 4 868.35 | 1.506 |
| | | Всего с НР и СП | | | | 1 336.33 | | | 16 256.33 | |
| 7. | Е16-04-002-04 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 40 мм Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | 100 м трубопро вода | | 0.6 | 2 233.21 | 1 339.93 | 29 631.56 | 17 778.94 | 13.269 |
| 7.1. | 31-1042 | Рабочий строитель среднего разряда 4,2 | Чел.-ч | 186.76 | 112.056 | 9.920 | 1 111.60 | 143.840 | 16 118.14 | 14.5 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-------------------|------------|---|------------|---------|----------|-----------|-------------------|-------------|-----------|--------|
| 7.2. | З1000-0001 | Затраты труда машинистов | Чел.-ч | 0.125 | 0.075 | 13.600 | 1.02 | 195.733 | 14.68 | 14.392 |
| 7.3. | Х02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч (1) | 0.075 | 0.045 | 86.40 | 3.89 | 859.95 | 38.70 | 9.949 |
| 7.4. | Х02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч (1) | 0.05 | 0.03 | 111.99 | 0.61 | 195.75 | 8.81 | 14.443 |
| 7.5. | Х40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.3875 | 0.2325 | 13.50 | 0.41 | 195.75 | 23.11 | 6.878 |
| 7.6. | Х39-2208 | Сварочный агрегат Rothenberger | маш.-ч (1) | 7.25 | 4.35 | 87.17 | 20.27 | 690.71 | 5.87 | 14.317 |
| 7.7. | С101-0137 | Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3х58,5 мм | т | 0.00103 | 0.000618 | 11.60 | 2.70 | 195.75 | 160.59 | 7.923 |
| 7.8. | С101-0329 | Клей 88-СА | кг | 0.23 | 0.138 | 36.82 | 160.17 | 291.88 | 1269.68 | 7.927 |
| 7.9. | С101-1680 | Патроны для строительного монтажного пистолета | шт. | 0.121 | 0.0726 | 22 288.50 | 13.77 | 61 095.24 | 37.76 | 2.742 |
| 7.10. | С405-1601 | Известь строительная негашеная, марки А | кг | 0.0063 | 0.00378 | 26.60 | 3.67 | 141.99 | 19.59 | 5.338 |
| 7.11. | С411-0001 | Вода | м3 | 1.88 | 1.128 | 282.00 | 20.47 | 1 533.49 | 111.33 | 5.439 |
| Накладные расходы | | | | | | 2.15 | 0.01 | 9.51 | 0.04 | 4 |
| Сметная прибыль | | | | | | 2.41 | 2.72 | 98% | 15 810.16 | |
| | | | | | | 115% | 1 279.51 | =(128*0.9*) | | |
| | | | | | | 71% | 789.96 | =(0.85)) | | |
| | | | | | | | =(83*0.85) | 56% | 9 034.38 | |
| | | | | | | | =(83*0.85* (0.8)) | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | | 3 409.40 | | | 42 623.48 | |

| | | | | | | | | | |
|----|---|---------------------------------|---|-------|-------|----------|--------|----------|-------|
| 8. | С507-3369 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Труба из полипропилена РН 25/40 | м | 56.22 | 84.20 | 4 733.72 | 138.55 | 7 789.28 | 1.645 |
|----|---|---------------------------------|---|-------|-------|----------|--------|----------|-------|

Объем: 60*0.937

| | | | | | | | | | | |
|--|---|---|---------------------------|---------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| 9. | 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 трубопро вода | 1.25 | 2 154.10 | 2 692.63 | 28 158.30 | 35 197.86 | 13.072 | |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | | |
| 9.1. | З1-1042 | Рабочий строитель среднего разряда 4,2 | чел.-ч | 172.086 | 215.1075 | 9.920 | 2 133.87 | 143.840 | 30 941.06 | 14.5 |
| 9.2. | З1000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.1 | 0.125 | 13.440 | 1.68 | 195.760 | 24.47 | 14.565 |
| 9.3. | Х02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч (1) | 0.0625 | 0.078125 | 86.40 | 6.75 | 859.95 | 67.18 | 9.953 |
| 9.4. | Х02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч (1) | 0.0375 | 0.046875 | 13.50 | 1.05 | 195.75 | 15.29 | 14.562 |
| 9.5. | Х40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.275 | 0.34375 | 111.99 | 5.25 | 770.30 | 36.11 | 6.878 |
| | | | | | | 13.50 | 0.63 | 195.75 | 9.18 | 14.571 |
| | | | | | | 87.17 | 29.96 | 690.71 | 237.43 | 7.925 |
| | | | | | | 11.60 | 3.99 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------|-----------|---|----------|---------|-----------|-------------|---------------------|-----------|-----------|-------|
| 9. 6. | ХЗ9-2208 | Сварочный агрегат Rothenberger | маш.-ч | 10.15 | 12.6875 | 36.82 | 467.15 | 291.88 | 3 703.23 | 7.927 |
| 9. 7. | С101-0137 | Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3х58,5 мм | т | 0.00059 | 0.0007375 | 22 288.50 | 16.44 | 61 095.24 | 45.06 | 2.741 |
| 9. 8. | С101-0329 | Клей 88-СА | кг | 0.2 | 0.25 | 26.60 | 6.65 | 141.99 | 35.50 | 5.338 |
| 9. 9. | С101-1680 | Патроны для строительного монтажного пистолета | 1000 шт. | 0.069 | 0.08625 | 282.00 | 24.32 | 1 533.49 | 132.26 | 5.438 |
| 9. 10. | С405-1601 | Известь строительная негашеная, марки А | кг | 0.0025 | 0.003125 | 2.15 | 0.01 | 9.51 | 0.03 | 3 |
| 9. 11. | С411-0001 | Вода | м3 | 0.74 | 0.925 | 2.41 | 2.23 | | | |
| | | Накладные расходы | | | | 115% | 2 455.88 | 98% | 30 346.22 | |
| | | | | | | = (128*0.9) | = (128*0.9* (0.85)) | | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 71% | 1 516.24 | 56% | 17 340.70 | |
| | | | | | | = (83*0.85) | = (83*0.85* (0.8)) | | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 6 664.75 | | 82 884.78 | |

Всего с НР и СП

6 664.75

82 884.78

| | | | | | | | | | |
|------------------|--|---------------------------------|---|---------|-------|----------|-------|----------|-------|
| 10. | С507-3367 (Приказ № 171/пп от 13.03.2015) | Труба из полипропилена PN 25/25 | м | 116.125 | 25.61 | 2 973.96 | 56.83 | 6 599.38 | 2.219 |
| Объем: 125*0.929 | | | | | | | | | |

06bem: 1.25*0.929

| 11. | Е16-04-002-01 (Приказ № 171./пр от 13.03.2015) | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм | 100 м трубопро вода | 0.16 | 2 872.73 | 459.63 | 36 849.23 | 5 895.88 | 12.827 | |
|--------|---|---|---------------------------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|--------|
| | | Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | |
| 11. 1. | 31-1042 | Рабочий строитель среднего разряда 4,2 | чел.-ч | 218.776 | 35.00416 | 9.920 | 347.24 | 143.840 | 5 035.00 | 14.5 |
| 11. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.1 | 0.016 | 13.750 | 0.22 | 195.625 | 3.13 | 14.227 |
| 11. 3. | X02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч (1) | 0.0625 | 0.01 | 86.40 | 0.86 | 859.95 | 8.60 | 10 |
| | | | | | | 13.50 | 0.14 | 195.75 | 1.96 | 14 |
| 11. 4. | X02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч (1) | 0.0375 | 0.006 | 111.99 | 0.67 | 770.30 | 4.62 | 6.896 |
| | | | | | | 13.50 | 0.08 | 195.75 | 1.17 | 14.625 |
| 11. 5. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.275 | 0.044 | 87.17 | 3.84 | 690.71 | 30.39 | 7.914 |
| | | | | | | 11.60 | 0.51 | | | |
| 11. 6. | X39-2208 | Сварочный агрегат Rothenberger | маш.-ч | 16.675 | 2.668 | 36.82 | 98.24 | 291.88 | 778.74 | 7.927 |
| 11. 7. | C101-0137 | Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3х58,5 мм | т | 0.00085 | 0.000136 | 22 288.50 | 3.03 | 61 095.24 | 8.31 | 2.743 |
| 11. 8. | C101-0329 | Клей 88-СА | кг | 0.25 | 0.04 | 26.60 | 1.06 | 141.99 | 5.68 | 5.358 |
| 11. 9. | C101-1680 | Патроны для строительного-монтажного пистолета | 1000 шт. | 0.1 | 0.016 | 282.00 | 4.51 | 1 533.49 | 24.54 | 5.441 |

< Бабаева2 * 9 * 02-01-34 >

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 |
|---------|--|--|------------|--------|----------|-----------------|--------------------------|---------------|-------------|-------------|
| 11. 10. | С405-1601 | Известь строительная неташеная хлорная, марки А | кг | 0.0016 | 0.000256 | 2.15 | | 9.51 | | |
| 11. 11. | С411-0001 | Вода | м3 | 0.47 | 0.0752 | 2.41 | 0.18 | | | |
| | | Накладные расходы | | | | 115% | 399.58 | 98% | 4 937.37 | |
| | | | | | | $= (128 * 0.9)$ | $= (128 * 0.9 * (0.85))$ | | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 71% | 246.70 | 56% | 2 821.35 | |
| | | | | | | $= (83 * 0.85)$ | $= (83 * 0.85 * (0.8))$ | | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 1 105.91 | | 13 654.60 | |
| 12. | С507-3366 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Труба из полипропилена РН 25/20 | м | | 14.384 | 17.27 | 248.41 | 38.19 | 549.32 | 2.211 |
| 13. | Ц12-10-001-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Бобышки, штуцеры на условное Давление до 10 МПа | 100 шт. | | 0.05 | 2 161.03 | 108.05 | 19 205.14 | 960.26 | 8.887 |
| | | Начисления: Н17= 2 | | | | | | | | |
| 13. 1. | 31-2040 | Рабочий монтажник среднего разряда 4 | чел.-ч | 65.4 | 3.27 | 9.620 | 31.46 | 139.490 | 456.13 | 14.5 |
| 13. 2. | X04-0502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 54.75 | 2.7375 | 8.10 | 22.17 | 34.11 | 93.38 | 4.212 |
| 13. 3. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.01 | 0.0005 | <u>87.17</u> | <u>0.04</u> | <u>690.71</u> | <u>0.35</u> | <u>8.75</u> |
| 13. 4. | С101-1537 | Электроды диаметром 8 мм Э42 | т | 0.01 | 0.0005 | 11.60 | 0.01 | | | |
| 13. 5. | С101-1703 | Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная) | кг | 3 | 0.15 | 9 835.05 | 4.92 | 50 873.66 | 25.44 | 5.171 |
| 13. 6. | С108-0081 | Бобышки скошенные | шт. | 100 | 5 | 12.20 | 1.83 | 31.29 | 4.69 | 2.563 |
| | | Накладные расходы | | | | 9.40 | 47.00 | 74.23 | 371.15 | 7.897 |
| | | | | | | 80% | 25.17 | 68% | 310.17 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 60% | 18.88 | 48% | 218.94 | |
| | | | | | | | $= (80.0 * (0.85))$ | | | |
| | | | | | | | $= (60.0 * (0.8))$ | | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 152.10 | | 1 489.37 | |
| 14. | С507-5047 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ Диаметр 50х1 1/2" | шт. | | 2 | 79.97 | 159.94 | 214.24 | 428.48 | 2.679 |
| 15. | С507-3176 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Угольник 90 град. полипропиленовый диаметр 50 мм | шт. | | 8 | 12.98 | 103.84 | 32.88 | 263.04 | 2.533 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|--|--|-----|---|----|--------|--------|--------|--------|-------|
| 16. | С507-3305 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50х20х50 мм | шт. | | 1 | 20.61 | 20.61 | 21.77 | 21.77 | 1.056 |
| 17. | С507-3301 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40х20х40 мм | шт. | | 1 | 14.54 | 14.54 | 14.02 | 14.02 | 0.964 |
| 18. | С302-1154 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 50 мм | шт. | | 1 | 263.95 | 263.95 | 386.18 | 386.18 | 1.463 |
| 19. | С302-1153 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 40 мм | шт. | | 1 | 176.72 | 176.72 | 158.30 | 158.30 | 0.896 |
| 20. | С507-5011 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 50 мм | шт. | | 1 | 7.62 | 7.62 | 14.84 | 14.84 | 1.948 |
| 21. | С507-5010 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 40 мм | шт. | | 17 | 4.16 | 70.72 | 8.86 | 150.62 | 2.13 |
| 22. | С507-3302 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40х25х40 мм | шт. | | 16 | 14.54 | 232.64 | 14.17 | 226.72 | 0.975 |
| 23. | С507-3175 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм | шт. | | 17 | 4.29 | 72.93 | 19.94 | 338.98 | 4.648 |
| 24. | С507-3287 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 25 мм | шт. | | 20 | 2.62 | 52.40 | 6.05 | 121.00 | 2.309 |
| 25. | С507-5008 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм | шт. | | 20 | 1.67 | 33.40 | 3.25 | 65.00 | 1.946 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------|--|--|--------|---|------|--------|----------|-----------------------------------|----------|--------|
| 26. | СЗ02-1151 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 25 мм | шт. | | 64 | 89.51 | 5 728.64 | 90.44 | 5 788.16 | 1.01 |
| 27. | С507-3296 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25х20х25 мм | шт. | | 64 | 3.21 | 205.44 | 5.31 | 339.84 | 1.654 |
| 28. | С507-5092 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 25х3/4" | шт. | | 64 | 40.62 | 2 599.68 | 100.74 | 6 447.36 | 2.48 |
| 29. | С507-5008 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм | шт. | | 32 | 1.67 | 53.44 | 3.25 | 104.00 | 1.946 |
| 30. | СЗ01-5604 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 40-46 мм | шт. | | 40 | 5.31 | 212.40 | 16.78 | 671.20 | 3.16 |
| 31. | СЗ01-5605 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 48-53 мм | шт. | | 10 | 6.11 | 61.10 | 18.04 | 180.40 | 2.953 |
| 32. | СЗ01-5602 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 25-30 мм | шт. | | 96 | 4.40 | 422.40 | 14.33 | 1 375.68 | 3.257 |
| 33. | Е65-14-3 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм | 100 м | | 0.6 | 391.38 | 234.82 | 5 478.92 | 3 287.36 | 13.999 |
| 33. 1. | 31-1030 | Рабочий строитель среднего разряда 3 | чел.-ч | | 43.6 | 8.530 | 223.14 | 123.690 | 3 235.73 | 14.501 |
| 33. 2. | Х04-0504 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | | 5.45 | 1.20 | 3.92 | 4.95 | 16.19 | 4.13 |
| 33. 3. | С101-0324 | Кислород технический газообразный | м3 | | 1.09 | 6.64 | 4.34 | 37.99 | 24.85 | 5.726 |
| 33. 4. | С101-1602 | Ацетилен газообразный технический | м3 | | 0.15 | 37.93 | 3.41 | 117.65 | 10.59 | 3.106 |
| | | Накладные расходы | | | | 74% | 165.13 | 63% | 2 038.51 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 50% | 111.58 | 40% | 1 294.29 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 511.53 | =(74.0* (0.85)) =(50.0* (0.8)) | 6 620.16 | |

| Формат по ГОСТ 01-22-2004 | | | | | | | | | | |
|--|--|---|---------------------|---------|----------|----------|-----------|-----------|----------|--------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 34. | E16-04-002-05 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 50 мм | 100 м трубопро вода | | 0.3 | 2 338.61 | 701.58 | 28 929.20 | 8 678.76 | 12.37 |
| Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | | |
| 34. 1. | 31-1042 | Рабочий строитель среднего разряда 4,2 | чел.-ч | 162.748 | 48.8244 | 9.920 | 484.34 | 143.840 | 7 022.90 | 14.5 |
| 34. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.15 | 0.045 | 13.333 | 0.60 | 195.778 | 8.81 | 14.683 |
| 34. 3. | X02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч (1) | 0.0875 | 0.02625 | 86.40 | 2.27 | 859.95 | 22.57 | 9.943 |
| 34. 4. | X02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч (1) | 0.0625 | 0.01875 | 13.50 | 0.35 | 195.75 | 5.14 | 14.686 |
| 34. 5. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.425 | 0.1275 | 111.99 | 2.10 | 770.30 | 14.44 | 6.876 |
| 34. 6. | X39-2208 | Сварочный агрегат Rothenberger | маш.-ч | 16.675 | 5.0025 | 13.50 | 0.25 | 195.75 | 3.67 | 14.68 |
| 34. 7. | C101-0137 | Дюбели с кабрированной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм | т | 0.00072 | 0.000216 | 87.12 | 11.11 | 690.71 | 88.07 | 7.927 |
| 34. 8. | C101-0329 | Клей 88-СА | кг | 0.43 | 0.129 | 11.60 | 1.48 | 291.88 | 1 460.13 | 7.927 |
| 34. 9. | C101-1680 | Патроны для строительно-монтажного пистолета | шт. | 0.085 | 0.0255 | 36.82 | 4.81 | 61 095.24 | 13.20 | 2.744 |
| 34. 10. | C405-1601 | Известь строительная негашеная хлорная, марки А | кг | 0.0099 | 0.00297 | 282.00 | 7.19 | 141.99 | 18.32 | 5.341 |
| 34. 11. | C411-0001 | Вода | м3 | 2.94 | 0.882 | 26.60 | 3.43 | 1 533.49 | 39.10 | 5.438 |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | |
| =(128*0.9) | | | | | | | | | | |
| 71% | | | | | | | | | | |
| 344.31 | | | | | | | | | | |
| =(83*0.85) | | | | | | | | | | |
| 56% | | | | | | | | | | |
| 3 937.76 | | | | | | | | | | |
| =(83*0.85* (0.8)) | | | | | | | | | | |
| 19 507.60 | | | | | | | | | | |
| 35. | C507-3370 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Труба из полипропилена PN 25/50 | м | 28.38 | 136.73 | 3 880.40 | 205.85 | 5 842.02 | 1.506 | |
| Всего с НР и СИ | | | | | | | | | | |
| 1 603.57 | | | | | | | | | | |
| 36. | E16-04-002-02 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм | 100 м трубопро вода | 0.3 | 2 154.10 | 646.25 | 28 158.30 | 8 447.48 | 13.072 | |
| Объем: 30*0.946 | | | | | | | | | | |
| 36. 1. | 31-1042 | Рабочий строитель среднего разряда 4,2 | чел.-ч | 172.086 | 51.6258 | 9.920 | 512.13 | 143.840 | 7 425.86 | 14.5 |
| Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | | |

< Бабаева2 * 9 * 02-01-34 >

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 |
|---------|---------------------------------|---|------------|---------|----------|----------|--------|-------------------|-----------|--------|
| 36. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.1 | 0.03 | 13.333 | 0.40 | 195.667 | 5.87 | 14.675 |
| 36. 3. | X02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч (1) | 0.0625 | 0.01875 | 86.40 | 1.62 | 859.95 | 16.12 | 9.951 |
| 36. 4. | X02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч (1) | 0.0375 | 0.01125 | 13.50 | 0.25 | 195.75 | 3.67 | 14.68 |
| 36. 5. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.275 | 0.0825 | 111.99 | 1.26 | 770.30 | 8.67 | 6.881 |
| 36. 6. | X39-2208 | Сварочный агрегат Rothenberger | маш.-ч | 10.15 | 3.045 | 13.50 | 0.15 | 195.75 | 2.20 | 14.667 |
| 36. 7. | C101-0137 | Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм | т | 0.00059 | 0.000177 | 87.17 | 2.19 | 690.71 | 56.98 | 7.925 |
| 36. 8. | C101-0329 | Клей 88-СА | кг | 0.2 | 0.06 | 11.60 | 0.96 | 291.88 | 888.77 | 7.927 |
| 36. 9. | C101-1680 | Патроны для строительно-монтажного пистолета | шт. | 0.069 | 0.0207 | 36.82 | 3.95 | 61 095.24 | 10.81 | 2.737 |
| 36. 10. | C405-1601 | Известь строительная негашеная хлорная, марки А | кг | 0.0025 | 0.00075 | 282.00 | 1.60 | 141.99 | 8.52 | 5.325 |
| 36. 11. | C411-0001 | Вода | м3 | 0.74 | 0.222 | 2.15 | 5.84 | 1 533.49 | 31.74 | 5.435 |
| | | Накладные расходы | | | | 2.41 | 0.54 | 98% | 7 283.10 | |
| | | | | | | 115% | 589.41 | | | |
| | | | | | | | | =(128*0.9) | | |
| | | | | | | 71% | 363.90 | 56% | 4 161.77 | |
| | | | | | | | | =(83*0.85) | | |
| | | | | | | | | =(83*0.85* (0.8)) | | |
| 37. | C507-3367 | Труба из полипропилена РН 25/25 | м | 27.87 | 25.61 | 713.75 | 56.83 | 1 583.85 | 2.219 | |
| | (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | | | | | 1 599.56 | | | 19 892.35 | |
| 38. | C507-3290 | Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 50 мм | шт. | 1 | 16.32 | 16.32 | 29.30 | 29.30 | 1.795 | |
| | (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | | | | | | | | | |
| 39. | C507-3306 | Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50x25x50 мм | шт. | 10 | 21.59 | 215.90 | 30.22 | 302.20 | 1.4 | |
| | (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | | | | | | | | | |
| 40. | C507-3296 | Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x25 мм | шт. | 10 | 3.21 | 32.10 | 5.31 | 53.10 | 1.654 | |
| | (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|--|---|------|----|--------|----------|----------|----------|-------|----|
| 41. | C507-5063 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50х25 мм | шт. | 2 | 5.54 | 11.08 | 12.03 | 24.06 | 2.171 | |
| 42. | C302-1151 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 25 мм | шт. | 10 | 89.51 | 895.10 | 90.44 | 904.40 | 1.01 | |
| 43. | C302-1152 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 32 мм | шт. | 10 | 132.76 | 1 327.60 | 137.83 | 1 378.30 | 1.038 | |
| 44. | C507-3174 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм | шт. | 14 | 2.02 | 28.28 | 5.30 | 74.20 | 2.624 | |
| 45. | C301-5605 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 48-53 мм | шт. | 15 | 6.11 | 91.65 | 18.04 | 270.60 | 2.953 | |
| 46. | E26-01-017-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиуретана (<Термофлекс>) трубками | 10 м | 6 | 184.12 | 1 104.73 | 1 075.03 | 6 450.14 | 5.839 | |

Объем: 30+30

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

| | | | | | | | | | | |
|--------|-----------|---|------------|--------|--------|-------|--------|---------|----------|-------|
| 46. 1. | 31-1042 | Рабочий строитель среднего разряда 4,2 | Чел.-ч | 4.048 | 24.288 | 9.920 | 240.94 | 143.840 | 3 493.59 | 14.5 |
| 46. 2. | X33-2101 | Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пражек | маш.-ч | 0.4875 | 2.925 | 2.16 | 6.32 | 4.36 | 12.75 | 2.017 |
| 46. 3. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.3125 | 1.875 | 87.17 | 163.44 | 690.71 | 1 295.08 | 7.924 |
| 46. 4. | C101-2481 | Лента самоклеящаяся <Армофлекс> 3х50 мм | м | 15 | 90 | 4.67 | 420.30 | 7.81 | 702.90 | 1.672 |
| 46. 5. | C104-0169 | Клипсы (зажимы) | шт. | 30 | 180 | 0.97 | 174.60 | 2.25 | 405.00 | 2.32 |
| 46. 6. | C113-0393 | Клей <Армофлекс> 520 | л | 0.143 | 0.858 | 94.75 | 81.30 | 555.38 | 476.52 | 5.861 |
| 46. 7. | C113-0394 | Очиститель для клея <Армофлекс> | л | 0.02 | 0.12 | 55.01 | 6.60 | 292.76 | 35.13 | 5.323 |
| 46. 8. | C506-0879 | Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм | кг | 0.033 | 0.198 | 56.72 | 11.23 | 147.30 | 29.17 | 2.598 |

Накладные расходы

=((100*0.9)

90%

216.85

=(100*0.9* (0.85))

77%

2 690.06

Сметная прибыль

60%

144.56

48%

1 676.92

< Бабаева 2 * 9 * 02-01-34 >

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

$= (70 \times 0.85)$

$= (70 \times 0.85 \times (0.8))$

Всего с НР и СН

1 466.14

10 817.12

| | | | | | | | | | |
|-----|--|---|---|----|------|--------|-------|--------|------|
| 47. | С104-0268 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Трубки из вспененного полистилена, внутренний диаметр 25 мм, толщина 9 мм | М | 33 | 4.23 | 139.59 | 19.84 | 654.72 | 4.69 |
|-----|--|---|---|----|------|--------|-------|--------|------|

Объем: 30 * 1.1

| | | | | | | | | | |
|-----|--|---|---|----|-------|--------|-------|----------|-------|
| 48. | С104-0273 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Трубки из вспененного полистилена, внутренний диаметр 54 мм, толщина 9 мм | М | 33 | 11.26 | 371.58 | 50.85 | 1 678.05 | 4.516 |
|-----|--|---|---|----|-------|--------|-------|----------|-------|

Объем: 30 * 1.1

| | | | |
|--|-----------|------------|-----------|
| ИТОГО ПО СМЕТЕ | 38 252.07 | 157 199.88 | 4.11 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ | 6 833.67 | 84 439.89 | 12.356 |
| СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ | 4 285.49 | 49 130.68 | 11.464 |
| ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ | 49 371.23 | 290 770.45 | 5.889 |
| в т.ч. Вспомогательные материалы от ОЗП (%=2 - по стр. 13) | 0.63 | 9.12 | 14.476 |
| НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ | 20 | 9 874.25 | |
| ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ | 59 245.48 | 18 | 52 338.68 |
| НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ | | 343 109.13 | |
| ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА | | | |

Составил:

(Должность, подпись, Ф.И.О)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Н.Н.Мирошников

Начальник РЦПС

С.А.Сидорова

