

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Владимирская область,
г. Гусь-Хрустальный, ул.Свердлова, д. 2-а**

РЕМОНТ СИСТЕМЫ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

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

Пояснительная записка

К сметной документации по объектам:

Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов во Владимирской области

Сметная документация составлена по сметно-нормативной базе ТЕР ТСНБ-2001 с дополнением № 3 (в редакции 2014 года), внесенной в федеральный реестр сметных нормативов за № 240 от 03.03.2015 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. 2016г. 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 Росстуде 1 октября 2013 г., регистрационный номер 230/14-16 и с учетом индекса изменения потребительских цен за 2015 год.
6. Стоимость основных строительных материалов в текущем уровне определена по сборнику «Стройинфо» № 1(67) с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов и с учетом расстояний поставки материалов от заводов-поставщиков до объекта капитального ремонта.

«УТВЕРЖДАЮ»

_____ / _____ /

« _____ » 20__ г.

на Капитальный ремонт системы горячего водоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу
г.Гусь-Хрустальный, ул. Свердлова, д. 2-а

| № пп | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество |
|---------|---|----------------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 100 мм | 100 м трубопровод а | 0.84 |
| 2. | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм | 100 м трубопровод а | 0.3 |
| 3. | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 90 мм | 100 м трубопровод а | 0.3 |
| 4. | Труба из полипропилена PN 20/90 | м | 29.22 |
| 5. | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 75 мм | 100 м трубопровод а | 0.3 |
| 6. | Труба из полипропилена PN 20/75 | м | 29.22 |
| 7. | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм | 100 м трубопровод а | 0.16 |
| 8. | Труба из полипропилена PN 20/63 | м | 15.136 |
| 9. | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 40 мм | 100 м трубопровод а | 0.08 |
| 10. | Труба из полипропилена PN 25/40 | м | 7.496 |
| 11. | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 40x5/4" | шт. | 2 |
| 12. | Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 40 мм | шт. | 2 |
| 13. | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм | 100 м трубопровод а | 0.3 |
| 14. | Труба из полипропилена PN 25/32 | м | 28.14 |
| 15. | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 32x1" | шт. | 10 |
| 16. | Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 32 мм | шт. | 12 |
| 17. | Снятие задвижек диаметром до 100 мм | 100 шт. арматуры | 0.03 |
| 18. | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм | 1 шт. | 4 |
| 19. | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗспЗ, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 80 мм | шт. | 8 |
| 20. | Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм | шт. | 3 |
| 21. | Бурт PPR Д 75мм | шт. | 11 |
| 22. | Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 80 мм | шт. | 1 |
| 23. | Установка фильтров диаметром 80 мм | 10 фильтров | 0.1 |
| 24. | Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-80 | шт. | 1 |
| 25. | Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 80 мм | 1 соединение | 1 |
| 26. | Установка манометров с трехходовым краном и трубкой-сифоном | 1 компл. | 2 |
| 27. | Установка термометров в оправе прямых и угловых | 1 компл. | 2 |
| 28. | Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа | 100 шт. | 0.04 |
| 29. | Демонтаж водоподогревателей скоростных односекционных поверхностью нагрева одной секции до 4 м2 | 1 водоподогре ватель | 1 |
| 30. | Демонтаж секций водоподогревателей скоростных поверхностью нагрева одной секции до 4 м2 | 1 секция | 5 |
| 31. | Установка водоподогревателей скоростных односекционных поверхностью нагрева одной секции до 4 м2 | 1 водоподогре ватель | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|---|---|------|
| 32. | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 80 мм | шт. | 4 |
| 33. | Водонагреватели односекционные № 08 с поверхностью нагрева одной секции 3,54 м ² | шт. | 1 |
| 34. | Установка секций водоподогревателей скоростных поверхностью нагрева одной секции до 4 м ² | 1 секция | 5 |
| 35. | Секции водоподогревателей односекционные № 08 с поверхностью нагрева одной секции 3,54 м ² с калачом | шт. | 5 |
| 36. | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм | 100 м трубопровода | 1.14 |
| 37. | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 | 100 м ² окрашиваемой поверхности | 0.16 |
| 38. | Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 | 100 м ² окрашиваемой поверхности | 0.16 |
| 39. | Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками | 10 м трубопровода | 14.2 |
| 40. | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 114 мм, толщина 9 мм | м | 30.8 |
| 41. | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 89 мм, толщина 9 мм | м | 33 |
| 42. | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 76 мм, толщина 9 мм | м | 33 |
| 43. | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 76 мм, толщина 9 мм | м | 17.6 |
| 44. | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 45 мм, толщина 9 мм | м | 8.8 |
| 45. | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 45 мм, толщина 9 мм | м | 33 |
| 46. | Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 0.8 |
| 47. | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км | 1 т груза | 0.8 |

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

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

< Бабаева2 * 10 * 02-01-15 >
«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 418 420.54 руб.

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

Смета на сумму: 418 420.54 руб.

Форма по МДС 81-35.2004

_____/_____/_____
« ____ » _____ 20 ____ г.

_____/_____/_____
« ____ » _____ 20 ____ г.

Объект: Капитальный ремонт системы горячего водоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу г.Гусь-Хрустальный, ул. Свердлова, д. 2-а

на Капитальный ремонт системы горячего водоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу г.Гусь-Хрустальный, ул. Свердлова, д. 2-а

Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-15
(Локальный сметный расчет)

Сметная стоимость: 418.421 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 0.393 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: 44.754 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 1-й квартал 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. | E65-1-3 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 100 мм | 100 м | | 0.84 | 718.75 | 603.74 | 8 090.79 | 6 796.26 | 11.257 | |
| 1. 1. | 31-1027 | Рабочий строитель среднего разряда 2,7 | чел.-ч | 76.38 | 64.1592 | 8.310 | 533.16 | 100.880 | 6 472.38 | 12.14 | |
| 1. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.26 | 0.2184 | 11.584 | 2.53 | 140.842 | 30.76 | 12.158 | |
| 1. 3. | X03-0954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.26 | 0.2184 | 31.26 | 6.83 | 196.60 | 42.94 | 6.287 | |
| | | | (1) | | | 11.60 | 2.53 | 140.82 | 30.76 | 12.158 | |
| 1. 4. | X04-0504 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 6.5 | 5.46 | 1.20 | 6.55 | 4.95 | 27.03 | 4.127 | |
| 1. 5. | C101-0324 | Кислород технический газообразный | м3 | 5.4 | 4.536 | 6.64 | 30.12 | 37.63 | 170.69 | 5.667 | |
| 1. 6. | C101-1602 | Ацетилен газообразный технический | м3 | 0.85 | 0.714 | 37.93 | 27.08 | 116.56 | 83.22 | 3.073 | |
| 1. 7. | c509-9899 | Строительный мусор и масса возвратных материалов | т | 0.43 | 0.3612 | | | | | | |
| | | Накладные расходы | | | | 74% | 396.41 | 63% | 4 096.98 | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 50% | 267.85 | 40% | 2 601.26 | | |

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

=(50.0* (0.8))

Всего с НР и СП

13 494.50

| | | | | | | | | | | |
|-------|--|--|--|-------|------------|---------------|---------------|-----------------|-----------------|---------------|
| 2. | Е65-1-2 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм | 100 м трубопро вода | | 0.3 | 567.07 | 170.11 | 6 340.35 | 1 902.11 | 11.182 |
| 2. 1. | 31-1027 | Рабочий строитель среднего разряда 2,7 | чел.-ч | 59.62 | 17.886 | 8.310 | 148.63 | 100.880 | 1 804.34 | 12.14 |
| 2. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.17 | 0.051 | 11.569 | 0.59 | 140.784 | 7.18 | 12.169 |
| 2. 3. | X03-0954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.17 | 0.051 | 31.26 | 1.59 | 196.60 | 10.03 | 6.308 |
| 2. 4. | X04-0504 | Аппарат для газовой сварки и резки | (1) | | | 11.60 | 0.59 | 140.82 | 7.18 | 12.169 |
| 2. 5. | C101-0324 | Кислород технический газообразный | м3 | 5.7 | 1.71 | 1.20 | 2.05 | 4.95 | 8.46 | 4.127 |
| 2. 6. | C101-1602 | Ацетилен газообразный технический | м3 | 4.73 | 1.419 | 6.64 | 9.42 | 37.63 | 53.40 | 5.669 |
| 2. 7. | c509-9899 | Строительный мусор и масса возвратных материалов | т | 0.74 | 0.222 | 37.93 | 8.42 | 116.56 | 25.88 | 3.074 |
| | | Накладные расходы | | 0.34 | 0.102 | | | | | |
| | | | | | | 74% | 110.42 | 63% | 1 141.26 | |
| | | | | | | 50% | 74.61 | 40% | 724.61 | |
| | | Сметная прибыль | | | | | | =(74.0* (0.85)) | | |
| | | | | | | | | =(50.0* (0.8)) | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 355.14 | | 3 767.98 | |

| | | | | | | | | | | |
|--------|--|--|--|---------|------------|-----------------|---------------|------------------|-----------------|---------------|
| 3. | Е16-04-002-08 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 90 мм | 100 м трубопро вода | | 0.3 | 2 367.53 | 710.25 | 24 927.76 | 7 478.32 | 10.529 |
| | | Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | |
| 3. 1. | 31-1039 | Рабочий строитель среднего разряда 3,9 | чел.-ч | 166.75 | 50.025 | 9.510 | 475.74 | 115.450 | 5 775.39 | 12.14 |
| 3. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.2125 | 0.06375 | 13.490 | 0.86 | 163.922 | 10.45 | 12.151 |
| 3. 3. | X02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч | 0.125 | 0.0375 | 86.40 | 3.24 | 828.09 | 31.05 | 9.583 |
| 3. 4. | X02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | (1) | | | 13.50 | 0.51 | 163.89 | 6.15 | 12.059 |
| 3. 5. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0.0875 | 0.02625 | 111.99 | 2.94 | 722.96 | 18.98 | 6.456 |
| 3. 6. | x39-2208 | Сварочный агрегат Rothenberger | (1) | | | 13.50 | 0.35 | 163.89 | 4.30 | 12.286 |
| 3. 7. | C101-0137 | Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм | маш.-ч | 0.5875 | 0.17625 | 87.17 | 15.36 | 598.30 | 105.45 | 6.865 |
| 3. 8. | C101-1680 | Патроны для строительного монтажного пистолета | (1) | | | 11.60 | 2.04 | | | |
| 3. 9. | C405-1601 | Известь строительная негашеная хлорная, марки А | маш.-ч | 17.8375 | 5.35125 | 36.82 | 197.03 | 281.88 | 1 508.41 | 7.656 |
| 3. 10. | C411-0001 | Вода | т | 0.00054 | 0.000162 | 22 288.50 | 3.61 | 60 401.10 | 9.78 | 2.709 |
| | | | 1000 шт. | 0.064 | 0.0192 | 282.00 | 5.41 | 1 519.49 | 29.17 | 5.392 |
| | | | кг | 0.0318 | 0.00954 | 2.15 | 0.02 | 9.51 | 0.09 | 4.5 |
| | | | м3 | 9.54 | 2.862 | 2.41 | 6.90 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------------------------|---------------------------------|--|----------------------------|---------|------------|-----------------|---------------|-----------------------|-----------------|---------------|
| Накладные расходы | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 115% | 548.09 | 98% | 5 670.12 | |
| | | | | | | =(128*0.9) | | =(128*0.9* (0.85)) | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 71% | 338.39 | 56% | 3 240.07 | |
| | | | | | | =(83*0.85) | | =(83*0.85* (0.8)) | | |
| Всего с НР и СП | | | | | | | | | | |
| | | | | | 29.22 | 253.68 | 7 412.53 | 1 006.25 | 29 402.63 | 3.967 |
| 4. | C507-3361 | Труба из полипропилена PN 20/90 | м | | | | | | | |
| | (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | | | | | | | | | |
| Объем: 30*0.974 | | | | | | | | | | |
| 5. | E16-04-002-07 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 75 мм | 100 м трубопро вода | | 0.3 | 2 662.58 | 798.78 | 28 078.54 | 8 423.56 | 10.546 |
| | | | | | | | | | | |
| 5. 1. | 31-1039 | Рабочий строитель среднего разряда 3,9 | чел.-ч | 186.76 | 56.028 | 9.510 | 532.83 | 115.450 | 6 468.43 | 12.14 |
| 5. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.1875 | 0.05625 | 13.511 | 0.76 | 163.911 | 9.22 | 12.132 |
| 5. 3. | X02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч | 0.1 | 0.03 | 86.40 | 2.59 | 828.09 | 24.84 | 9.591 |
| 5. 4. | X02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | (1) | 0.0875 | 0.02625 | 13.50 | 0.41 | 163.89 | 4.92 | 12 |
| 5. 5. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0.4875 | 0.14625 | 13.50 | 0.35 | 163.89 | 18.98 | 6.456 |
| 5. 6. | x39-2208 | Сварочный агрегат Rothenberger | маш.-ч | 21.025 | 6.3075 | 36.82 | 232.24 | 281.88 | 1 777.96 | 7.656 |
| 5. 7. | C101-0137 | Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм | т | 0.00064 | 0.000192 | 22 288.50 | 4.28 | 60 401.10 | 11.60 | 2.71 |
| 5. 8. | C101-1680 | Патроны для строительного монтажного пистолета | 1000 шт. | 0.075 | 0.0225 | 282.00 | 6.35 | 1 519.49 | 34.19 | 5.384 |
| 5. 9. | C405-1601 | Известь строительная негашеная хлорная, марки А | кг | 0.0221 | 0.00663 | 2.15 | 0.01 | 9.51 | 0.06 | 6 |
| 5. 10. | C411-0001 | Вода | м3 | 6.62 | 1.986 | 2.41 | 4.79 | | | |
| | | Накладные расходы | | | | 115% | 613.63 | 98% | 6 348.10 | |
| | | | | | | =(128*0.9) | | =(128*0.9* (0.85)) | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 71% | 378.85 | 56% | 3 627.48 | |
| | | | | | | =(83*0.85) | | =(83*0.85* (0.8)) | | |
| Всего с НР и СП | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 1 791.26 | | 18 399.14 | |

< Бабаева2 * 10 * 02-01-15 >

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|--|---|---------------------------|---------|-----------|------------------------|----------|----------------------|-----------|--------|
| 6. | C507-3360 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Труба из полипропилена PN 20/75 | м | | 29.22 | 127.43 | 3 723.50 | 563.91 | 16 477.45 | 4.425 |
| Объем: 30.0*0.974 | | | | | | | | | | |
| 7. | E16-04-002-06 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм | 100 м трубопро вода | | 0.16 | 2 276.05 | 364.19 | 24 094.84 | 3 855.17 | 10.586 |
| Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 | | | | | | | | | | |
| 7. 1. | 31-1039 | Рабочий строитель среднего разряда 3,9 | чел.-ч | 162.748 | 26.03968 | 9.510 | 247.64 | 115.450 | 3 006.28 | 12.14 |
| 7. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.15 | 0.024 | 13.750 | 0.33 | 163.750 | 3.93 | 11.909 |
| 7. 3. | X02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч (1) | 0.0875 | 0.014 | 86.40 | 1.21 | 828.09 | 11.59 | 9.579 |
| 7. 4. | X02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч (1) | 0.0625 | 0.01 | 111.99 | 0.19 | 163.89 | 2.29 | 12.053 |
| 7. 5. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.425 | 0.068 | 13.50 | 0.14 | 722.96 | 7.23 | 6.455 |
| 7. 6. | x39-2208 | Сварочный агрегат Rothenberger | маш.-ч | 16.675 | 2.668 | 87.17 | 5.93 | 163.89 | 1.64 | 11.714 |
| 7. 7. | C101-0137 | Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм | т | 0.00072 | 0.0001152 | 11.60 | 0.79 | 598.30 | 40.68 | 6.86 |
| 7. 8. | C101-0329 | Клей 88-CA | кг | 0.43 | 0.0688 | 36.82 | 98.24 | 281.88 | 752.06 | 7.655 |
| 7. 9. | C101-1680 | Патроны для строительно-монтажного пистолета | 1000 шт. | 0.085 | 0.0136 | 22 288.50 | 2.57 | 60 401.10 | 6.96 | 2.708 |
| 7. 10. | C405-1601 | Известь строительная негашеная хлорная, марки А | кг | 0.0156 | 0.002496 | 2.15 | 0.01 | 9.51 | 0.02 | 2 |
| 7. 11. | C411-0001 | Вода | м3 | 4.67 | 0.7472 | 2.41 | 1.80 | 140.69 | 9.68 | 5.29 |
| Накладные расходы | | | | | | 115% | 285.17 | 1 519.49 | 20.67 | 5.383 |
| Сметная прибыль | | | | | | =(128*0.9) =(0.85)) | | 98% | | |
| | | | | | | 71% | 176.06 | 56% | 1 685.72 | |
| | | | | | | =(83*0.85) =(0.8)) | | =(83*0.85* (0.8)) | | |
| Всего с НР и СП | | | | | | 825.42 | | | 8 490.90 | |
| 8. | C507-3359 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Труба из полипропилена PN 20/63 | м | | 15.136 | 86.94 | 1 315.92 | 294.70 | 4 460.58 | 3.39 |
| Объем: 16.0*0.946 | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------|--|---|---------------------------|---------|-----------|--------------------|--------|------------------------------|----------|--------|
| 9. | E16-04-002-04 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 40 мм | 100 м трубопро вода | | | | | | | |
| | | Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | |
| 9. 1. | 31-1042 | Рабочий строитель среднего разряда 4,2 | чел.-ч | 186.76 | 14.9408 | 9.920 | 148.21 | 120.430 | 1 799.32 | 12.14 |
| 9. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.125 | 0.01 | 13.000 | 0.13 | 164.000 | 1.64 | 12.615 |
| 9. 3. | X02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч (1) | 0.075 | 0.006 | 86.40 | 0.52 | 828.09 | 4.97 | 9.558 |
| 9. 4. | X02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч (1) | 0.05 | 0.004 | 111.99 | 0.45 | 722.96 | 2.89 | 6.422 |
| 9. 5. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.3875 | 0.031 | 87.17 | 2.70 | 598.30 | 18.55 | 6.87 |
| 9. 6. | x39-2208 | Сварочный агрегат Rothenberger | маш.-ч | 7.25 | 0.58 | 36.82 | 21.36 | 281.88 | 163.49 | 7.654 |
| 9. 7. | C101-0137 | Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм | т | 0.00103 | 0.0000824 | 22 288.50 | 1.84 | 60 401.10 | 4.98 | 2.707 |
| 9. 8. | C101-0329 | Клей 88-CA | кг | 0.23 | 0.0184 | 26.60 | 0.49 | 140.69 | 2.59 | 5.286 |
| 9. 9. | C101-1680 | Патроны для строительно-монтажного пистолета | 1000 шт. | 0.121 | 0.00968 | 282.00 | 2.73 | 1 519.49 | 14.71 | 5.388 |
| 9. 10. | C405-1601 | Известь строительная негашеная хлорная, марки А | кг | 0.0063 | 0.000504 | 2.15 | | 9.51 | | |
| 9. 11. | C411-0001 | Вода | м3 | 1.88 | 0.1504 | 2.41 | 0.36 | | | |
| | | Накладные расходы | | | | 115% =(128*0.9) | 170.59 | 98% =(128*0.9* (0.85)) | 1 764.94 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 71% =(83*0.85) | 105.32 | 56% =(83*0.85* (0.8)) | 1 008.54 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 454.57 | | 4 784.98 | |
| 10. | C507-3369 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Труба из полипропилена PN 25/40 | м | | 7.496 | 84.20 | 631.16 | 208.91 | 1 565.99 | 2.481 |
| | | Объем: 8*0.937 | | | | | | | | |
| 11. | C507-5025 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 40x5/4" | шт. | | 2 | 50.22 | 100.44 | 127.62 | 255.24 | 2.541 |

| < Бабаева2 * 10 * 02-01-15 > | | | | | | | | | | 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 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | |
| 15. | C507-5024 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 32х1" | шт. | | | 10 | 27.39 | | 273.90 | 91.57 | | 915.70 | 3.343 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16. | C302-1492 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 32 мм | шт. | | | 12 | 59.45 | | 713.40 | 205.47 | | 2 465.64 | 3.456 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17. | E65-3-13 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Объем: 10+2 | | | | | | | | | | 0.03 | 820.73 | 24.62 | 9 917.47 | 297.52 | 12.084 | | | | | | | | | | | | | |
| 17. 1. | 31-1030 | Рабочий строитель среднего разряда 3 | чел.-ч | 95.3 | 2.859 | | 8.530 | 24.39 | | 103.550 | | 296.05 | 12.14 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.25 | 0.0075 | | 12.000 | 0.09 | | 141.333 | | 1.06 | 11.778 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17. 3. | X03-0954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, высота подъема 45 м | маш.-ч (1) | 0.25 | 0.0075 | | 31.26 | 0.23 | | 196.60 | | 1.47 | 6.391 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17. 4. | c509-9899 | Строительный мусор и масса возвратных материалов | т | 4 | 0.12 | | 11.60 | 0.09 | | 140.82 | | 1.06 | 11.778 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Накладные расходы | | | | | 74% | 18.12 | | 63% | | 187.18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Сметная прибыль | | | | | 50% | 12.24 | | 40% | | 118.84 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | | 54.98 | | | | 603.54 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18. | E16-05-001-03 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Установка вентиляей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм | 1 шт. | | 4 | | 83.46 | 333.84 | 616.21 | 2 464.87 | 7.383 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18. 1. | 31-1035 | Рабочий строитель среднего разряда 3,5 | чел.-ч | 3.3465 | 13.386 | | 9.070 | 121.41 | | 110.110 | | 1 473.93 | 12.14 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.025 | 0.1 | | 13.600 | 1.36 | | 163.800 | | 16.38 | 12.044 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18. 3. | X02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч (1) | 0.0125 | 0.05 | | 86.40 | 4.32 | | 828.09 | | 41.40 | 9.583 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18. 4. | X02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч (1) | 0.0125 | 0.05 | | 13.50 | 0.68 | | 163.89 | | 8.19 | 12.044 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18. 5. | X04-0502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 0.7875 | 3.15 | | 111.99 | 5.60 | | 722.96 | | 36.15 | 6.455 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18. 6. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.025 | 0.1 | | 13.50 | 0.68 | | 163.89 | | 8.19 | 12.044 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18. 7. | C101-1522 | Электроды диаметром 5 мм Э42А | т | 0.00033 | 0.00132 | | 8.10 | 25.52 | | 34.11 | | 107.45 | 4.21 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

< Бабаева2 * 10 * 02-01-15 >

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 |
|--------|--|--|-------------|---------|---------|--------------|----------|----------------------|----------|----------|
| 18. 8. | C101-2576 | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм | т | 0.00207 | 0.00828 | 13 398.40 | 110.94 | 62 199.25 | 515.01 | 4.642 |
| 18. 9. | C509-0967 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм <i>Накладные расходы</i> | 1000 шт. | 0.002 | 0.008 | 5 582.50 | 44.66 | 17 550.85 | 140.41 | 3.144 |
| | | | | | | $=(128*0.9)$ | 115% | 141.19 | 98% | 1 460.50 |
| | | | | | | $=(128*0.9)$ | | $=(128*0.9* (0.85))$ | | |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 71% | 87.17 | 56% | 834.57 | |
| | | | | | | $=(83*0.85)$ | | $=(83*0.85* (0.8))$ | | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | 562.20 | | | 4 759.94 | |
| 19. | C507-0985 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗспЗ, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 80 мм | шт. | 8 | 30.63 | 245.04 | 280.47 | 2 243.76 | 9.157 | |
| | | Объем: 3*2+1*2 | | | | | | | | |
| 20. | C301-7295 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм | шт. | 3 | 585.40 | 1 756.20 | 2 082.20 | 6 246.60 | 3.557 | |
| 21. | П1. | Бурт PPR Д 75мм | шт. | 11 | 16.16 | 177.76 | 91.30 | 1 004.30 | 5.65 | |
| | | Объем: 3.0+2+2+4 | | | | | | | | |
| 22. | C301-3215 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 80 мм | шт. | 1 | 199.52 | 199.52 | 1 652.68 | 1 652.68 | 8.283 | |
| 23. | E18-06-007-06 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Установка фильтров диаметром 80 мм | 10 фильтров | 0.1 | 341.48 | 34.15 | 2 988.04 | 298.80 | 8.75 | |
| | | Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | |
| 23. 1. | 31-1037 | Рабочий строитель среднего разряда 3,7 | цел.-ч | 17.296 | 1.7296 | 9.290 | 16.07 | 112.780 | 195.06 | 12.14 |
| 23. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | цел.-ч | 0.275 | 0.0275 | 13.455 | 0.37 | 164.000 | 4.51 | 12.189 |
| 23. 3. | X02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч | 0.275 | 0.0275 | 111.99 | 3.08 | 722.96 | 19.88 | 6.455 |
| 23. 4. | X04-0502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | (1) маш.-ч | 9.1375 | 0.91375 | 13.50 | 0.37 | 163.89 | 4.51 | 12.189 |
| 23. 5. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0.6625 | 0.06625 | 87.17 | 5.78 | 598.30 | 39.64 | 6.858 |
| 23. 6. | C101-1522 | Электроды диаметром 5 мм Э42А | (1) т | 0.0019 | 0.00019 | 11.60 | 0.77 | 68 703.75 | 13.05 | 7.17 |
| | | Накладные расходы | т | 0.0019 | 0.00019 | 9 600.99 | 1.82 | 98% | 195.58 | |

< Бабаева2 * 10 * 02-01-15 >

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

$= (128 * 0.9) = (128 * 0.9 * (0.85))$
 $71\% 11.67 56\% 111.76$
 $= (83 * 0.85) = (83 * 0.85 * (0.8))$

Всего с НР и СП

64.73 606.14

| | | | | | | | | | | |
|-----|--|-----------------------------------|-----|---|--------|--------|----------|----------|--------|-------|
| 24. | СЗ01-1263 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-80 | шт. | 1 | 782.31 | 782.31 | 4 895.73 | 4 895.73 | 892.58 | 8.415 |
|-----|--|-----------------------------------|-----|---|--------|--------|----------|----------|--------|-------|

| | | | | | | | | | |
|-----|--|--|---|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
| 25. | Е16-02-007-03 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 80 мм | 1 | 106.07 | 106.07 | 892.58 | 892.58 | 892.58 | 8.415 |
|-----|--|--|---|--------|--------|--------|--------|--------|-------|

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

| | | | | | | | | | |
|--------|-----------|--|----------|---------|-----------|-------|-----------|--------|-------|
| 25. 1. | 31-1042 | Рабочий строитель среднего разряда 4,2 чел.-ч | 1.679 | 1.679 | 9.920 | 16.66 | 120.430 | 202.20 | 12.14 |
| 25. 2. | X04-0502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) маш.-ч | 0.9375 | 0.9375 | 8.10 | 7.59 | 34.11 | 31.98 | 4.213 |
| 25. 3. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т маш.-ч | 0.0125 | 0.0125 | 87.17 | 1.09 | 598.30 | 7.48 | 6.862 |
| 25. 4. | C101-1522 | Электроды диаметром 5 мм Э42А | 0.00033 | 0.00033 | 9 600.99 | 0.15 | 68 703.75 | 22.67 | 7.151 |
| 25. 5. | C101-2576 | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм | 0.0008 | 0.0008 | 13 398.40 | 10.72 | 62 199.25 | 49.76 | 4.642 |
| 25. 6. | C507-0985 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 80 мм | шт. | 2 | 30.63 | 61.26 | 280.47 | 560.94 | 9.157 |
| 25. 7. | C509-0967 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм | 1000 шт. | 0.001 | 5 582.50 | 5.58 | 17 550.85 | 17.55 | 3.145 |

Накладные расходы

Сметная прибыль

$115\% = (128 * 0.9) = (128 * 0.9 * (0.85))$
 $71\% = (83 * 0.85) = (83 * 0.85 * (0.8))$
 $19.16 98\% 198.16$
 $11.83 56\% 113.23$
 $137.06 1 203.97$

Всего с НР и СП

| | | | | | | | | | |
|-----|--|---|----------|---|--------|--------|--------|----------|-------|
| 26. | Е18-07-001-03 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Установка манометров с трехходовым краном и трубкой-сифоном | 1 компл. | 2 | 251.32 | 502.63 | 654.58 | 1 309.17 | 2.605 |
|-----|--|---|----------|---|--------|--------|--------|----------|-------|

Начисления: Н5= 1.15

| | | | | | | | | | |
|--------|---------|---|-------|--------|-------|------|---------|-------|-------|
| 26. 1. | 31-1041 | Рабочий строитель среднего разряда 4,1 чел.-ч | 0.713 | 0.3565 | 9.760 | 6.96 | 118.490 | 84.48 | 12.14 |
|--------|---------|---|-------|--------|-------|------|---------|-------|-------|

< Бабаева2 * 10 * 02-01-15 >

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 |
|--------|--|---|----------|---------|---------|--------------------|-------------------------------|-----------|----------|--------|
| 26. 2. | C101-0388 | Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный | т | 0.00002 | 0.00004 | 15 026.77 | 0.60 | 44 880.91 | 1.80 | 3 |
| 26. 3. | C101-0628 | Олифа комбинированная, марки К-3 | т | 0.00001 | 0.00002 | 15 500.35 | 0.31 | 44 143.18 | 0.88 | 2.839 |
| 26. 4. | C101-1669 | Очес льняной | кг | 0.01 | 0.02 | 36.85 | 0.74 | 117.45 | 2.35 | 3.176 |
| 26. 5. | C301-1466 | Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП-ЗУ-16 с трехходовым краном 1П1П18пкРу16 с трубкой сифоном Накладные расходы | компл. | 1 | 2 | 247.01 | 494.02 | 609.83 | 1 219.66 | 2.469 |
| | | | | | | 115% =(128*0.9) | 8.00 =(128*0.9* (0.85)) | 98% | 82.79 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 71% =(83*0.85) | 4.94 =(83*0.85* (0.8)) | 56% | 47.31 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | 515.57 | | | 1 439.27 | |
| 27. | E18-07-001-04 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Установка термометров в оправе прямых и угловых | 1 компл. | 2 | | 335.30 | 670.58 | 124.78 | 249.58 | 0.372 |
| | | Начисления: Н5= 1.15 | | | | | | | | |
| 27. 1. | 31-1038 | Рабочий строитель среднего разряда 3,8 | чел.-ч | 0.3565 | 0.713 | 9.400 | 6.70 | 114.120 | 81.37 | 12.141 |
| 27. 2. | C101-0388 | Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный | т | 0.00002 | 0.00004 | 15 026.77 | 0.60 | 44 880.91 | 1.80 | 3 |
| 27. 3. | C101-0587 | Масло индустриальное И-20А | т | 0.00011 | 0.00022 | 9 155.30 | 2.01 | 22 003.91 | 4.84 | 2.408 |
| 27. 4. | C101-0628 | Олифа комбинированная, марки К-3 | т | 0.00001 | 0.00002 | 15 500.35 | 0.31 | 44 143.18 | 0.88 | 2.839 |
| 27. 5. | C101-1669 | Очес льняной | кг | 0.01 | 0.02 | 36.85 | 0.74 | 117.45 | 2.35 | 3.176 |
| 27. 6. | C301-1467 | Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 66 мм) до 160 град С в оправе Накладные расходы | компл. | 1 | 2 | 330.11 | 660.22 | 79.17 | 158.34 | 0.24 |
| | | | | | | 115% =(128*0.9) | 7.71 =(128*0.9* (0.85)) | 98% | 79.74 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 71% =(83*0.85) | 4.76 =(83*0.85* (0.8)) | 56% | 45.57 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | 683.05 | | | 374.89 | |
| 28. | Ц12-10-001-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа | 100 шт. | 0.04 | | 2 161.03 | 86.43 | 17 604.68 | 704.18 | 8.147 |
| | | Начисления: Н17= 2 | | | | | | | | |
| 28. 1. | 31-2040 | Рабочий монтажник среднего разряда 4 | чел.-ч | 65.4 | 2.616 | 9.620 | 25.17 | 116.790 | 305.52 | 12.14 |
| | | Объем: 2+2 | | | | | | | | 10 |

< Бабаева2 * 10 * 02-01-15 >

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 |
|--------|-----------|---|---------------|-------|--------|----------------|----------------|------------------------|------------------|-------|
| 28. 2. | X04-0502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 54.75 | 2.19 | 8.10 | 17.74 | 34.11 | 74.70 | 4.211 |
| 28. 3. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.01 | 0.0004 | 87.17 11.60 | 0.03 | 598.30 | 0.24 | 8 |
| 28. 4. | C101-1537 | Электроды диаметром 8 мм Э42 | т | 0.01 | 0.0004 | 9 835.05 | 3.93 | 50 152.60 | 20.06 | 5.104 |
| 28. 5. | C101-1703 | Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная) | кг | 3 | 0.12 | 12.20 | 1.46 | 30.94 | 3.71 | 2.541 |
| 28. 6. | C108-0081 | Бобышки скошенные Накладные расходы | шт. | 100 | 4 | 9.40 80% | 37.60 20.14 | 73.46 68% | 293.84 207.75 | 7.815 |
| | | Сметная прибыль | | | | 60% | 15.10 | 48% =(80.0* (0.85)) | 146.65 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 121.67 | 48% =(60.0* (0.8)) | 1 058.58 | |

| | | | | | | | | | | |
|--------|--|--|---------------|-------|-------|-------------------|---------------|------------------------------|--------------|--------|
| 29. | E18-02-001-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Демонтаж водоподогревателей скоростных односекционных поверхностей нагрева одной секции до 4 м2 | 1 | 1 | 60.58 | 60.58 | 60.58 | 576.93 | 576.93 | 9.523 |
| | | Начисления: НЗ= 0.4, Н4= 0.4, Н5= 0.4, Н48= 0 | | | | | | | | |
| 29. 1. | 31-1040 | Рабочий строитель среднего разряда 4 | чел.-ч | 3.7 | 3.7 | 9.620 | 35.59 | 116.790 | 432.12 | 12.14 |
| 29. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.012 | 0.012 | 13.333 | 0.16 | 164.167 | 1.97 | 12.313 |
| 29. 3. | X02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч (1) | 0.012 | 0.012 | 111.99 13.50 | 1.34 0.16 | 722.96 163.89 | 8.68 1.97 | 6.478 |
| 29. 4. | X04-0502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 0.396 | 0.396 | 8.10 | 3.21 | 34.11 | 13.51 | 4.209 |
| 29. 5. | X04-2900 | Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2) | маш.-ч | 0.16 | 0.16 | 29.67 | 4.75 | 93.31 | 14.93 | 3.143 |
| 29. 6. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.18 | 0.18 | 87.17 11.60 | 15.69 2.09 | 598.30 | 107.69 | 6.864 |
| | | Накладные расходы | | | | 115% | 41.11 | 98% =(128*0.9* (0.85)) | 425.41 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 71% =(83*0.85) | 25.38 | 56% =(83*0.85* (0.8)) | 243.09 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 127.07 | | 1 245.43 | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--|---|----------|---|-------|-------|--------|--------|------|
| 30. | E18-02-002-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Демонтаж секций водоподогревателей скоростных поверхностей нагрева одной секции до 4 м2 | 1 секция | 5 | 19.97 | 99.78 | 152.46 | 762.32 | 7.64 |
|-----|--|---|----------|---|-------|-------|--------|--------|------|

Начисления: НЗ= 0.4, Н4= 0.4, Н5= 0.4, Н48= 0

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---------|---------------------------------|--|--------|---------|---------|------------|--------|--------------------|----------|--------|
| 30. 1. | 31-1034 | Рабочий строитель среднего разряда 3,4 | чел.-ч | 0.888 | 4.44 | 8.970 | 39.83 | 108.900 | 483.52 | 12.14 |
| 30. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.008 | 0.04 | 13.500 | 0.54 | 164.000 | 6.56 | 12.148 |
| 30. 3. | X02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч | 0.008 | 0.04 | 111.99 | 4.48 | 722.96 | 28.92 | 6.455 |
| 30. 4. | X04-0502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | (1) | 0.396 | 1.98 | 13.50 | 0.54 | 163.89 | 6.56 | 12.148 |
| 30. 5. | X04-2900 | Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2) | маш.-ч | 0.16 | 0.8 | 8.10 | 16.04 | 34.11 | 67.54 | 4.211 |
| 30. 6. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0.036 | 0.18 | 87.17 | 15.69 | 598.30 | 107.69 | 6.864 |
| | | Накладные расходы | (1) | | | 11.60 | 2.09 | | | |
| | | | | | | 115% | 46.43 | 98% | 480.28 | |
| | | | | | | =(128*0.9) | | =(128*0.9* (0.85)) | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 71% | 28.66 | 56% | 274.44 | |
| | | | | | | =(83*0.85) | | =(83*0.85* (0.8)) | | |
| | | | | | | | 174.87 | | 1 517.04 | |
| 31. | E18-02-001-01 | Установка водоподогревателей скоростных односекционных водоподогревателей | 1 | | 1 | 245.09 | 245.09 | 1 972.15 | 1 972.15 | 8.047 |
| | (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | поверхностью нагрева одной секции до 4 м2 | б | | | | | | | |
| | | Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | |
| 31. 1. | 31-1040 | Рабочий строитель среднего разряда 4 | чел.-ч | 10.6375 | 10.6375 | 9.620 | 102.33 | 116.790 | 1 242.35 | 12.14 |
| 31. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.0375 | 0.0375 | 13.600 | 0.51 | 164.000 | 6.15 | 12.059 |
| 31. 3. | X02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч | 0.0375 | 0.0375 | 111.99 | 4.20 | 722.96 | 27.11 | 6.455 |
| 31. 4. | X04-0502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | (1) | 1.2375 | 1.2375 | 13.50 | 0.51 | 163.89 | 6.15 | 12.059 |
| 31. 5. | X04-2900 | Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2) | маш.-ч | 0.5 | 0.5 | 8.10 | 10.02 | 34.11 | 42.21 | 4.213 |
| 31. 6. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0.5625 | 0.5625 | 87.17 | 14.84 | 598.30 | 46.66 | 3.144 |
| | | | (1) | | | 11.60 | 6.53 | | | |
| 31. 7. | C101-0388 | Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный | т | 0.00008 | 0.00008 | 15 026.77 | 1.20 | 44 880.91 | 3.59 | 2.992 |
| 31. 8. | C101-0628 | Олифа комбинированная, марки К-3 | т | 0.00004 | 0.00004 | 15 500.35 | 0.62 | 44 143.18 | 1.77 | 2.855 |
| 31. 9. | C101-1522 | Электроды диаметром 5 мм Э42А | т | 0.00055 | 0.00055 | 9 600.99 | 5.28 | 68 703.75 | 37.79 | 7.157 |
| 31. 10. | C101-1669 | Очес льняной | кг | 0.01 | 0.01 | 36.85 | 0.37 | 117.45 | 1.17 | 3.162 |

| < Бабаева2 * 10 * 02-01-15 > | | | | 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 |
| 31. 11. | C101-1703 | Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная) | кг | 0.01 | 0.01 | 12.20 | 0.12 | 30.94 | 0.31 | 2.583 |
| 31. 12. | C101-2575 | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм | т | 0.00254 | 0.00254 | 15 139.90 | 38.46 | 70 313.64 | 178.60 | 4.644 |
| 31. 13. | C411-0001 | Вода | м3 | 0.26 | 0.26 | 2.41 | 0.63 | | | |
| 31. 14. | C509-0966 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм | 1000 шт. | 0.002 | 0.002 | 3 408.78 | 6.82 | 9 477.46 | 18.95 | 2.779 |
| 31. 15. | C509-0967 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм | 1000 шт. | 0.002 | 0.002 | 5 582.50 | 11.17 | 17 550.85 | 35.10 | 3.142 |
| | | Накладные расходы | | | | 115% =(128*0.9) | 118.27 | 98% =(128*0.9* (0.85)) | 1 223.53 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 71% =(83*0.85) | 73.02 | 56% =(83*0.85* (0.8)) | 699.16 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 436.38 | | 3 894.84 | |
| 32. | C507-0985 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 80 мм | шт. | 4 | 4 | 30.63 | 122.52 | 280.47 | 1 121.88 | 9.157 |
| 33. | C301-1601-1 (Постановление № 1010 от 21.09.2010) | Водонагреватели односекционные № 08 с поверхностью нагрева одной секции 3,54 м2 | шт. | 1 | 1 | 16 320.70 | 16 320.70 | 21 808.47 | 21 808.47 | 1.336 |
| 34. | E18-02-002-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Установка секций водоподогревателей скоростных поверхностью нагрева одной секции до 4 м2 | 1 секция | 5 | 5 | 93.96 | 469.73 | 589.11 | 2 945.58 | 6.271 |
| | | Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | |
| 34. 1. | 31-1034 | Рабочий строитель среднего разряда 3,4 | чел.-ч | 2.553 | 12.765 | 8.970 | 114.50 | 108.900 | 1 390.11 | 12.14 |
| 34. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.025 | 0.125 | 13.520 | 1.69 | 163.920 | 20.49 | 12.124 |
| 34. 3. | X02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч | 0.025 | 0.125 | 111.99 | 14.00 | 722.96 | 90.37 | 6.455 |
| 34. 4. | X04-0502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | (1) | 1.2375 | 6.1875 | 13.50 | 1.69 | 163.89 | 20.49 | 12.124 |
| 34. 5. | X04-2900 | Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2) | маш.-ч | 0.5 | 2.5 | 29.67 | 74.18 | 93.31 | 233.28 | 3.145 |
| 34. 6. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.1125 | 0.5625 | 87.17 | 49.03 | 598.30 | 336.54 | 6.864 |
| | | | | | | 11.60 | 6.53 | | | 13 |

< Бабаева2 * 10 * 02-01-15 >

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 |
|---------|---|--|---------------------------|---------|-----------|------------|-----------|-----------------------|------------|-------|
| 34. 7. | C101-1522 | Электроды диаметром 5 мм Э42А | т | 0.00055 | 0.00275 | 9 600.99 | 26.40 | 68 703.75 | 188.94 | 7.157 |
| 34. 8. | C101-2575 | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм | т | 0.00064 | 0.0032 | 15 139.90 | 48.45 | 70 313.64 | 225.00 | 4.644 |
| 34. 9. | C411-0001 | Вода | м3 | 0.26 | 1.3 | 2.41 | 3.13 | | | |
| 34. 10. | C509-0966 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм | 1000 шт. | 0.002 | 0.01 | 3 408.78 | 34.09 | 9 477.46 | 94.77 | 2.78 |
| 34. 11. | C509-0967 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм | 1000 шт. | 0.002 | 0.01 | 5 582.50 | 55.83 | 17 550.85 | 175.51 | 3.144 |
| | | Накладные расходы | | | | 115% | 133.62 | 98% | 1 382.39 | |
| | | | | | | =(128*0.9) | | =(128*0.9* (0.85)) | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 71% | 82.49 | 56% | 789.94 | |
| | | | | | | =(83*0.85) | | =(83*0.85* (0.8)) | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 685.84 | | 5 117.91 | |
| 35. | C301-1611-1 (Постановление № 1010 от 21.09.2010) | Секции водоподогревателей односекционные № 08 с поверхностью нагрева одной секции 3,54 м2 с калачом | шт. | 5 | | 3 257.54 | 16 287.70 | 22 680.51 | 113 402.55 | 6.962 |
| 36. | E16-07-005-02 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | 100 м трубопро вода | 1.14 | | 133.65 | 152.36 | 994.59 | 1 133.84 | 7.442 |
| 36. 1. | 31-1053 | Рабочий строитель среднего разряда 5,3 | чел.-ч | 5.7615 | 6.56811 | 11.640 | 76.45 | 141.310 | 928.14 | 12.14 |
| 36. 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 | 2.1375 | 29.67 | 63.42 | 93.31 | 199.45 | 3.145 |
| 36. 3. | C101-0388 | Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный | т | 0.00005 | 0.000057 | 15 026.77 | 0.86 | 44 880.91 | 2.56 | 2.977 |
| 36. 4. | C101-0628 | Олифа комбинированная, марки К-3 | т | 0.00002 | 0.0000228 | 15 500.35 | 0.35 | 44 143.18 | 1.01 | 2.886 |
| 36. 5. | C101-1669 | Очес льняной | кг | 0.02 | 0.0228 | 36.85 | 0.84 | 117.45 | 2.68 | 3.19 |
| 36. 6. | C411-0001 | Вода | м3 | 3.8 | 4.332 | 2.41 | 10.44 | | | |
| | | Накладные расходы | | | | 115% | 87.92 | 98% | 909.58 | |
| | | | | | | =(128*0.9) | | =(128*0.9* (0.85)) | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 71% | 54.28 | 56% | 519.76 | |
| | | | | | | =(83*0.85) | | =(83*0.85* (0.8)) | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 294.56 | | 2 563.18 | |

< Бабаева2 * 10 * 02-01-15 >

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|--|--|--------|-------------|---------------|--------------|----------------------|---------------|--------------|
| 37. | Е13-03-002-04 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовой ГФ-021 | 100 м2 окрашив аеомй поверхно сти | | 0.16 | 252.25 | 40.36 | 1 380.12 | 220.82 | 5.471 |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | | |
| 37. 1. | 31-1047 | Рабочий строитель среднего разряда 4,7 | чел.-ч | 6.1065 | 0.97704 | 10.650 | 10.40 | 129.290 | 126.32 | 12.141 |
| 37. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.0125 | 0.002 | 10.000 | 0.02 | 120.000 | 0.24 | 12 |
| 37. 3. | Х03-0101 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 0.0125 | 0.002 | 89.99 | 0.18 | 379.36 | 0.76 | 4.222 |
| | | | (1) | | | 10.06 | 0.02 | 122.13 | 0.24 | 12 |
| 37. 4. | Х03-0401 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.0125 | 0.002 | 1.70 | | 5.37 | 0.01 | |
| 37. 5. | Х34-0101 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт | маш.-ч | 1.4 | 0.224 | 6.82 | 1.53 | 17.40 | 3.90 | 2.549 |
| 37. 6. | Х40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0.0125 | 0.002 | 87.17 | 0.17 | 598.30 | 1.20 | 7.059 |
| | | | (1) | | | 11.60 | 0.02 | | | |
| 37. 7. | С113-0021 | Грунтовка ПФ-021 красно-коричневая | т | 0.012 | 0.00192 | 13 960.00 | 26.80 | 44 744.25 | 85.91 | 3.206 |
| 37. 8. | С113-0077 | Ксилол нефтяной марки А | т | 0.002 | 0.00032 | 3 960.00 | 1.27 | 8 514.91 | 2.72 | 2.142 |
| | | Накладные расходы | | | 81% | | 8.45 | 69% | 87.33 | |
| | | | | | | | | =(90*0.9* (0.85)) | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 60% | 6.26 | 48% | 60.75 | |
| | | | | | | | | =(70*0.85* (0.8)) | | |
| 38. | Е13-03-004-26 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 | 100 м2 окрашив аеомй поверхно сти | | 0.16 | 550.68 | 88.10 | 1 515.70 | 242.52 | 2.753 |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | | |
| 38. 1. | 31-1035 | Рабочий строитель среднего разряда 3,5 | чел.-ч | 4.4045 | 0.70472 | 9.070 | 6.39 | 110.110 | 77.60 | 12.14 |
| 38. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.0125 | 0.002 | 10.000 | 0.02 | 120.000 | 0.24 | 12 |
| 38. 3. | Х03-0101 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 0.0125 | 0.002 | 89.99 | 0.18 | 379.36 | 0.76 | 4.222 |
| | | | (1) | | | 10.06 | 0.02 | 122.13 | 0.24 | 12 |
| 38. 4. | Х03-0401 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.0125 | 0.002 | 1.70 | | 5.37 | 0.01 | |
| 38. 5. | Х34-0101 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт | маш.-ч | 0.8125 | 0.13 | 6.82 | 0.89 | 17.40 | 2.26 | 2.539 |
| 38. 6. | Х40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0.0125 | 0.002 | 87.17 | 0.17 | 598.30 | 1.20 | 7.059 |
| | | | (1) | | | 11.60 | 0.02 | | | |
| | | | | | | | | | | 15 |
| Всего с НР и СП | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 55.07 | | 368.90 | |

| < Бабаева2 * 10 * 02-01-15 > | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|--------------------------|--------|----------|------------|----------|-----------------------|-----------|--------|--|
| 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 | |
| 38. 7. | C101-1292 | Уайт-спирит | т | 0.0014 | 0.000224 | 2 200.23 | 0.49 | 31 096.75 | 6.97 | 14.224 | |
| 38. 8. | C113-0246 | Эмаль ПФ-115 серая | т | 0.019 | 0.00304 | 26 309.61 | 79.98 | 50 565.81 | 153.72 | 1.922 | |
| | | Накладные расходы | | | | 81% | 5.19 | 69% | 53.71 | | |
| | | | | | | =(90*0.9) | | =(90*0.9* (0.85)) | | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 60% | 3.85 | 48% | 37.36 | | |
| | | | | | | =(70*0.85) | | =(70*0.85* (0.8)) | | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | 97.14 | | | 333.59 | | |
| 39. | 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 | | 14.2 | 184.12 | 2 614.52 | 1 022.41 | 14 518.08 | 5.553 | |
| | | Объем: 28+30+30+16+8+30 | | | | | | | | | |
| | | Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | |
| 39. 1. | 31-1042 | Рабочий строитель среднего разряда 4,2 | чел.-ч | 4.048 | 57.4816 | 9.920 | 570.22 | 120.430 | 6 922.51 | 12.14 | |
| 39. 2. | X33-2101 | Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пражек | маш.-ч | 0.4875 | 6.9225 | 2.16 | 14.95 | 4.36 | 30.18 | 2.019 | |
| 39. 3. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.3125 | 4.4375 | 87.17 | 386.82 | 598.30 | 2 654.96 | 6.864 | |
| 39. 4. | C101-2481 | Лента самоклеящаяся <Армофлекс> 3x50 мм | м | 15 | 213 | 4.67 | 994.71 | 7.73 | 1 646.49 | 1.655 | |
| 39. 5. | C104-0169 | Клипсы (зажимы) | шт. | 30 | 426 | 0.97 | 413.22 | 4.49 | 1 912.74 | 4.629 | |
| 39. 6. | C113-0393 | Клей <Армофлекс> 520 | л | 0.143 | 2.0306 | 94.75 | 192.40 | 551.95 | 1 120.79 | 5.825 | |
| 39. 7. | C113-0394 | Очиститель для клея <Армофлекс> | л | 0.02 | 0.284 | 55.01 | 15.62 | 290.94 | 82.63 | 5.29 | |
| 39. 8. | C506-0879 | Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм | кг | 0.033 | 0.4686 | 56.72 | 26.58 | 315.36 | 147.78 | 5.56 | |
| | | Накладные расходы | | | | 90% | 513.20 | 77% | 5 330.33 | | |
| | | | | | | =(100*0.9) | | =(100*0.9* (0.85)) | | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 60% | 342.13 | 48% | 3 322.80 | | |
| | | | | | | =(70*0.85) | | =(70*0.85* (0.8)) | | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 3 469.85 | | 23 171.21 | | |
| 40. | C104-0461 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 114 мм, толщина 9 мм | м | | 30.8 | 69.17 | 2 130.44 | 258.23 | 7 953.48 | 3.733 | |
| | | Объем: 28*1.1 | | | | | | | | | |

< Бабаева2 * 10 * 02-01-15 >

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---------------|--|--|-----------|---|------|-------|--------|--------|----------|-------|
| 41. | C104-0277 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 89 мм, толщина 9 мм | м | | 33 | 16.80 | 554.40 | 67.87 | 2 239.71 | 4.04 |
| Объем: 30*1.1 | | | | | | | | | | |
| 42. | C104-0276 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 76 мм, толщина 9 мм | м | | 33 | 15.82 | 522.06 | 63.90 | 2 108.70 | 4.039 |
| Объем: 30*1.1 | | | | | | | | | | |
| 43. | C104-0276 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 76 мм, толщина 9 мм | м | | 17.6 | 15.82 | 278.43 | 63.90 | 1 124.64 | 4.039 |
| Объем: 16*1.1 | | | | | | | | | | |
| 44. | C104-0271 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 45 мм, толщина 9 мм | м | | 8.8 | 8.35 | 73.48 | 31.06 | 273.33 | 3.72 |
| Объем: 8*1.1 | | | | | | | | | | |
| 45. | C104-0271 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 45 мм, толщина 9 мм | м | | 33 | 8.35 | 275.55 | 31.06 | 1 024.98 | 3.72 |
| Объем: 30*1.1 | | | | | | | | | | |
| 46. | T01-01-01-041 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | | 0.8 | 42.98 | 34.38 | 276.52 | 221.22 | 6.435 |
| 47. | T03-21-01-015 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км | 1 т груза | | 0.8 | 13.38 | 10.70 | 96.47 | 77.18 | 7.213 |

ИТОГО ПО СМЕТЕ

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ

ПРИБЫЛЬЮ

в т.ч. Вспомогательные материалы ОЗП (%=2 - по стр.

28)

64 063.21
3 791.57
2 401.11
70 255.89
0.50

292 264.23
39 239.86
23 089.59
354 593.68
6.11

4.562
10.349
9.616
5.047
12.22

