

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Владимирская область,
г.Радужный, 1 квартал, д.34**

**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 по 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 Роструде 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.

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|---|--------------------------|----|
| 27. | Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками | 10 м трубопровод а | 6 |
| 28. | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 60 мм, толщина 9 мм | м | 33 |
| 29. | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 76 мм, толщина 9 мм | м | 33 |
| 30. | Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 1 |
| 31. | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км | 1 т груза | 1 |

Производство работ в стесненных условиях

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------------------------|-----------|--|----|---------|----------|-----------|-------------------|-----------|-----------|-------|
| 1. 8. | C101-0388 | Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный | т | 0.00004 | 0.000012 | 15 026.77 | 0.18 | 45 425.29 | 0.55 | 3.023 |
| 1. 9. | C101-0628 | Олифа комбинированная, марки К-3 | т | 0.00002 | 0.000006 | 15 500.35 | 0.09 | 44 558.12 | 0.27 | 2.875 |
| 1. 10. | C101-0807 | Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм | т | 0.0004 | 0.00012 | 9 639.40 | 1.16 | 44 822.88 | 5.38 | 4.65 |
| 1. 11. | C101-1522 | Электроды диаметром 5 мм Э42А | т | 0.006 | 0.0018 | 9 600.99 | 17.28 | 69 691.52 | 125.44 | 7.259 |
| 1. 12. | C101-1602 | Ацетилен газообразный технический | м3 | 0.47 | 0.141 | 37.93 | 5.35 | 117.65 | 16.59 | 3.102 |
| 1. 13. | C101-1669 | Очес льняной | кг | 0.02 | 0.006 | 36.85 | 0.22 | 118.53 | 0.71 | 3.217 |
| 1. 14. | C302-0892 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 50 мм | м | 100 | 30 | 81.95 | 2 458.50 | 509.55 | 15 286.50 | 6.218 |
| <i>Накладные расходы</i> | | | | | | | | | | |
| | | | | 103% | | 462.39 | 88% | 5 730.73 | | |
| | | | | | | | =(103.0* (0.850)) | | | |
| | | | | 60% | | 269.35 | 48% | 3 125.85 | | |
| | | | | | | | =(60.0* (0.8)) | | | |
| <i>Сметная прибыль</i> | | | | | | | | | | |
| <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 3 723.20 | | | 31 086.46 | |

| 2. | Е65-9-7 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром до 65 мм | 100 м трубопро вода | 0.3 | 12 042.79 | 3 612.84 | 109 268.66 | 32 780.60 | 9.073 |
|--------|--|--|---------------------------|---------|-----------|----------|------------|-----------|--------|
| 2. 1. | 31-1040 | Рабочий строитель среднего разряда 4 | чел.-ч | 54.6825 | 9.620 | 526.05 | 139.490 | 7 627.66 | 14.5 |
| 2. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.1242 | 11.600 | 1.44 | 195.750 | 24.31 | 16.875 |
| 2. 3. | X03-0954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.1242 | 31.26 | 3.88 | 223.78 | 27.79 | 7.159 |
| 2. 4. | X04-0502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | (1) | 8.9355 | 11.60 | 1.44 | 195.75 | 24.31 | 16.875 |
| 2. 5. | X04-0504 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 3.0705 | 1.20 | 3.68 | 4.95 | 15.20 | 4.125 |
| 2. 6. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0.1242 | 87.17 | 10.83 | 690.71 | 85.79 | 7.924 |
| 2. 7. | C101-0324 | Кислород технический газообразный | (1) | | 11.60 | 1.44 | | | |
| 2. 8. | C101-0807 | Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм | м3 | 0.756 | 6.64 | 5.02 | 37.99 | 28.72 | 5.721 |
| 2. 9. | C101-1522 | Электроды диаметром 5 мм Э42А | т | 0.0003 | 9 639.40 | 2.89 | 44 822.88 | 13.45 | 4.65 |
| 2. 10. | C101-1602 | Ацетилен газообразный технический | м3 | 0.0018 | 9 600.99 | 17.28 | 69 691.52 | 125.44 | 7.259 |
| 2. 11. | C302-0893 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 65 мм | м | 0.615 | 37.93 | 23.33 | 117.65 | 72.35 | 3.102 |
| | | | | 30 | 98.25 | 2 947.50 | 815.98 | 24 479.40 | 8.305 |
| | | Накладные расходы | | | 103% | 543.31 | 88% | 6 733.73 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------|--|--|---------------------|----------|-----------|-----------|--------|----------------|----------|--------|
| 5. | С302-1295 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Краны проходные пробковые муфтовые латунные 1166бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 32 мм | шт. | | 9 | 47.11 | 423.99 | 345.00 | 3 105.00 | 7.323 |
| 6. | Е65-9-3 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром до 25 мм | 100 м трубопро вода | | 0.035 | 6 010.08 | 210.35 | 47 027.92 | 1 645.98 | 7.825 |
| 6. 1. | 31-1040 | Рабочий строитель среднего разряда 4 | чел.-ч | 109.0545 | 3.8169075 | 9.620 | 36.72 | 139.490 | 532.42 | 14.5 |
| 6. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.2415 | 0.0084525 | 11.600 | 0.10 | 195.750 | 1.65 | 16.875 |
| 6. 3. | X03-0954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.2415 | 0.0084525 | 31.26 | 0.26 | 223.78 | 1.89 | 7.159 |
| 6. 4. | X04-0502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | (1) | 5.267 | 0.184345 | 11.60 | 0.10 | 195.75 | 1.65 | 16.875 |
| 6. 5. | X04-0504 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 3.5305 | 0.1235675 | 1.20 | 0.15 | 4.95 | 0.61 | 4.125 |
| 6. 6. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0.2415 | 0.0084525 | 87.17 | 0.74 | 690.71 | 5.84 | 7.924 |
| 6. 7. | C101-0324 | Кислород технический газообразный | (1) | 0.51 | 0.01785 | 11.60 | 0.10 | 37.99 | 0.68 | 5.721 |
| 6. 8. | C101-0388 | Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный | м3 | 0.00011 | 0.0000038 | 6.64 | 0.12 | 45 425.29 | 0.17 | 3.023 |
| 6. 9. | C101-0628 | Олифа комбинированная, марки К-3 | т | 0.00005 | 0.0000017 | 15 500.35 | 0.03 | 44 558.12 | 0.08 | 2.875 |
| 6. 10. | C101-0807 | Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм | т | 0.0004 | 0.000014 | 9 639.40 | 0.13 | 44 822.88 | 0.63 | 4.65 |
| 6. 11. | C101-1522 | Электроды диаметром 5 мм Э42А | т | 0.0019 | 0.0000665 | 9 600.99 | 0.64 | 69 691.52 | 4.63 | 7.259 |
| 6. 12. | C101-1602 | Ацетилен газообразный технический | м3 | 0.23 | 0.00805 | 37.93 | 0.31 | 117.65 | 0.95 | 3.102 |
| 6. 13. | C101-1669 | Очес льняной | кг | 0.05 | 0.00175 | 36.85 | 0.06 | 118.53 | 0.21 | 3.217 |
| 6. 14. | C302-0889 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 25 мм | м | 100 | 3.5 | 48.47 | 169.65 | 311.88 | 1 091.58 | 6.434 |
| | | Накладные расходы | | 103% | | | 37.92 | 88% | 469.98 | |
| | | Сметная прибыль | | 60% | | | 22.09 | 48% | 256.35 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 270.37 | =(60.0* (0.8)) | 2 372.32 | |
| 7. | С302-1294 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Краны проходные пробковые муфтовые латунные 1166бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 25 мм | шт. | | 5 | 29.41 | 147.05 | 201.66 | 1 008.30 | 6.857 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------|--|--|------------------|----------|---------|-----------|--------|------------------|----------|--------|
| 8. | С302-1279 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Вентили проходные муфтовые 15БЗР для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2) диаметром 25 мм | шт. | | 7 | 32.49 | 227.43 | 294.67 | 2 062.69 | 9.07 |
| 9. | Е65-3-8 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Снятие водомеров диаметром до 50 мм | 100 шт. арматуры | | 0.02 | 296.16 | 5.92 | 4 116.83 | 82.34 | 13.909 |
| 9. 1. | 31-1030 | Рабочий строитель среднего разряда 3 | чел.-ч | 31.97 | 0.6394 | 8.530 | 5.45 | 123.690 | 79.09 | 14.501 |
| 9. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.276 | 0.00552 | 11.600 | 0.06 | 168.200 | 0.93 | 14.5 |
| 9. 3. | X03-1811 | Погрузчики однокошовые универсальные фронтальные пневмоколесные 2 т | маш.-ч | 0.276 | 0.00552 | 85.00 | 0.47 | 588.64 | 3.25 | 6.925 |
| | | | (1) | | | 11.60 | 0.06 | 168.20 | 0.93 | 14.5 |
| 9. 4. | c509-9899 | Строительный мусор и масса возвратных материалов | т | 1.6 | 0.032 | | | | | |
| | | Накладные расходы | | 74% | | | 4.08 | 63% | 50.41 | |
| | | | | | | | | =(74.0* (0.850)) | | |
| | | Сметная прибыль | | 50% | | | 2.76 | 40% | 32.01 | |
| | | | | | | | 12.75 | =(50.0* (0.8)) | 164.76 | |
| 10. | Е16-05-001-02 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм (прим. установка фланцевых преобразователей расхода ДКР-ВМ-32 Б -У) | 1 шт. | | 2 | 83.09 | 166.19 | 605.09 | 1 210.18 | 7.282 |
| 10. 1. | 31-1035 | Рабочий строитель среднего разряда 3,5 | чел.-ч | 1.944075 | 3.88815 | 9.070 | 35.27 | 131.520 | 511.37 | 14.501 |
| 10. 2. | X04-0502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 0.503125 | 1.00625 | 8.10 | 8.15 | 34.11 | 34.32 | 4.211 |
| 10. 3. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0.02875 | 0.0575 | 87.17 | 5.01 | 690.71 | 39.72 | 7.924 |
| | | | (1) | | | 11.60 | 0.67 | | | |
| 10. 4. | C101-1522 | Электроды диаметром 5 мм Э42А | т | 0.00014 | 0.00028 | 9 600.99 | 2.69 | 69 691.52 | 19.51 | 7.259 |
| 10. 5. | C101-2576 | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм | т | 0.0011 | 0.0022 | 13 398.40 | 29.48 | 62 775.23 | 138.11 | 4.685 |
| 10. 6. | C509-0966 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм | 1000 шт. | 0.002 | 0.004 | 3 408.78 | 13.64 | 9 478.37 | 37.91 | 2.781 |
| 10. 7. | c507-0981 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 32 мм | шт. | 2 | 4 | 17.99 | 71.96 | 107.31 | 429.24 | 5.965 |
| | | Накладные расходы | | 115% | | | 40.56 | 98% | 501.14 | |

| < Бабаева2 * 11 * 02-1-3 > | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|---------|-------|---------|----------|----------|---------------------|----------|----------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | Форма по МДС 81-35.2004 |
| ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01 | | | | | | | | | | | |
| 15. | C302-1357-1 (Постановление № 862 от 02.08.2012) | Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) 11с42п, диаметром 80 мм | шт. | | | 1 | 1 034.70 | 1 034.70 | 7 570.68 | 7 570.68 | 7 317 |
| 16. | Ц12-10-001-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа | 100 шт. | | 0.18 | 2 375.73 | 427.63 | 21 404.55 | 3 852.82 | 9.01 | |
| Объем: 2+8+8 | | | | | | | | | | | |
| Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2, Н17= 2 | | | | | | | | | | | |
| 16. 1. | 31-2040 | Рабочий монтажник среднего разряда 4 | чел.-ч | | | | | | | | |
| 16. 2. | X04-0502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | | | | | | | | |
| 16. 3. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | (1) | | | | | | | | |
| 16. 4. | C101-1537 | Электроды диаметром 8 мм Э42 | т | | | | | | | | |
| 16. 5. | C101-1703 | Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная) | кг | | | | | | | | |
| 16. 6. | C108-0081 | Бобышки скошенные Накладные расходы | шт. | | | | | | | | |
| | | | | 78.48 | 14.1264 | 9.620 | 135.90 | 139.490 | 1 970.49 | 14.5 | |
| | | | | 65.7 | 11.826 | 8.10 | 95.79 | 34.11 | 403.38 | 4.211 | |
| | | | | 0.012 | 0.00216 | 87.17 | 0.19 | 690.71 | 1.49 | 7.924 | |
| | | | | | | 11.60 | 0.03 | | | | |
| | | | | 0.01 | 0.0018 | 9 835.05 | 17.70 | 50 873.66 | 91.57 | 5.173 | |
| | | | | 3 | 0.54 | 12.20 | 6.59 | 31.29 | 16.90 | 2.565 | |
| | | | | 100 | 18 | 9.40 | 169.20 | 74.23 | 1 336.14 | 7.897 | |
| | | | | | | 80% | 108.72 | 68% | 1 339.93 | | |
| | | | | | | | | =(80.0* (0.850)) | 48% | 945.84 | |
| | | | | | | | | =(60.0* (0.8)) | | | |
| | | | | | | | | 617.89 | 6 138.59 | | |
| 17. | C302-1205 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 15 мм, оцинкованные | шт. | | 2 | 7.07 | 14.14 | 16.23 | 32.46 | 2.296 | |
| 18. | C302-1207 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 25 мм, оцинкованные | шт. | | 8 | 13.47 | 107.76 | 32.68 | 261.44 | 2.426 | |
| 19. | C302-1208 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 32 мм, оцинкованные | шт. | | 8 | 18.20 | 145.60 | 43.65 | 349.20 | 2.398 | |
| 20. | Ц12-10-001-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа | 100 шт. | | 0.02 | 2 375.73 | 47.51 | 21 404.55 | 428.09 | 9.011 | |
| Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2, Н17= 2 | | | | | | | | | | | |

< Бабаева2 * 11 * 02-1-3 >

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 |
|--------|--|---|---------------|-------|---------|----------------|----------------|---------------------------------------|------------------|--------|
| 20. 1. | 31-2040 | Рабочий монтажник среднего разряда 4 | чел.-ч | 78.48 | 1.5696 | 9.620 | 15.10 | 139.490 | 218.94 | 14.5 |
| 20. 2. | X04-0502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 65.7 | 1.314 | 8.10 | 10.64 | 34.11 | 44.82 | 4.211 |
| 20. 3. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.012 | 0.00024 | 87.17 11.60 | 0.02 | 690.71 | 0.17 | 7.924 |
| 20. 4. | C101-1537 | Электроды диаметром 8 мм Э42 | т | 0.01 | 0.0002 | 9 835.05 | 1.97 | 50 873.66 | 10.17 | 5.173 |
| 20. 5. | C101-1703 | Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная) | кг | 3 | 0.06 | 12.20 | 0.73 | 31.29 | 1.88 | 2.565 |
| 20. 6. | C108-0081 | Бобышки скошенные Накладные расходы | шт. | 100 | 2 | 9.40 80% | 18.80 12.08 | 74.23 68% | 148.46 148.88 | 7.897 |
| | | Сметная прибыль | | 60% | | | 9.06 | 48% | 105.09 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 68.65 | =(80.0* (0.850)) =(60.0* (0.8)) | 682.06 | |
| 21. | C301-7367 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Гильза защитная для термопреобразователей температуры из стали 12X18H10T, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2) ГЗ-6,3-10-100 | шт. | | 2 | 137.37 | 274.74 | 396.08 | 792.16 | 2.883 |
| 22. | Ц11-02-001-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг (прим. термопреобразователь КТСПр 001 Б-У) Начисления: Н5= 1.2, Н17= 2 | 1 шт. | | 2 | 13.56 | 27.13 | 186.27 | 372.54 | 13.732 |
| 22. 1. | 31-2042 | Рабочий монтажник среднего разряда 4,2 | чел.-ч | 1.236 | 2.472 | 9.920 | 24.52 | 143.840 | 355.57 | 14.5 |
| 22. 2. | C509-2160 | Прокладки паронитовые Накладные расходы | кг | 0.042 | 0.084 | 26.12 80% | 2.19 19.62 | 131.48 68% | 11.04 241.79 | 5.034 |
| | | Сметная прибыль | | 60% | | | 14.71 | 48% | 170.67 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 61.46 | =(80.0* (0.850)) =(60.0* (0.8)) | 785.00 | |
| 23. | Ц12-10-001-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2, Н17= 2 | 100 шт. | | 0.02 | 2 375.73 | 47.51 | 21 404.55 | 428.09 | 9.011 |
| 23. 1. | 31-2040 | Рабочий монтажник среднего разряда 4 | чел.-ч | 78.48 | 1.5696 | 9.620 | 15.10 | 139.490 | 218.94 | 14.5 |
| 23. 2. | X04-0502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 65.7 | 1.314 | 8.10 | 10.64 | 34.11 | 44.82 | 4.211 |
| 23. 3. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.012 | 0.00024 | 87.17 11.60 | 0.02 | 690.71 | 0.17 | 7.924 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------|--|--|---------------------|----------|-----------|-----------------------|------------------|-----------|--------|-------|
| 23. 4. | C101-1537 | Электроды диаметром 8 мм Э42 | т | 0.01 | 0.0002 | 9 835.05 | 1.97 | 50 873.66 | 10.17 | 5.173 |
| 23. 5. | C101-1703 | Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная) | кг | 3 | 0.06 | 12.20 | 0.73 | 31.29 | 1.88 | 2.565 |
| 23. 6. | C108-0081 | Бобышки скошенные | шт. | 100 | 2 | 9.40 | 18.80 | 74.23 | 148.46 | 7.897 |
| | | Накладные расходы | | | | 80% | 12.08 | 68% | 148.88 | |
| | | | | | | | =(80.0* (0.850)) | | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 60% | 9.06 | 48% | 105.09 | |
| | | | | | | | =(60.0* (0.8)) | | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 68.65 | | 682.06 | |
| 24. | C302-1277 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Вентили проходные муфтовые 15БЗР для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2) диаметром 15 мм | шт. | 2 | 2 | 19.76 | 39.52 | 146.82 | 293.64 | 7.43 |
| 25. | E16-07-005-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм | 100 м трубопро вода | 0.3 | 0.3 | 145.31 | 43.59 | 1 325.02 | 397.51 | 9.119 |
| | | Начисления: НЗ= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225 | | | | | | | | |
| 25. 1. | 31-1053 | Рабочий строитель среднего разряда 5,3 | чел.-ч | 6.625725 | 1.9877175 | 11.640 | 23.14 | 168.780 | 335.49 | 14.5 |
| 25. 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 | 2.15625 | 0.646875 | 29.67 | 19.19 | 93.31 | 60.36 | 3.145 |
| 25. 3. | C101-0388 | Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный | т | 0.00005 | 0.000015 | 15 026.77 | 0.23 | 45 425.29 | 0.68 | 3.023 |
| 25. 4. | C101-0628 | Олифа комбинированная, марки К-3 | т | 0.00002 | 0.000006 | 15 500.35 | 0.09 | 44 558.12 | 0.27 | 2.875 |
| 25. 5. | C101-1669 | Очес льняной | кг | 0.02 | 0.006 | 36.85 | 0.22 | 118.53 | 0.71 | 3.217 |
| 25. 6. | C411-0001 | Вода | м3 | 1 | 0.3 | 2.41 | 0.72 | | | |
| | | Накладные расходы | | | | 115% | 26.61 | 98% | 328.78 | |
| | | | | | | =(128*0.9) = (0.850)) | | | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 71% | 16.43 | 56% | 187.87 | |
| | | | | | | =(83*0.85) = (0.8)) | | | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 86.63 | | 914.16 | |
| 26. | E16-07-005-02 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм | 100 м трубопро вода | 0.3 | 0.3 | 152.06 | 45.62 | 1 325.02 | 397.51 | 8.714 |
| | | Начисления: НЗ= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225 | | | | | | | | |
| 26. 1. | 31-1053 | Рабочий строитель среднего разряда 5,3 | чел.-ч | 6.625725 | 1.9877175 | 11.640 | 23.14 | 168.780 | 335.49 | 14.5 |

| < Бабаева2 * 11 * 02-1-3 > | | | | | | | | | | |
|---|---|---|--------------------|----------|----------|------------|----------|---------------------|-----------|-------|
| 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. | X04-2900 | Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2) | маш.-ч | 2.15625 | 0.646875 | 29.67 | 19.19 | 93.31 | 60.36 | 3.145 |
| 26. 3. | C101-0388 | Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный | т | 0.00005 | 0.000015 | 15 026.77 | 0.23 | 45 425.29 | 0.68 | 3.023 |
| 26. 4. | C101-0628 | Олифа комбинированная, марки К-3 | т | 0.00002 | 0.000006 | 15 500.35 | 0.09 | 44 558.12 | 0.27 | 2.875 |
| 26. 5. | C101-1669 | Очес льняной | кг | 0.02 | 0.006 | 36.85 | 0.22 | 118.53 | 0.71 | 3.217 |
| 26. 6. | C411-0001 | Вода | м3 | 3.8 | 1.14 | 2.41 | 2.75 | | | |
| | | Накладные расходы | | | | 115% | 26.61 | 98% | 328.78 | |
| | | | | | | =(128*0.9) | | =(128*0.9* (0.850)) | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 71% | 16.43 | 56% | 187.87 | |
| | | | | | | =(83*0.85) | | =(83*0.85* (0.8)) | | |
| | | | | | | | 88.66 | | 914.16 | |
| 27. | E26-01-017-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Изолация трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками | 10 м трубопро вода | 6 | 194.39 | 1 166.33 | 1 195.06 | 7 170.35 | 6.148 | |
| | | Начисления: Н3= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225 | | | | | | | | |
| 27. 1. | 31-1042 | Рабочий строитель среднего разряда 4,2 | чел.-ч | 4.6552 | 27.9312 | 9.920 | 277.08 | 143.840 | 4 017.62 | 14.5 |
| 27. 2. | X33-2101 | Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пражек | маш.-ч | 0.560625 | 3.36375 | 2.16 | 7.27 | 4.36 | 14.67 | 2.019 |
| 27. 3. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.359375 | 2.15625 | 87.17 | 187.96 | 690.71 | 1 489.34 | 7.924 |
| 27. 4. | C101-2481 | Лента самоклеящаяся <Армофлекс> 3х50 мм | м | 15 | 90 | 11.60 | 25.01 | 7.81 | 702.90 | 1.672 |
| 27. 5. | C104-0169 | Клипсы (зажимы) | шт. | 30 | 180 | 0.97 | 174.60 | 2.25 | 405.00 | 2.32 |
| 27. 6. | C113-0393 | Клей <Армофлекс> 520 | л | 0.143 | 0.858 | 94.75 | 81.30 | 555.38 | 476.52 | 5.862 |
| 27. 7. | C113-0394 | Очиститель для клея <Армофлекс> | л | 0.02 | 0.12 | 55.01 | 6.60 | 292.76 | 35.13 | 5.322 |
| 27. 8. | C506-0879 | Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм | кг | 0.033 | 0.198 | 56.72 | 11.23 | 147.30 | 29.17 | 2.597 |
| | | Накладные расходы | | | | 90% | 249.37 | 77% | 3 093.57 | |
| | | | | | | =(100*0.9) | | =(100*0.9* (0.850)) | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 60% | 166.25 | 48% | 1 928.46 | |
| | | | | | | =(70*0.85) | | =(70*0.85* (0.8)) | | |
| | | | | | | | 1 581.95 | | 12 192.38 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|--|--|-----------|---|----|-------|--------|--------|----------|-------|
| 28. | С104-0274 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 60 мм, толщина 9 мм | м | | 33 | 13.40 | 442.20 | 60.77 | 2 005.41 | 4.535 |
| Объем: 30*1.1 | | | | | | | | | | |
| 29. | С104-0276 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 76 мм, толщина 9 мм | м | | 33 | 15.82 | 522.06 | 68.21 | 2 250.93 | 4.312 |
| Объем: 30*1.1 | | | | | | | | | | |
| 30. | T01-01-01-041 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | | 1 | 42.98 | 42.98 | 325.61 | 325.61 | 7.576 |
| 31. | 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 | | 1 | 13.38 | 13.38 | 97.45 | 97.45 | 7.283 |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ | | | | | | | | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ | | | | | | | | | | |
| СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ | | | | | | | | | | |
| ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ | | | | | | | | | | |
| в т.ч. Вспомогательные материалы ОЗП (%=2 - по стр. 16, 20, 22, 23) | | | | | | | | | | |
| НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ | | | | | | | | | | |
| ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ | | | | | | | | | | |
| НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ | | | | | | | | | | |
| ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил:

(должность, подпись, Ф.И.О)



Г.П. «ВЛАДИМИРСКОЕ»
Г.П. ИНЖЕНЕР
НАЧАЛЬНИК
Н.Н. МИРОШНИКОВ
Р.Д.С.
С.А. СИДОРОВА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----|---------------|--|---------------|-----------|-----------------|--------------|------------------|---------------|-----------------|
| 10 | T03-21-01-015 | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 15 км | 1 т груза | 1 | 13.38 | 13.38 | 97.45 7.22 | 97.45 7.22 | 7.283 0 |
| 11 | X02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч (1) | 0.014375 | 86.40 | 1.24 | 859.95 | 12.36 | 9.968 |
| 12 | X02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч (1) | 0.014375 | 13.50 111.99 | 0.19 1.61 | 195.75 770.30 | 2.81 11.07 | 14.789 6.876 |
| 13 | X03-0954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м | маш.-ч (1) | 0.2535175 | 13.50 | 0.19 | 195.75 | 2.81 | 14.789 |
| 14 | X03-1811 | Погрузчики однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные 2 т | маш.-ч (1) | 0.00552 | 31.26 | 7.92 | 223.78 | 56.73 | 7.163 |
| 15 | X04-0502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 8.10 | 11.60 | 2.94 | 195.75 | 49.63 | 16.881 |
| 16 | X04-0504 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 31.859365 | 85.00 | 0.47 | 588.64 | 3.25 | 6.915 |
| 17 | X04-2900 | Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2) | маш.-ч | 4.8893975 | 11.60 | 0.06 | 168.20 | 0.93 | 15.5 |
| 18 | X33-2101 | Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пражек | маш.-ч | 1.29375 | 29.67 | 38.39 | 93.31 | 120.72 | 3.145 |
| 19 | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 3.36375 | 2.16 | 7.27 | 4.36 | 14.67 | 2.018 |
| | | | | 2.5245325 | 87.17 | 220.06 | 690.71 | 1743.72 | 7.924 |
| | | | | | 11.60 | 29.28 | | | 0 |
| | | | | | | 597.25 | | 3 496.50 | 5.854 |

Материальные ресурсы

| | | | | | | | | | |
|----|-----------|---|-----|------------|-----------|--------|-----------|----------|-------|
| 20 | C101-0324 | Кислород технический газообразный | м3 | 1.09545 | 6.64 | 7.27 | 37.99 | 41.62 | 5.725 |
| 21 | C101-0388 | Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный | т | 0.00005245 | 15 026.77 | 0.79 | 45 425.29 | 2.38 | 3.013 |
| 22 | C101-0628 | Олифа комбинированная, марки К-3 | т | 0.00002275 | 15 500.35 | 0.35 | 44 558.12 | 1.01 | 2.886 |
| 23 | C101-0807 | Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм | т | 0.000458 | 9 639.40 | 4.41 | 44 822.88 | 20.53 | 4.655 |
| 24 | C101-1522 | Электроды диаметром 5 мм Э42А | т | 0.0045305 | 9 600.99 | 43.50 | 69 691.52 | 315.74 | 7.258 |
| 25 | C101-1537 | Электроды диаметром 8 мм Э42 | т | 0.0022 | 9 835.05 | 21.64 | 50 873.66 | 111.92 | 5.172 |
| 26 | C101-1602 | Ацетилен газообразный технический | м3 | 0.77785 | 37.93 | 29.50 | 117.65 | 91.51 | 3.102 |
| 27 | C101-1669 | Очес льняной | кг | 0.02275 | 36.85 | 0.84 | 118.53 | 2.70 | 3.214 |
| 28 | C101-1703 | Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная) | кг | 0.66 | 12.20 | 8.05 | 31.29 | 20.65 | 2.565 |
| 29 | C101-2481 | Лента самоклеящаяся <Армофлекс> 3х50 мм | м | 90 | 4.67 | 420.30 | 7.81 | 702.90 | 1.672 |
| 30 | C101-2576 | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм | т | 0.00537 | 13 398.40 | 71.95 | 62 775.23 | 337.10 | 4.685 |
| 31 | C104-0169 | Клипсы (зажимы) | шт. | 180 | 0.97 | 174.60 | 2.25 | 405.00 | 2.32 |
| 32 | C104-0274 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 60 мм, толщина 9 мм | м | 33 | 13.40 | 442.20 | 60.77 | 2 005.41 | 4.535 |
| 33 | C104-0276 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 76 мм, толщина 9 мм | м | 33 | 15.82 | 522.06 | 68.21 | 2 250.93 | 4.312 |
| 34 | C108-0081 | Бобышки скошенные | шт. | 22 | 9.40 | 206.80 | 74.23 | 1 633.06 | 7.897 |

< Бабаева2 * 11 * 02-1-3 >

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

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | Рес.см.расчет |
|----|-------------|--|-----|-------|----------|----------|----------|-----------|-------|---------------|
| 35 | C113-0393 | Клей <Армофлекс> 520 | л | 0.858 | 94.75 | 81.30 | 555.38 | 476.52 | 5.861 | |
| 36 | C113-0394 | Очиститель для клея <Армофлекс> | л | 0.12 | 55.01 | 6.60 | 292.76 | 35.13 | 5.323 | |
| 37 | C301-7367 | Гильза защитная для термопреобразователей температуры из стали 12Х18Н10Т, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2) ГЗ-6,3-10-100 | шт. | 2 | 137.37 | 274.74 | 396.08 | 792.16 | 2.883 | |
| 38 | C302-0889 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 25 мм | м | 3.5 | 48.47 | 169.65 | 311.88 | 1 091.58 | 6.434 | |
| 39 | C302-0890 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 32 мм | м | 6 | 58.16 | 348.96 | 406.26 | 2 437.56 | 6.985 | |
| 40 | C302-0892 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 50 мм | м | 30 | 81.95 | 2 458.50 | 509.55 | 15 286.50 | 6.218 | |
| 41 | C302-0893 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 65 мм | м | 30 | 98.25 | 2 947.50 | 815.98 | 24 479.40 | 8.305 | |
| 42 | C302-1205 | Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 15 мм, оцинкованные | шт. | 2 | 7.07 | 14.14 | 16.23 | 32.46 | 2.296 | |
| 43 | C302-1207 | Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 25 мм, оцинкованные | шт. | 8 | 13.47 | 107.76 | 32.68 | 261.44 | 2.426 | |
| 44 | C302-1208 | Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 32 мм, оцинкованные | шт. | 8 | 18.20 | 145.60 | 43.65 | 349.20 | 2.398 | |
| 45 | C302-1277 | Вентили проходные муфтовые 1553Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2) диаметром 15 мм | шт. | 2 | 19.76 | 39.52 | 146.82 | 293.64 | 7.43 | |
| 46 | C302-1279 | Вентили проходные муфтовые 1553Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2) диаметром 25 мм | шт. | 7 | 32.49 | 227.43 | 294.67 | 2 062.69 | 9.07 | |
| 47 | C302-1280 | Вентили проходные муфтовые 1553Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2) диаметром 32 мм | шт. | 10 | 62.64 | 626.40 | 524.15 | 5 241.50 | 8.368 | |
| 48 | C302-1294 | Краны проходные пробковые муфтовые латунные 1166бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 25 мм | шт. | 5 | 29.41 | 147.05 | 201.66 | 1 008.30 | 6.857 | |
| 49 | C302-1295 | Краны проходные пробковые муфтовые латунные 1166бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 32 мм | шт. | 9 | 47.11 | 423.99 | 345.00 | 3 105.00 | 7.323 | |
| 50 | C302-1356 | Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) 11с42п, диаметром 50 мм | шт. | 1 | 730.76 | 730.76 | 3 950.85 | 3 950.85 | 5.406 | |
| 51 | C302-1357-1 | Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) 11с42п, диаметром 80 мм | шт. | 1 | 1 034.70 | 1 034.70 | 7 570.68 | 7 570.68 | 7.317 | |
| 52 | C411-0001 | Вода | м3 | 1.44 | 2.41 | 3.47 | | | 0 | |
| 53 | C506-0879 | Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм | кг | 0.198 | 56.72 | 11.23 | 147.30 | 29.17 | 2.598 | |
| 54 | C507-0981 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 32 мм | шт. | 4 | 17.99 | 71.96 | 107.31 | 429.24 | 5.965 | |
| 55 | C507-0983 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм | шт. | 2 | 22.85 | 45.70 | 145.61 | 291.22 | 6.372 | |
| 56 | 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 | 230.34 | 460.68 | 7.52 | |

| ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01 | | | | | | | | | | | Рес.см.расчет | |
|--|-------------|---|----------|-------|----------|------------------|------------------|--------------|-------------------|--|---------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | | | |
| 57 | C509-0966 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм | 1000 шт. | 0.006 | 3 408.78 | 20.45 | 9 478.37 | 56.87 | 2.781 | | | |
| 58 | C509-0967 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм | 1000 шт. | 0.002 | 5 582.50 | 11.17 | 17 552.54 | 35.11 | 3.143 | | | |
| 59 | C509-2160 | Прокладки паронитовые | | | | | | | | | | |
| 60 | C509-9899 | Строительный мусор и масса возвратных материалов | кг | 0.084 | 26.12 | 2.19 | 131.48 | 11.04 | 5.041 | | | |
| 61 | (C999-9950) | Стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов от зарплат основных рабочих | т | 0.072 | 37.95 | 3.18 | 550.32 | 46.07 | 14.5 | | | |
| Итого по разделу | | | | | | 11 969.47 | 77 776.47 | 6.498 | | | | |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ | | | | | | | | | | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ | | | | | | | | | | | | |
| СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ | | | | | | | | | | | | |
| ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ | | | | | | | | | | | | |
| в т.ч. Вспомогательные материалы ОЗП | | | | | | | | | | | | |
| НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ | | | | | | | | | | | | |
| ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ | | | | | | | | | | | | |
| НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ | | | | | | | | | | | | |
| ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 18 | 25 006.83 | | | |
| | | | | | | | | | 163 933.66 | | | |

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

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