

Государственное унитарное предприятие  
Владимирской области  
Головной проектный институт  
**ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ**



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
Владимирская область,  
г.Радужный, 3 квартал, д.23**

**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.



«СОГЛАСОВАНО»

«УТВЕРЖДАЮ»

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

на Капитальный ремонт системы горячего водоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу г. Радужный 3 квартал д. 23

| №<br>пп | Наименование работ и затрат   | Единица<br>измерения                              | Количество |
|---------|---|---|------------|
| 1       | 2   | 3   | 4          |
| 1.      | Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром до 65 мм  | 100 м<br>трубопровода                             | 0.9        |
| 2.      | Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром до 40 мм  | 100 м<br>трубопровода                             | 0.9        |
| 3.      | Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром до 25 мм  | 100 м<br>трубопровода                             | 0.06       |
| 4.      | Вентили проходные муфтовые 15БЗР для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 25 мм                            | шт.   | 52         |
| 5.      | Вентили проходные муфтовые 15БЗР для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 15 мм                            | шт.   | 40         |
| 6.      | Снятие задвижек диаметром до 100 мм   | 100 шт.<br>арматуры                               | 0.02       |
| 7.      | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм       | 1 шт.   | 1          |
| 8.      | Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с42п, диаметром 80 мм                            | шт.   | 1          |
| 9.      | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм        | 1 шт.   | 1          |
| 10.     | Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с42п, диаметром 50 мм                            | шт.   | 1          |
| 11.     | Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа   | 100 шт.   | 0.46       |
| 12.     | Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 25 мм, оцинкованные  | шт.   | 26         |
| 13.     | Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 15 мм, оцинкованные  | шт.   | 20         |
| 14.     | Масляная окраска металлических поверхностей стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2                     | 100 м <sup>2</sup><br>окрашиваемой<br>поверхности | 0.215      |
| 15.     | Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2                | 100 м <sup>2</sup><br>окрашиваемой<br>поверхности | 0.1323     |
| 16.     | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм                        | 100 м<br>трубопровода                             | 0.96       |
| 17.     | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм                       | 100 м<br>трубопровода                             | 0.9        |
| 18.     | Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками | 10 м<br>трубопровода                              | 18.6       |
| 19.     | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 76 мм, толщина 9 мм   | м   | 99         |
| 20.     | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 48 мм, толщина 9 мм   | м   | 99         |
| 21.     | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 28 мм, толщина 9 мм   | м   | 6.6        |
| 22.     | Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную  | 1 т груза   | 1          |
| 23.     | 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)

Объект: Капитальный ремонт системы горячего водоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу г. Радужный 3 квартал д. 23

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-1-9**  
(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт системы горячего водоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу г. Радужный 3 квартал д. 23

Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: **392.008** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **0.464** тыс.чел.ч  
Сметная заработная плата: **65.139** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 1-й квартал 2016 г.

| № поз. | Шифр, номер норматива, код ресурса | Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса | Единица измерения | Количество           |                     | Сметная стоимость в базисных ценах |       | Сметная стоимость в текущих ценах |       | Индекс |
|--------|------------------------------------|---|-------------------|----------------------|---------------------|------------------------------------|-------|-----------------------------------|-------|--------|
|        |                                    |   |                   | 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     |

Глобальные начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15

|       |  |  |                     |         |           |           |            |           |           |       |
|-------|--|--|---------------------|---------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|-------|
| 1.    | E65-9-7<br>(Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром до 65 мм       | 100 м трубопро вода | 0.9     | 12 042.79 | 10 838.51 | 109 268.66 | 98 341.79 | 9.073     |       |
| 1. 1. | 31-1040                                    | Рабочий строитель среднего разряда 4                                     | чел.-ч              | 182.275 | 164.0475  | 9.620     | 1 578.14   | 139.490   | 22 882.99 | 14.5  |
| 1. 2. | 31000-0001                                 | Затраты труда машинистов   | чел.-ч              | 0.414   | 0.3726    | 13.500    | 5.03       | 195.750   | 72.94     | 14.5  |
| 1. 3. | X03-0954                                   | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м | маш.-ч              | 0.414   | 0.3726    | 31.26     | 11.65      | 223.78    | 83.38     | 7.159 |
| 1. 4. | X04-0502                                   | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)                   | (1)                 | 29.785  | 26.8065   | 13.50     | 5.03       | 195.75    | 72.94     | 14.5  |
| 1. 5. | X04-0504                                   | Аппарат для газовой сварки и резки                                       | маш.-ч              | 10.235  | 9.2115    | 8.10      | 217.13     | 34.11     | 914.37    | 4.211 |
| 1. 6. | X40-0001                                   | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т                             | маш.-ч              | 0.414   | 0.3726    | 1.20      | 11.05      | 4.95      | 45.60     | 4.125 |
| 1. 7. | C101-0324                                  | Кислород технический газообразный  | (1) м3              | 2.52    | 2.268     | 87.17     | 32.48      | 690.71    | 257.36    | 7.924 |
|       |  |  |                     |         |           | 11.60     | 4.32       |           |           | 5.721 |
|       |  |  |                     |         |           | 6.64      | 15.06      | 37.99     | 86.16     |       |



< Бабаева2 \* 11 \* 02-1-9 >

| См. приложение 11 к 02-1-9 |           |  |    | 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                      |  |  |
| 1. 8.                      | C101-0807 | Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм  | Т  | 0.001   | 0.0009 | 9 639.40 | 8.68     | 44 822.88 | 40.34     | 4.65                    |  |  |
| 1. 9.                      | C101-1522 | Электроды диаметром 5 мм Э42А  | Т  | 0.006   | 0.0054 | 9 600.99 | 51.85    | 69 691.52 | 376.33    | 7.259                   |  |  |
| 1. 10.                     | C101-1602 | Ацетилен газообразный технический  | МЗ | 2.05  | 1.845  | 37.93    | 69.98    | 117.65    | 217.06    | 3.102                   |  |  |
| 1. 11.                     | C302-0893 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 65 мм | М  | 100   | 90     | 98.25    | 8 842.50 | 815.98    | 73 438.20 | 8.305                   |  |  |
| Накладные расходы          |           |  |    |   |        |          |          |           |           |                         |  |  |
|                            |           |  |    |   |        |          |          |           |           |                         |  |  |
|                            |           |  |    |   |        |          |          |           |           |                         |  |  |
|                            |           |  |    |   |        |          |          |           |           |                         |  |  |
|                            |           |  |    |   |        |          |          |           |           |                         |  |  |
|                            |           |  |    |   |        |          |          |           |           |                         |  |  |

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

| 2.                | Е65-9-5<br>(Приказ №<br>171/пр от<br>13.03.2015) | Смена внутренних трубопроводов из<br>стальных труб диаметром до 40 мм  | 100 м<br>трубопро<br>вода | 0.9     | 8 198.03 | 7 378.22  | 65 971.11 | 59 374.00 | 8.047     |       |
|-------------------|--|--|---------------------------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------|
| 2. 1.             | 31-1040  | Рабочий строитель среднего разряда 4   | чел.-ч                    | 139.61  | 125.649  | 9.620     | 1 208.74  | 139.490   | 17 526.78 | 14.5  |
| 2. 2.             | 31000-0001                                       | Затраты труда машинистов   | чел.-ч                    | 0.2415  | 0.21735  | 13.500    | 2.93      | 195.750   | 42.55     | 14.5  |
| 2. 3.             | X03-0954   | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг<br>одномачтовые, высота подъема 45 м  | маш.-ч                    | 0.2415  | 0.21735  | 31.26     | 6.79      | 223.78    | 48.64     | 7.159 |
| 2. 4.             | X04-0502   | Установки для сварки ручной дуговой<br>(постоянного тока)  | (1)<br>маш.-ч             | 5.267   | 4.7403   | 13.50     | 2.93      | 195.75    | 42.55     | 14.5  |
| 2. 5.             | X04-0504   | Аппарат для газовой сварки и резки   | маш.-ч                    | 3.5305  | 3.17745  | 1.20      | 3.81      | 4.95      | 15.73     | 4.125 |
| 2. 6.             | X40-0001   | Автомобили бортовые, грузоподъемность до<br>5 т  | маш.-ч                    | 0.2415  | 0.21735  | 87.17     | 18.95     | 690.71    | 150.13    | 7.924 |
| 2. 7.             | C101-0324  | Кислород технический газообразный  | (1)<br>м3                 | 0.51    | 0.459    | 11.60     | 2.52      | 37.99     | 4.50      | 5.721 |
| 2. 8.             | C101-0388  | Краски масляные земляные марки МА-0115<br>мумия, сурик железный  | т                         | 0.00011 | 0.000099 | 6.64      | 3.05      | 45 425.29 | 17.44     | 3.023 |
| 2. 9.             | C101-0628  | Олифа комбинированная, марки К-3   | т                         | 0.00005 | 0.000045 | 15 500.35 | 0.70      | 44 558.12 | 2.01      | 2.875 |
| 2. 10.            | C101-0807  | Проволока сварочная легированная<br>диаметром 4 мм   | т                         | 0.0004  | 0.00036  | 9 639.40  | 3.47      | 44 822.88 | 16.14     | 4.65  |
| 2. 11.            | C101-1522  | Электроды диаметром 5 мм Э42А  | т                         | 0.0019  | 0.00171  | 9 600.99  | 16.42     | 69 691.52 | 119.17    | 7.259 |
| 2. 12.            | C101-1602  | Ацетилен газообразный технический  | м3                        | 0.23    | 0.207    | 37.93     | 7.85      | 117.65    | 24.35     | 3.102 |
| 2. 13.            | C101-1669  | Очес льняной   | кг                        | 0.05    | 0.045    | 36.85     | 1.66      | 118.53    | 5.33      | 3.217 |
| 2. 14.            | C302-0891  | Узлы укрупненные монтажные<br>(трубопроводы) из стальных<br>водогазопроводных оцинкованных труб с<br>гильзами для водоснабжения диаметром 40<br>мм | м                         | 100     | 90       | 67.41     | 6 066.90  | 458.69    | 41 282.10 | 6.804 |
| Накладные расходы |  |  |                           |         |          |           |           |           |           |       |

< Бабаева2 \* 11 \* 02-1-9 >

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

60% 727.00 48% 8 433.28

Всего с НР и СП

| 3.     | E65-9-3<br>(Приказ №<br>171/пр от<br>13.03.2015) | Смена внутренних трубопроводов из<br>стальных труб диаметром до 25 мм       | 100 м<br>трубопро<br>вода | 0.06     | 6 010.08  | 360.60 | 47 027.92 | 2 821.68 | 7.825 |
|--------|--|---|---------------------------|----------|-----------|--------|-----------|----------|-------|
| 3. 1.  | 31-1040  | Рабочий строитель среднего разряда 4  | чел.-ч                    | 109.0545 | 6.54327   |        |           |          |       |
| 3. 2.  | 31000-0001                                       | Затраты труда машинистов  | чел.-ч                    | 0.2415   | 0.01449   | 62.95  | 139.490   | 912.72   | 14.5  |
| 3. 3.  | X03-0954   | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг<br>одномачтовые, высота подъема 45 м | маш.-ч                    | 0.2415   | 0.01449   | 0.20   | 195.750   | 2.84     | 14.5  |
| 3. 4.  | X04-0502   | Установки для сварки ручной дуговой<br>(постоянного тока)                   | (1)                       |          |           | 0.45   | 223.78    | 3.24     | 7.159 |
| 3. 5.  | X04-0504   | Аппарат для газовой сварки и резки  | маш.-ч                    | 5.267    | 0.31602   | 0.20   | 195.75    | 2.84     | 14.5  |
| 3. 6.  | X40-0001   | Автомобили бортовые, грузоподъемность до<br>5 т                             | маш.-ч                    |          |           | 2.56   | 34.11     | 10.78    | 4.211 |
| 3. 7.  | C101-0324  | Кислород технический газообразный   | (1)                       |          |           |        |           |          |       |
| 3. 8.  | C101-0388  | Краски масляные земляные марки МА-0115<br>мумия, сурик железный             | м3                        | 3.5305   | 0.21183   | 0.25   | 4.95      | 1.05     | 4.125 |
| 3. 9.  | C101-0628  | Олифа комбинированная, марки К-3  | т                         | 0.2415   | 0.01449   | 1.26   | 690.71    | 10.01    | 7.924 |
| 3. 10. | C101-0807  | Проволока сварочная легированная<br>диаметром 4 мм                          | т                         | 0.00011  | 0.0000066 | 0.17   | 37.99     | 1.16     | 5.721 |
| 3. 11. | C101-1522  | Электроды диаметром 5 мм Э42А   | т                         | 0.00005  | 0.000003  | 0.10   | 45 425.29 | 0.30     | 3.023 |
| 3. 12. | C101-1602  | Ацетилен газообразный технический   | т                         | 0.0004   | 0.000024  | 0.05   | 44 558.12 | 0.13     | 2.875 |
| 3. 13. | C101-1669  | Очес льняной  | т                         | 0.0019   | 0.000114  | 0.23   | 44 822.88 | 1.08     | 4.65  |
| 3. 14. | C302-0889  | Узлы укрупненные монтажные<br>(трубопроводы) из стальных                    | м3                        | 0.23     | 0.0138    | 1.09   | 69 691.52 | 7.94     | 7.259 |
|        |  |   | кг                        | 0.05     | 0.003     | 0.52   | 117.65    | 1.62     | 3.102 |
|        |  |   | м                         | 100      | 6         | 0.11   | 118.53    | 0.36     | 3.217 |
|        |  |   |                           |          |           | 290.82 | 311.88    | 1 871.28 | 6.434 |

Сметная прибыль

60% 37.89 48% 439.47

Всего с НР и СП

|    |  |   |     |    |       |          |        |           |      |
|----|--|---|-----|----|-------|----------|--------|-----------|------|
| 4. | C302-1279<br>(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. | 52 | 32.49 | 1 689.48 | 294.67 | 15 322.84 | 9.07 |
|----|--|---|-----|----|-------|----------|--------|-----------|------|



< Бабаева2 \* 11 \* 02-1-9 >

| 1     | 2  | 3  | 4                       | 5        | 6        | 7         | 8         | 9        | Форма по МДС 81-35.2004 |    |      |
|-------|--|--|-------------------------|----------|----------|-----------|-----------|----------|-------------------------|----|------|
| 5.    | С302-1277<br>(Приказ №<br>171/пр от<br>13.03.2015)     | Вентили проходные муфтовые 15БЗР<br>для воды и пара давлением 1,0 МПа<br>(10 кгс/см2) диаметром 15 мм                                      | шт.                     | 40       | 19.76    | 790.40    | 146.82    | 5 872.80 | 10                      | 11 | 7.43 |
| 6.    | Е65-3-13<br>(Приказ №<br>171/пр от<br>13.03.2015)      | Снятие задвижек диаметром до 100 мм  | 100 шт.<br>арматур<br>ы | 0.02     | 943.83   | 18.88     | 13 620.14 | 272.40   | 14.428                  |    |      |
| 6. 1. | 31-1030  | Рабочий строитель среднего разряда 3   | чел.-ч                  | 109.595  | 2.1919   | 8.530     | 123.690   | 271.12   | 14.501                  |    |      |
| 6. 2. | 31000-0001   | Затраты труда машинистов   | чел.-ч                  | 0.2875   | 0.00575  | 13.500    | 195.750   | 1.13     | 14.5                    |    |      |
| 6. 3. | X03-0954   | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг<br>однопочтовые, высота подъема 45 м  | маш.-ч                  | 0.2875   | 0.00575  | 31.26     | 223.78    | 1.29     | 7.159                   |    |      |
| 6. 4. | c509-9899  | Строительный мусор и масса возвратных<br>материалов  | (1)<br>т                | 4        | 0.08     | 13.50     | 195.75    | 1.13     | 14.5                    |    |      |
|       |  | Накладные расходы  |                         |          |          |           |           |          |                         |    |      |
|       |  | Сметная прибыль  |                         |          |          | 74%       | 63%       | 171.52   |                         |    |      |
|       |  | Всего с НР и СП  |                         |          |          | 50%       | 40%       | 108.90   |                         |    |      |
| 7.    | Е16-05-001-03<br>(Приказ №<br>171/пр от<br>13.03.2015) | Установка вентилей, задвижек,<br>затворов, клапанов обратных, кранов<br>проходных на трубопроводах из<br>стальных труб диаметром до 100 мм | 1 шт.                   | 1        | 150.93   | 150.93    | 1 229.06  | 1 229.06 | 8.143                   |    |      |
|       |  | Начисления: НЗ= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225   |                         |          |          |           |           |          |                         |    |      |
| 7. 1. | 31-1035  | Рабочий строитель среднего разряда 3,5   | чел.-ч                  | 3.848475 | 3.848475 | 9.070     | 131.520   | 506.15   | 14.501                  |    |      |
| 7. 2. | 31000-0001   | Затраты труда машинистов   | чел.-ч                  | 0.02875  | 0.02875  | 13.500    | 195.750   | 5.63     | 14.5                    |    |      |
| 7. 3. | X02-0129   | Краны башенные при работе на других<br>видах строительства 8 т   | маш.-ч                  | 0.014375 | 0.014375 | 86.40     | 859.95    | 12.36    | 9.953                   |    |      |
| 7. 4. | X02-1141   | Краны на автомобильном ходу при работе<br>на других видах строительства 10 т   | (1)<br>маш.-ч           | 0.014375 | 0.014375 | 13.50     | 195.75    | 2.81     | 14.5                    |    |      |
| 7. 5. | X04-0502   | Установки для сварки ручной дуговой<br>(постоянного тока)  | (1)<br>маш.-ч           | 0.905625 | 0.905625 | 111.99    | 770.30    | 11.07    | 6.878                   |    |      |
| 7. 6. | X40-0001   | Автомобили бортовые, грузоподъемность до<br>5 т  | маш.-ч                  | 0.02875  | 0.02875  | 13.50     | 195.75    | 2.81     | 14.5                    |    |      |
| 7. 7. | C101-1522  | Электроды диаметром 5 мм Э42А  | (1)<br>т                | 0.00033  | 0.00033  | 87.17     | 690.71    | 30.89    | 4.211                   |    |      |
| 7. 8. | C101-2576  | Болты с гайками и шайбами для<br>санитарно-технических работ диаметром 16<br>мм  | т                       | 0.00207  | 0.00207  | 11.60     | 69.691.52 | 19.86    | 7.924                   |    |      |
| 7. 9. | C509-0967  | Прокладки из паронита марки ПМБ,<br>толщиной 1 мм, диаметром 100 мм  | 1000 шт.                | 0.002    | 0.002    | 3.17      | 62 775.23 | 23.00    | 7.259                   |    |      |
|       |  |  |                         |          |          | 13 398.40 |           | 129.94   | 4.685                   |    |      |
|       |  |  |                         |          |          |           |           | 35.11    | 3.144                   |    |      |

< Бабаева2 \* 11 \* 02-1-9 >

| 1   | 2  | 3  | 4        | 5        | 6        | 7                     | 8                               | 9                      | 10            | 11             |
|---|--|--|----------|----------|----------|-----------------------|---------------------------------|------------------------|---------------|----------------|
| ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01 | Форма по МДС 81-35.2004                                  |  |          |          |          |                       |                                 |                        |               |                |
| 7. 10.  | с507-0985  | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 80 мм                     | шт.      | 2        | 2        | 30.63                 | 61.26                           | 230.34                 | 460.68        | 7.52           |
|   |  | Накладные расходы  |          |          |          |                       |                                 |                        |               |                |
|   |  | Сметная прибыль  |          |          |          | 115%<br>=(128*0.9)    | 40.60<br>=(128*0.9*<br>(0.850)) | 98%                    | 501.54        |                |
|   |  |  |          |          |          | 71%<br>=(83*0.85)     | 25.06<br>=(83*0.85*<br>(0.8))   | 56%                    | 286.60        |                |
| 8.  | С302-1357-1<br>(Постановление<br>№ 862 от<br>02.08.2012) | Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) 11с42п, диаметром 80 мм                                  | шт.      | 1        | 1        | 1 034.70              | 1 034.70                        | 7 570.68               | 7 570.68      | 7.317          |
|   |  | Всего с НР и СП  |          |          |          | 216.59                |                                 |                        | 2 017.20      |                |
| 9.  | Е16-05-001-02<br>(Приказ №<br>171/пр от<br>13.03.2015)   | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм | 1 шт.    | 1        | 1        | 92.81                 | 92.81                           | 681.69                 | 681.69        | 7.345          |
|   |  | Начисления: НЗ= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225   |          |          |          |                       |                                 |                        |               |                |
| 9. 1.   | 31-1035  | Рабочий строитель среднего разряда 3,5   | чел.-ч   | 1.944075 | 1.944075 | 9.070                 | 17.63                           | 131.520                | 255.68        | 14.501         |
| 9. 2.   | X04-0502   | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)   | маш.-ч   | 0.503125 | 0.503125 | 8.10                  | 4.08                            | 34.11                  | 17.16         | 4.211          |
| 9. 3.   | X40-0001   | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т   | маш.-ч   | 0.02875  | 0.02875  | 87.17<br>(1)          | 2.51                            | 690.71                 | 19.86         | 7.924          |
| 9. 4.   | C101-1522  | Электроды диаметром 5 мм Э42А  | т        | 0.00014  | 0.00014  | 11.60                 | 0.33                            |                        |               |                |
| 9. 5.   | C101-2576  | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм  | т        | 0.0011   | 0.0011   | 9 600.99<br>13 398.40 | 1.34<br>14.74                   | 69 691.52<br>62 775.23 | 9.76<br>69.05 | 7.259<br>4.685 |
| 9. 6.   | C507-0983  | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм                     | шт.      | 2        | 2        | 22.85                 | 45.70                           | 145.61                 | 291.22        | 6.372          |
| 9. 7.   | C509-0966  | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм  | 1000 шт. | 0.002    | 0.002    | 3 408.78              | 6.82                            | 9 478.37               | 18.96         | 2.781          |
|   |  | Накладные расходы  |          |          |          | 115%<br>=(128*0.9)    | 20.27<br>=(128*0.9*<br>(0.850)) | 98%                    | 250.57        |                |
|   |  | Сметная прибыль  |          |          |          | 71%<br>=(83*0.85)     | 12.52<br>=(83*0.85*<br>(0.8))   | 56%                    | 143.18        |                |
|   |  | Всего с НР и СП  |          |          |          | 125.60                |                                 |                        | 1 075.44      |                |



< Бабаева2 \* 11 \* 02-1-9 >

| 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    |                         |  |  |
| 10.   | С302-1356<br>(Приказ №<br>171/пр от<br>13.03.2015)     | Краны стальные газовые шаровые<br>фланцевые давлением 1,6 МПа (16<br>кгс/см2) 11с42п, диаметром 50 мм                        | шт.   |           | 1         | 730.76   | 730.76               | 3 950.85  | 3 950.85  | 5.406 |                         |  |  |
| 11.   | Ц12-10-001-01<br>(Приказ №<br>171/пр от<br>13.03.2015) | Бобышки, штуцеры на условное<br>давление до 10 МПа   | 100 шт.                                       |           | 0.46      | 2 375.73 | 1 092.83             | 21 404.55 | 9 846.09  | 9.01  |                         |  |  |
| Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2, Н17= 2     |  |  |   |           |           |          |                      |           |           |       |                         |  |  |
| 11. 1.  | 31-2040  | Рабочий монтажник среднего разряда 4   | чел.-ч  | 78.48     | 36.1008   | 9.620    | 347.29               | 139.490   | 5 035.70  | 14.5  |                         |  |  |
| 11. 2.  | Х04-0502   | Установки для сварки ручной дуговой<br>(постоянного тока)  | маш.-ч  | 65.7      | 30.222    | 8.10     | 244.80               | 34.11     | 1 030.87  | 4.211 |                         |  |  |
| 11. 3.  | Х40-0001   | Автомобили бортовые, грузоподъемность до<br>5 т  | маш.-ч  | 0.012     | 0.00552   | 87.17    | 0.48                 | 690.71    | 3.81      | 7.924 |                         |  |  |
| 11. 4.  | С101-1537  | Электроды диаметром 8 мм Э42   | (1)   |           |           | 11.60    | 0.06                 |           |           |       |                         |  |  |
| 11. 5.  | С101-1703  | Прокладки резиновые (пластина<br>техническая прессованная)   | т   | 0.01      | 0.0046    | 9 835.05 | 45.24                | 50 873.66 | 234.02    | 5.173 |                         |  |  |
|   |  |  | кг  | 3         | 1.38      | 12.20    | 16.84                | 31.29     | 43.18     | 2.565 |                         |  |  |
| 11. 6.  | С108-0081  | Бобышки скошенные  | шт.   | 100       | 46        | 9.40     | 432.40               | 74.23     | 3 414.58  | 7.897 |                         |  |  |
|   |  | Накладные расходы  |   |           |           | 80%      | 277.83               | 68%       | 3 424.28  |       |                         |  |  |
|   |  |  |   |           |           |          | = (80.0*<br>(0.850)) |           |           |       |                         |  |  |
|   |  | Сметная прибыль  |   |           |           | 60%      | 208.37               | 48%       | 2 417.14  |       |                         |  |  |
|   |  |  |   |           |           |          | = (60.0* (0.8))      |           |           |       |                         |  |  |
|   |  | Всего с НР и СП  |   |           |           | 1 579.04 |                      |           | 15 687.50 |       |                         |  |  |
| 12.   | С302-1207<br>(Приказ №<br>171/пр от<br>13.03.2015)     | Сгоны стальные с муфтой и<br>контргайкой, диаметром 25 мм,<br>оцинкованные   | шт.   |           | 26        | 13.47    | 350.22               | 32.68     | 849.68    | 2.426 |                         |  |  |
| 13.   | С302-1205<br>(Приказ №<br>171/пр от<br>13.03.2015)     | Сгоны стальные с муфтой и<br>контргайкой, диаметром 15 мм,<br>оцинкованные   | шт.   |           | 20        | 7.07     | 141.40               | 16.23     | 324.60    | 2.296 |                         |  |  |
| 14.   | Е15-04-030-03<br>(Приказ №<br>171/пр от<br>13.03.2015) | Масляная окраска металлических<br>поверхностей стальных балок, труб<br>диаметром более 50 мм и т.п.,<br>количество окрасок 2 | 100 м2<br>окрашив<br>аемой<br>поверхно<br>сти |           | 0.215     | 904.33   | 194.43               | 8 195.01  | 1 761.93  | 9.062 |                         |  |  |
| Начисления: Н3= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225    |  |  |   |           |           |          |                      |           |           |       |                         |  |  |
| 14. 1.  | 31-1033  | Рабочий строитель среднего разряда 3,3   | чел.-ч  | 53.680275 | 11.541259 | 8.860    | 102.26               | 128.470   | 1 482.71  | 14.5  |                         |  |  |
| 14. 2.  | 31000-0001   | Затраты труда машинистов   | чел.-ч  | 0.014375  | 0.0030906 | 13.500   | 0.04                 | 195.750   | 0.60      | 14.5  |                         |  |  |

&lt; Бабаева2 \* 11 \* 02-1-9 &gt;

| 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     |                         |  |
| 14. 3.  | X03-0954   | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг<br>одномачтовые, высота подъема 45 м   | маш.-ч<br>(1)                                 | 0.014375 | 0.0030906 | 31.26      | 0.10   | 223.78                 | 0.69     | 7.159  |                         |  |
| 14. 4.  | X40-0001   | Автомобили бортовые, грузоподъемность до<br>5 т   | маш.-ч<br>(1)                                 | 0.043125 | 0.0092718 | 87.17      | 0.81   | 195.75                 | 0.60     | 14.5   |                         |  |
| 14. 5.  | C101-0456  | Краски цветные, готовые к применению для<br>внутренних работ МА-25 розово-бежевая,<br>светло-бежевая, светло-серая                | т   | 0.0246   | 0.005289  | 11.60      | 0.11   | 690.71                 | 6.40     | 7.924  |                         |  |
| 14. 6.  | C101-1757  | Ветошь  | кг  | 0.3      | 0.0645    | 3.00       | 0.19   | 13.10                  | 0.84     | 4.367  |                         |  |
| 14. 7.  | C101-1825  | Олифа натуральная   | кг  | 2.7      | 0.5805    | 15.50      | 9.00   | 61.00                  | 35.41    | 3.935  |                         |  |
|   |  | Накладные расходы   |   |          |           | 95%        | 97.19  | 80%                    | 1 186.65 |        |                         |  |
|   |  | Сметная прибыль   |   |          |           | =(105*0.9) |        | =(105*0.9*<br>(0.850)) |          |        |                         |  |
|   |  |   |   |          |           | 47%        | 48.08  | 37%                    | 548.82   |        |                         |  |
|   |  |   |   |          |           | =(55*0.85) |        | =(55*0.85*<br>(0.8))   |          |        |                         |  |
| 15.   | E15-04-030-04<br>(Приказ №<br>171/пр от<br>13.03.2015) | Масляная окраска металлических<br>поверхностей решеток, переплетов,<br>труб диаметром менее 50 мм и т.п.,<br>количество окрасок 2 | 100 м2<br>окрашив<br>аемой<br>поверхно<br>сти | 0.1323   | 1 261.36  | 339.70     | 166.88 | 13 371.91              | 1 769.10 | 10.601 |                         |  |
| 15. 1.  | 31-1033  | Рабочий строитель среднего разряда 3,3  | чел.-ч  | 93.97685 | 12.433137 | 8.860      | 110.16 | 128.470                | 1 597.29 | 14.5   |                         |  |
| 15. 2.  | 31000-0001   | Затраты труда машинистов  | чел.-ч  | 0.014375 | 0.0019018 | 13.500     | 0.03   | 195.750                | 0.37     | 14.5   |                         |  |
| 15. 3.  | X03-0954   | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг<br>одномачтовые, высота подъема 45 м   | маш.-ч<br>(1)                                 | 0.014375 | 0.0019018 | 31.26      | 0.06   | 223.78                 | 0.43     | 7.159  |                         |  |
| 15. 4.  | X40-0001   | Автомобили бортовые, грузоподъемность до<br>5 т   | маш.-ч<br>(1)                                 | 0.043125 | 0.0057054 | 87.17      | 0.03   | 195.75                 | 0.37     | 14.5   |                         |  |
| 15. 5.  | C101-0456  | Краски цветные, готовые к применению для<br>внутренних работ МА-25 розово-бежевая,<br>светло-бежевая, светло-серая                | т   | 0.0246   | 0.0032545 | 11.60      | 0.07   | 690.71                 | 3.94     | 7.924  |                         |  |
| 15. 6.  | C101-1757  | Ветошь  | кг  | 0.3      | 0.03969   | 3.00       | 0.12   | 13.10                  | 0.52     | 4.367  |                         |  |
| 15. 7.  | C101-1825  | Олифа натуральная   | кг  | 2.7      | 0.35721   | 15.50      | 5.54   | 61.00                  | 21.79    | 3.935  |                         |  |
|   |  | Накладные расходы   |   |          |           | 95%        | 104.68 | 80%                    | 1 278.13 |        |                         |  |
|   |  | Сметная прибыль   |   |          |           | =(105*0.9) |        | =(105*0.9*<br>(0.850)) |          |        |                         |  |
|   |  |   |   |          |           | 47%        | 51.79  | 37%                    | 591.13   |        |                         |  |
|   |  |   |   |          |           | =(55*0.85) |        | =(55*0.85*<br>(0.8))   |          |        |                         |  |
|   |  | Всего с НР и СП   |   |          |           |            | 323.35 |                        | 3 638.36 |        |                         |  |



< Бабаева2 \* 11 \* 02-1-9 >

|   |  | 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           |  |                         |  |
| 16.   | <b>E16-07-005-01</b><br><b>(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)</b> | <b>Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм</b>            | <b>100 м трубопро вода</b> |          | <b>0.96</b> | <b>145.31</b> | <b>139.50</b>         | <b>1 325.02</b> | <b>1 272.02</b> | <b>9.118</b> |  |                         |  |
| <b>Начисления: H3= 1.4375, H4= 1.4375, H5= 1.3225</b> |  |  |                            |          |             |               |                       |                 |                 |              |  |                         |  |
| 16. 1.  | 31-1053  | Рабочий строитель среднего разряда 5,3   | чел.-ч                     | 6.625725 | 6.360696    | 11.640        | 74.04                 | 168.780         | 1 073.56        | 14.5         |  |                         |  |
| 16. 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  | 2.07        | 29.67         | 61.42                 | 93.31           | 193.15          | 3.145        |  |                         |  |
| 16. 3.  | C101-0388  | Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный   | т                          | 0.00005  | 0.000048    | 15 026.77     | 0.72                  | 45 425.29       | 2.18            | 3.023        |  |                         |  |
| 16. 4.  | C101-0628  | Олифа комбинированная, марки К-3   | т                          | 0.00002  | 0.0000192   | 15 500.35     | 0.30                  | 44 558.12       | 0.86            | 2.875        |  |                         |  |
| 16. 5.  | C101-1669  | Очес льняной   | кг                         | 0.02     | 0.0192      | 36.85         | 0.71                  | 118.53          | 2.28            | 3.217        |  |                         |  |
| 16. 6.  | C411-0001  | Вода   | м3                         | 1        | 0.96        | 2.41          | 2.31                  |                 |                 |              |  |                         |  |
|   |  | <i>Накладные расходы</i>   |                            |          |             | 115%          | 85.15                 | 98%             | 1 052.09        |              |  |                         |  |
|   |  |  |                            |          |             | $=(128*0.9)$  | $=(128*0.9* (0.850))$ |                 |                 |              |  |                         |  |
|   |  | <i>Сметная прибыль</i>   |                            |          |             | 71%           | 52.57                 | 56%             | 601.19          |              |  |                         |  |
|   |  |  |                            |          |             | $=(83*0.85)$  | $=(83*0.85* (0.8))$   |                 |                 |              |  |                         |  |
| 17.   | <b>E16-07-005-02</b><br><b>(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)</b> | <b>Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм</b>           | <b>100 м трубопро вода</b> |          | <b>0.9</b>  | <b>152.06</b> | <b>136.85</b>         | <b>1 325.02</b> | <b>1 192.52</b> | <b>8.714</b> |  |                         |  |
| <b>Начисления: H3= 1.4375, H4= 1.4375, H5= 1.3225</b> |  |  |                            |          |             |               |                       |                 |                 |              |  |                         |  |
| 17. 1.  | 31-1053  | Рабочий строитель среднего разряда 5,3   | чел.-ч                     | 6.625725 | 5.9631525   | 11.640        | 69.41                 | 168.780         | 1 006.46        | 14.5         |  |                         |  |
| 17. 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  | 1.940625    | 29.67         | 57.58                 | 93.31           | 181.08          | 3.145        |  |                         |  |
| 17. 3.  | C101-0388  | Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный   | т                          | 0.00005  | 0.000045    | 15 026.77     | 0.68                  | 45 425.29       | 2.04            | 3.023        |  |                         |  |
| 17. 4.  | C101-0628  | Олифа комбинированная, марки К-3   | т                          | 0.00002  | 0.000018    | 15 500.35     | 0.28                  | 44 558.12       | 0.80            | 2.875        |  |                         |  |
| 17. 5.  | C101-1669  | Очес льняной   | кг                         | 0.02     | 0.018       | 36.85         | 0.66                  | 118.53          | 2.13            | 3.217        |  |                         |  |
| 17. 6.  | C411-0001  | Вода   | м3                         | 3.8      | 3.42        | 2.41          | 8.24                  |                 |                 |              |  |                         |  |
|   |  | <i>Накладные расходы</i>   |                            |          |             | 115%          | 79.82                 | 98%             | 986.33          |              |  |                         |  |
|   |  |  |                            |          |             | $=(128*0.9)$  | $=(128*0.9* (0.850))$ |                 |                 |              |  |                         |  |
|   |  | <i>Сметная прибыль</i>   |                            |          |             | 71%           | 49.28                 | 56%             | 563.62          |              |  |                         |  |
|   |  |  |                            |          |             | $=(83*0.85)$  | $=(83*0.85* (0.8))$   |                 |                 |              |  |                         |  |
|   |  | <i>Всего с НР и СП</i>   |                            |          |             | 277.21        |                       |                 | 2 925.30        |              |  |                         |  |

< Бабаева2 \* 11 \* 02-1-9 >

| 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   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |    |  |    |  |                         |  |
| Всего с НР и СП   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |    |  |    |  |                         |  |
| 265.95  |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |    |  |    |  |                         |  |
| 2 742.47  |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |    |  |    |  |                         |  |
| 22 228.07   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |    |  |    |  |                         |  |
| 6.148   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |    |  |    |  |                         |  |
| 18. E26-01-017-01<br>(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)<br>Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |    |  |    |  |                         |  |
| Объем: 90+90+6  |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |    |  |    |  |                         |  |
| Начисления: НЗ= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225  |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |    |  |    |  |                         |  |
| Рабочий строитель среднего разряда 4,2 чел.-ч   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |    |  |    |  |                         |  |
| Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пражек маш.-ч  |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |    |  |    |  |                         |  |
| Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т маш.-ч   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |    |  |    |  |                         |  |
| (1)   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |    |  |    |  |                         |  |
| Лента самоклеящаяся <Армофлекс> 3x50 мм м   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |    |  |    |  |                         |  |
| Клипсы (зажимы) шт.   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |    |  |    |  |                         |  |
| Клей <Армофлекс> 520 л  |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |    |  |    |  |                         |  |
| Очиститель для клея <Армофлекс> л   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |    |  |    |  |                         |  |
| Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм кг  |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |    |  |    |  |                         |  |
| Накладные расходы   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |    |  |    |  |                         |  |
| Сметная прибыль   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |    |  |    |  |                         |  |
| =(100*0.9) 90%  |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |    |  |    |  |                         |  |
| =(100*0.9* (0.850))   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |    |  |    |  |                         |  |
| 515.36 48%  |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |    |  |    |  |                         |  |
| =(70*0.85* (0.8))   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |    |  |    |  |                         |  |
| 4 904.04  |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |    |  |    |  |                         |  |
| 37 796.36   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |    |  |    |  |                         |  |
| 6 752.79  |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |    |  |    |  |                         |  |
| 4.312   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |    |  |    |  |                         |  |
| 19. C104-0276<br>(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)<br>Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 76 мм, толщина 9 мм м   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |    |  |    |  |                         |  |
| Объем: 90*1.1   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |    |  |    |  |                         |  |
| Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 48 мм, толщина 9 мм м   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |    |  |    |  |                         |  |
| Объем: 90*1.1   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |    |  |    |  |                         |  |
| Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 28 мм, толщина 9 мм м   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |    |  |    |  |                         |  |
| Объем: 6*1.1  |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |    |  |    |  |                         |  |
| 21. C104-0269<br>(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)<br>Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 28 мм, толщина 9 мм м   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |    |  |    |  |                         |  |
| Объем: 6*1.1  |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |    |  |    |  |                         |  |
| 139.13  |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |    |  |    |  |                         |  |
| 21.08   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |    |  |    |  |                         |  |
| 30.49   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |    |  |    |  |                         |  |
| 4.62  |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |    |  |    |  |                         |  |
| 6.6   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |    |  |    |  |                         |  |
| 9.36  |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |    |  |    |  |                         |  |
| 926.64  |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |    |  |    |  |                         |  |
| 42.16   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |    |  |    |  |                         |  |
| 4 173.84  |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |    |  |    |  |                         |  |
| 4.504   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |    |  |    |  |                         |  |



< Бабаева2 \* 11 \* 02-1-9 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

|     |  |  | НК ГИК (версия 1.0.0.202) тел./факс (495) 347-33-01 |   |   |   |       |       |        |        |        |       | Форма по МДС 81-35.2000 |  |
|-----|--|--|---|---|---|---|-------|-------|--------|--------|--------|-------|-------------------------|--|
| 1   | 2  | 3  | 4   | 5 | 6 | 7 | 8     | 9     | 10     | 11     | 12     | 13    |                         |  |
| 22. | T01-01-01-041<br>(Приказ №<br>171/пр от<br>13.03.2015) | Погрузка при автомобильных<br>перевозках мусора строительного с<br>погрузкой вручную   | 1 т груза   |   |   | 1 | 42.98 | 42.98 | 325.61 | 325.61 | 325.61 | 7.576 |                         |  |
| 23. | T03-21-01-015<br>(Приказ №<br>171/пр от<br>13.03.2015) | Перевозка грузов I класса<br>автомобилями-самосвалами<br>грузоподъемностью 10 т работающих<br>вне карьера на расстояние до 15 км | 1 т груза   |   |   | 1 | 13.38 | 13.38 | 97.45  | 97.45  | 97.45  | 7.283 |                         |  |

|   |           |            |           |
|---|-----------|------------|-----------|
| ИТОГО ПО СМЕТЕ  | 31 502.70 | 246 170.62 | 7.814     |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ                                       | 4 436.21  | 54 909.09  | 12.377    |
| СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ   | 2 687.22  | 31 130.40  | 11.585    |
| ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ         | 38 626.13 | 332 210.11 | 8.601     |
| в т.ч. Вспомогательные материалы ОЗП (%=2 - по стр. 11) | 5.79      | 83.93      | 14.5      |
| НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ         | 20        | 7 725.23   |           |
| ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ                  | 46 351.36 |            |           |
| НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ                          |           | 18         | 59 797.82 |
| ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА                                   |           | 392 007.93 |           |

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил:

(должность, подпись, Ф.И.О)



Объект: Капитальный ремонт системы горячего водоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу г. Радужный 3 квартал д. 23

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**

к Локальной смете № 02-1-9

на Капитальный ремонт системы горячего водоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу г. Радужный 3 квартал д. 23  
Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: **392.008** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **0.464** тыс.чел.ч  
Сметная заработная плата: **65.139** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 1-й квартал 2016 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Владимирской области (эталон) с доп. и изм. 3 (приказ Минстроя России № 171/пр)".

| №<br>пп | Код ресурса | Наименование | Единица<br>измерения<br>Кол-во<br>механиза-то<br>ров | Количество<br>единиц по<br>проектным<br>данным | Сметная стоимость в<br>базисных ценах (руб.) |       | Сметная стоимость в<br>текущих ценах (руб.) |       | Индекс для<br>смет. цен |
|---------|-------------|--------------|--|--|--|-------|---|-------|-------------------------|
|         |             |              |  |  | на ед. изм.                                  | общая | на ед. изм.                                 | общая |                         |
| 1       | 2           | 3            | 4  | 5  | 6  | 7     | 8   | 9     | 10                      |

**Затраты труда рабочих-строителей**

|                  |         |  |        |             |           |          |           |           |        |
|------------------|---------|--|--------|-------------|-----------|----------|-----------|-----------|--------|
| 1                | 31-1030 | Рабочий строитель среднего разряда 3   | чел.-ч | 2.1919      | 8.530     | 18.70    | 123.690   | 271.12    | 14.498 |
| 2                | 31-1033 | Рабочий строитель среднего разряда 3,3 | чел.-ч | 23.97439638 | 8.860     | 212.41   | 128.470   | 3 079.99  | 14.5   |
| 3                | 31-1035 | Рабочий строитель среднего разряда 3,5 | чел.-ч | 5.79255     | 9.070     | 52.54    | 131.520   | 761.84    | 14.5   |
| 4                | 31-1040 | Рабочий строитель среднего разряда 4   | чел.-ч | 296.23977   | 9.620     | 2 849.83 | 139.490   | 41 322.49 | 14.5   |
| 5                | 31-1042 | Рабочий строитель среднего разряда 4,2 | чел.-ч | 86.58672    | 9.920     | 858.94   | 143.840   | 12 454.63 | 14.5   |
| 6                | 31-1053 | Рабочий строитель среднего разряда 5,3 | чел.-ч | 12.3238485  | 11.640    | 143.45   | 168.780   | 2 080.02  | 14.5   |
| 7                | 31-2040 | Рабочий монтажник среднего разряда 4   | чел.-ч | 36.1008     | 9.620     | 347.29   | 139.490   | 5 035.70  | 14.5   |
| Итого по разделу |         |  |        |             | 463.20998 | 4 483.16 | 65 005.79 |           | 14.5   |
|                  |         |  |        |             | 488       |          |           |           |        |

**Затраты труда машинистов**

|   |            |                          |        |              |        |      |         |        |        |
|---|------------|--------------------------|--------|--------------|--------|------|---------|--------|--------|
| 8 | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.6439324375 | 13.480 | 8.68 | 206.950 | 133.26 | 15.353 |
|---|------------|--------------------------|--------|--------------|--------|------|---------|--------|--------|

**Машины и механизмы**

|   |               |  |           |   |       |       |        |        |       |
|---|---------------|--|-----------|---|-------|-------|--------|--------|-------|
| 9 | T01-01-01-041 | Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 1 | 42.98 | 42.98 | 325.61 | 325.61 | 7.576 |
|---|---------------|--|-----------|---|-------|-------|--------|--------|-------|



< Бабаева2 \* 11 \* 02-1-9 >

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

| 1                       | 2             | 3  | 4             | 5                | 6               | 7               | 8                | 9              | Рес.см.расчет    |
|-------------------------|---------------|--|---------------|------------------|-----------------|-----------------|------------------|----------------|------------------|
| 10                      | T03-21-01-015 | 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<br>7.22    | 97.45<br>7.22  | 10<br>7.283<br>0 |
| 11                      | X02-0129      | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т  | маш.-ч<br>(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<br>(1) | 0.014375         | 13.50<br>111.99 | 0.19<br>1.61    | 195.75<br>770.30 | 2.81<br>11.07  | 14.789<br>6.876  |
| 13                      | X03-0954      | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м   | маш.-ч<br>(1) | 0.61518243       | 13.50<br>31.26  | 0.19<br>19.23   | 195.75<br>223.78 | 2.81<br>137.67 | 14.789<br>7.159  |
| 14                      | X04-0502      | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)   | маш.-ч<br>(1) | 75               | 13.50           | 8.30            | 195.75           | 120.42         | 14.508           |
| 15                      | X04-0504      | Аппарат для газовой сварки и резки   | маш.-ч        | 63.49357         | 8.10            | 514.30          | 34.11            | 2 165.77       | 4.211            |
| 16                      | X04-2900      | Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2) | маш.-ч        | 12.60078         | 1.20            | 15.12           | 4.95             | 62.37          | 4.125            |
|                         |               |  | маш.-ч        | 4.010625         | 29.67           | 119.00          | 93.31            | 374.23         | 3.145            |
| 17                      | X33-2101      | Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пружек  | маш.-ч        | 10.427625        | 2.16            | 22.52           | 4.36             | 45.46          | 2.019            |
| 18                      | X40-0001      | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т   | маш.-ч<br>(1) | 7.36681231<br>25 | 87.17<br>11.60  | 642.17<br>85.46 | 690.71           | 5 088.33       | 7.924            |
| <b>Итого по разделу</b> |               |  |               |                  |                 | <b>1 391.55</b> | <b>8 320.32</b>  | <b>5.979</b>   | <b>0</b>         |

### Материальные ресурсы

|    |           |  |     |            |           |          |           |          |       |
|----|-----------|--|-----|------------|-----------|----------|-----------|----------|-------|
| 19 | C101-0324 | Кислород технический газообразный  | м3  | 2.7576     | 6.64      | 18.31    | 37.99     | 104.76   | 5.721 |
| 20 | C101-0388 | Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный   | т   | 0.0001986  | 15 026.77 | 2.98     | 45 425.29 | 9.02     | 3.027 |
| 21 | C101-0456 | Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая | т   | 0.00854358 | 15 519.00 | 132.59   | 44 596.36 | 381.01   | 2.874 |
| 22 | C101-0628 | Олифа комбинированная, марки К-3   | т   | 0.0000852  | 15 500.35 | 1.32     | 44 558.12 | 3.80     | 2.879 |
| 23 | C101-0807 | Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм  | т   | 0.001284   | 9 639.40  | 12.38    | 44 822.88 | 57.55    | 4.649 |
| 24 | C101-1522 | Электроды диаметром 5 мм Э42А  | т   | 0.007694   | 9 600.99  | 73.87    | 69 691.52 | 536.21   | 7.259 |
| 25 | C101-1537 | Электроды диаметром 8 мм Э42   | т   | 0.0046     | 9 835.05  | 45.24    | 50 873.66 | 234.02   | 5.173 |
| 26 | C101-1602 | Ацетилен газообразный технический  | м3  | 2.0658     | 37.93     | 78.36    | 117.65    | 243.04   | 3.102 |
| 27 | C101-1669 | Очес льняной   | кг  | 0.0852     | 36.85     | 3.14     | 118.53    | 10.10    | 3.217 |
| 28 | C101-1703 | Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)  | кг  | 1.38       | 12.20     | 16.84    | 31.29     | 43.18    | 2.564 |
| 29 | C101-1757 | Ветошь   | кг  | 0.10419    | 3.00      | 0.31     | 13.10     | 1.36     | 4.387 |
| 30 | C101-1825 | Олифа натуральная  | кг  | 0.93771    | 15.50     | 14.53    | 61.00     | 57.20    | 3.937 |
| 31 | C101-2481 | Лента самоклеющаяся <Армофлекс> 3x50 мм  | м   | 279        | 4.67      | 1 302.93 | 7.81      | 2 178.99 | 1.672 |
| 32 | C101-2576 | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм                                    | т   | 0.00317    | 13 398.40 | 42.47    | 62 775.23 | 199.00   | 4.686 |
| 33 | C104-0169 | Клипсы (зажимы)  | шт. | 558        | 0.97      | 541.26   | 2.25      | 1 255.50 | 2.32  |
| 34 | C104-0269 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 28 мм, толщина 9 мм                                    | м   | 6.6        | 4.62      | 30.49    | 21.08     | 139.13   | 4.563 |

| 1                       | 2           | 3  | 4        | 5      | 6        | 7                | 8                 | 9            | 10    | Рес.см.расчет |
|-------------------------|-------------|--|----------|--------|----------|------------------|-------------------|--------------|-------|---------------|
| 35                      | C104-0272   | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 48 мм, толщина 9 мм  | М        | 99     | 9.36     | 926.64           | 42.16             | 4 173.84     | 4.504 |               |
| 36                      | C104-0276   | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 76 мм, толщина 9 мм  | М        | 99     | 15.82    | 1 566.18         | 68.21             | 6 752.79     | 4.312 |               |
| 37                      | C108-0081   | Бобышки скошенные  | шт.      | 46     | 9.40     | 432.40           | 74.23             | 3 414.58     | 7.897 |               |
| 38                      | C113-0393   | Клей <Армофлекс> 520   | л        | 2.6598 | 94.75    | 252.02           | 555.38            | 1 477.20     | 5.861 |               |
| 39                      | C113-0394   | Очиститель для клея <Армофлекс>  | л        | 0.372  | 55.01    | 20.46            | 292.76            | 108.91       | 5.323 |               |
| 40                      | C302-0889   | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 25 мм | М        | 6      | 48.47    | 290.82           | 311.88            | 1 871.28     | 6.434 |               |
| 41                      | C302-0891   | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 40 мм | М        | 90     | 67.41    | 6 066.90         | 458.69            | 41 282.10    | 6.804 |               |
| 42                      | C302-0893   | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 65 мм | М        | 90     | 98.25    | 8 842.50         | 815.98            | 73 438.20    | 8.305 |               |
| 43                      | C302-1205   | Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 15 мм, оцинкованные   | шт.      | 20     | 7.07     | 141.40           | 16.23             | 324.60       | 2.296 |               |
| 44                      | C302-1207   | Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 25 мм, оцинкованные   | шт.      | 26     | 13.47    | 350.22           | 32.68             | 849.68       | 2.426 |               |
| 45                      | C302-1277   | Вентили проходные муфтовые 15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2) диаметром 15 мм  | шт.      | 40     | 19.76    | 790.40           | 146.82            | 5 872.80     | 7.43  |               |
| 46                      | C302-1279   | Вентили проходные муфтовые 15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2) диаметром 25 мм  | шт.      | 52     | 32.49    | 1 689.48         | 294.67            | 15 322.84    | 9.07  |               |
| 47                      | 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 |               |
| 48                      | 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 |               |
| 49                      | C411-0001   | Вода   | м3       | 4.38   | 2.41     | 10.56            |                   |              | 0     |               |
| 50                      | C506-0879   | Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм  | кг       | 0.6138 | 56.72    | 34.81            | 147.30            | 90.41        | 2.597 |               |
| 51                      | 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 |               |
| 52                      | 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  |               |
| 53                      | C509-0966   | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм  | 1000 шт. | 0.002  | 3 408.78 | 6.82             | 9 478.37          | 18.96        | 2.78  |               |
| 54                      | 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 |               |
| 55                      | C509-9899   | Строительный мусор и масса возвратных материалов   | т        | 0.08   |          |                  |                   |              | 0     |               |
| 56                      | (С999-9950) | Стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов от зарплат основных рабочих  |          |        | 12.58    | 5.79             | 182.45            | 83.93        | 14.5  |               |
| <b>Итого по разделу</b> |             |  |          |        |          | <b>25 628.01</b> | <b>172 844.53</b> | <b>6.744</b> |       |               |



| 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     |               |  |
| 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                             |   |   |   |   |    |           |    |            |        |               |  |
|   |   |   |   |   |    | 31 502.70 |    | 246 170.62 | 7.814  |               |  |
|   |   |   |   |   |    | 4 436.21  |    | 54 909.09  | 12.377 |               |  |
|   |   |   |   |   |    | 2 687.22  |    | 31 130.40  | 11.585 |               |  |
|   |   |   |   |   |    | 38 626.13 |    | 332 210.11 | 8.601  |               |  |
|   |   |   |   |   |    | 5.79      |    | 83.93      | 14.5   |               |  |
|   |   |   |   |   | 20 | 7 725.23  |    |            |        |               |  |
|   |   |   |   |   |    | 46 351.36 |    |            |        |               |  |
|   |   |   |   |   |    |           | 18 | 59 797.82  |        |               |  |
|   |   |   |   |   |    |           |    | 392 007.93 |        |               |  |

Составил: \_\_\_\_\_ (должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: \_\_\_\_\_ (должность, подпись, Ф.И.О)