

Требования к предмету муниципального контракта

| №№ п/п | Наименование показателя | Требуемое значение |
|--------|--|---|
| 1. | Наименование работ, код по Общероссийскому классификатору видов экономической деятельности (ОКДП) | Выполнение работ по установке коллективных (общедомовых) приборов учета ресурсов в многоквартирных домах г.Владимира в 2009 году. ОКДП 453 0000 «Услуги по монтажу оборудования». |
| 2. | Объем выполняемых работ (согласно сметной документации) | 4 штуки, в соответствии с приложением – сметной документацией. |
| 3. | Требования к качеству выполняемых работ | Применение новых (не бывших в эксплуатации) и изготовленных не ранее 2009 года сертифицированных приборов учета ресурсов, включенных в Госреестр средств измерений, и сертифицированных материалов. Выполненные работы должны соответствовать СНиП 3.05.01-85 «Внутренние санитарно-технические системы», Правилам учета тепловой энергии и теплоносителя 1995 г. 100 % гарантия качества на выполненные работы |
| 4. | Требования к техническим характеристикам выполняемых работ (согласно утвержденной проектно-сметной, сметной документации с указанием применяемых материалов, архитектурно-планировочного задания) | Продолжительность отключения магистралей для монтажа приборов учета не должна превышать 4-х часов. Подрядчик за 2 дня до производства работ уведомляет представителя муниципального Заказчика о планируемых работах и необходимости отключения магистралей. Монтаж приборов учета осуществляется в соответствии с проектом, согласованным с тепловой инспекцией и разработанным согласно технических условий на каждый объект, со СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование», СНиП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий». Смонтированные приборы учета вводятся в эксплуатацию в установленном порядке согласно Правил учета тепловой энергии и теплоносителя 1995 г. <u>Для узла учета тепловой энергии.</u> Должен быть оснащен: - двумя расходомерами – на подающем и обратном трубопроводе, - манометрами на подающем и обратном трубопроводе (для контроля), - регулятором температуры обратной сетевой воды (на тепловых узлах с горячим водоснабжением). Тепловая инспекция осуществляет технический надзор за монтажом узла учета. Наличие автоматизированной системы передачи информации с узла учета тепловой энергии абонента по телефонным проводным или сотовым каналам связи оператору диспетчерского центра. Смонтированный узел учета должен в присутствии представителя муниципального заказчика предъявлен представителю тепловой инспекции. |
| 5. | Требования к безопасности выполняемых работ (со ссылкой на регламентирующий документ) | Согласно Трудовому кодексу Российской Федерации. |
| 6. | Требования к результатам работ (указываются в соответствии со ст. 753-755 Гражданского Кодекса РФ) | Гарантийный срок на качество выполненных работ должен быть не менее 3-х лет. Гарантийный срок эксплуатации приборов учета должен быть не менее 12-ти месяцев. |
| 7. | Иные показатели, связанные с определением соответствия выполняемых работ требованиям главного распорядителя средств (заказчика). (Лицензия на конкретные виды работ со ссылкой на нормативный акт) | Лицензия на строительство зданий и сооружений I и II уровней ответственности в соответствии с государственным стандартом и (или) свидетельство о допуске на соответствующие виды работ: Санитарно-технические работы. - работы по устройству внутренних инженерных систем и оборудования (установка приборов учета и контроля). - пусконаладочные работы (систем водоснабжения, канализации и теплоснабжения). - осуществление функций генерального подрядчика. |

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1

на выполнение работ по установке коллективных (общедомовых) приборов учета ресурсов в многоквартирных домах г.Владимира в 2009 году

Сметная стоимость: **228.381** тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: **0.194** тыс.чел.ч
 Сметная заработная плата: **19.040** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах на 11.2009 г.

| № поз. | Шифр, номер норматива, код ресурса | Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса | Единица измерения | Количество | | Сметная стоимость в базисных ценах | | Сметная стоимость в текущих ценах | | Индекс |
|--------|------------------------------------|---|-------------------|----------------------|----------------------|------------------------------------|----------------------|-----------------------------------|----------------------|--------|
| | | | | Кол-во механизаторов | на единицу измерения | по проектным данным | на единицу измерения | общая | на единицу измерения | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |

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

Раздел 1. Сантехнические работы

| | | | | | | | | | | |
|-----------|-----------------|---|----------------|---------|-------------|-----------------|--------------|------------------|---------------|---------------|
| 1. | Е65-1-3 | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 100 мм | 100 м | | 0.02 | 810.32 | 16.21 | 7 811.76 | 156.24 | 9.638 |
| 1. 1. | 3000-1002-7 | Рабочие-строители (средний разряд 2.7) | чел.-ч | 87.837 | 1.75674 | 8.300 | 14.58 | 86.190 | 151.41 | 10.384 |
| 1. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.299 | 0.00598 | 13.020 | 0.08 | 104.080 | 0.62 | 7.994 |
| 1. 3. | X03-1121 | Подъемники мачтовые строительные 0.5 т | маш.-ч | 0.299 | 0.00598 | 20.00 | 0.12 | 151.53 | 0.91 | 7.577 |
| | | (1) | | | | 13.02 | 0.08 | 104.08 | 0.62 | 7.994 |
| 1. 4. | X04-0504 | Аппараты для газовой сварки и резки | маш.-ч | 7.475 | 0.1495 | 1.20 | 0.18 | 2.92 | 0.44 | 2.433 |
| 1. 5. | C101-0324 | Кислород технический газообразный | м3 | 5.4 | 0.108 | 6.22 | 0.67 | 16.96 | 1.83 | 2.727 |
| 1. 6. | C101-1602 | Ацетилен газообразный технический | м3 | 0.85 | 0.017 | 38.51 | 0.65 | 96.91 | 1.65 | 2.516 |
| 1. 7. | C999-9899 | Строительный мусор и масса возвратных материалов | т | 0.43 | 0.0086 | | | | | |
| | | Накладные расходы | | | | 74% | 10.85 | 74% | 112.50 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 50% | 7.33 | 50% | 76.02 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 34.39 | | 344.76 | |
| 2. | Е65-3-13 | Снятие задвижек диаметром до 100 мм | 100 шт. | | 0.04 | 940.60 | 37.62 | 9 742.72 | 389.71 | 10.359 |
| 2. 1. | 3000-1003-0 | Рабочие-строители (средний разряд 3.0) | чел.-ч | 109.595 | 4.3838 | 8.530 | 37.39 | 88.500 | 387.97 | 10.375 |
| 2. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.2875 | 0.0115 | 13.020 | 0.15 | 104.080 | 1.20 | 7.994 |
| 2. 3. | X03-1121 | Подъемники мачтовые строительные 0.5 т | маш.-ч | 0.2875 | 0.0115 | 20.00 | 0.23 | 151.53 | 1.74 | 7.577 |
| | | (1) | | | | 13.02 | 0.15 | 104.08 | 1.20 | 7.994 |
| 2. 4. | C999-9899 | Строительный мусор и масса возвратных материалов | т | 4 | 0.16 | | | | | |
| | | Накладные расходы | | | | 74% | 27.78 | 74% | 287.99 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 50% | 18.77 | 50% | 194.59 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 84.17 | | 872.28 | |
| 3. | Е65-13-2 | Демонтаж грязевиков | 100 шт. | | 0.02 | 1 559.71 | 31.19 | 16 182.23 | 323.64 | 10.376 |
| 3. 1. | 3000-1003-0 | Рабочие-строители (средний разряд 3.0) | чел.-ч | 182.85 | 3.657 | 8.530 | 31.19 | 88.500 | 323.64 | 10.375 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
|-----------|---------------------|--|----------------------|-----------|--------------|------------------------|-----|---------------------|-------------------------|---------------------|-----------------------|
| 3. 2. | C999-9899 | Строительный мусор и масса возвратных материалов <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i> | т | 5.3 | 0.106 | | | | | | |
| | | | | | | | 74% | 23.08 | 74% | 239.49 | |
| | | | | | | | 50% | 15.60 | 50% | 161.82 | |
| | | | | | | | | 69.87 | | 724.95 | |
| 4. | E16-05-001-2 | Установка вентилях, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм <i>Начисления: НЗ= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225</i> | шт. | | 4 | 361.62 | | 1 446.48 | 4 477.32 | 17 909.28 | 12.381 |
| 4. 1. | 3000-1003-5 | Рабочие-строители (средний разряд 3.5) | чел.-ч | 1.944075 | 7.7763 | 9.070 | | 70.53 | 94.080 | 731.59 | 10.373 |
| 4. 2. | X04-0502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 0.503125 | 2.0125 | 8.10 | | 16.30 | 32.06 | 64.52 | 3.958 |
| 4. 3. | X40-0001 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | <u>маш.-ч</u> (1) | 0.02875 | 0.115 | <u>75.40</u> 21.29 | | <u>8.67</u> 2.45 | <u>448.56</u> | <u>51.58</u> | <u>5.949</u> |
| 4. 4. | C101-1522 | Электроды диаметром 5 мм Э42А | т | 0.00014 | 0.00056 | 10 362.00 | | 5.80 | 28 938.14 | 16.21 | 2.793 |
| 4. 5. | C300-0040 | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 16 мм | т | 0.0011 | 0.0044 | 14 830.00 | | 65.25 | 59 558.64 | 262.06 | 4.016 |
| 4. 6. | C300-0966 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм | шт. | 2 | 8 | 28.00 | | 224.00 | 115.22 | 921.76 | 4.115 |
| 4. 7. | C541-0063 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм | 1000 шт. | 0.002 | 0.008 | 3 450.00 | | 27.60 | 6 504.91 | 52.04 | 1.885 |
| 4. 8. | c300-4068-33 | Кран проходной диаметр 80мм <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i> | шт. | 1 | 4 | 257.08 | | 1 028.32 | 3 952.38 | 15 809.52 | 15.374 |
| | | | | | | | | 115.2% | 81.25 | 115.2% | 842.79 |
| | | | | | | | | 70.55% | 49.76 | 70.55% | 516.14 |
| | | | | | | | | 1 577.49 | | 19 268.21 | |
| 5. | E16-02-004-3 | Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 80 мм <i>Начисления: НЗ= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225</i> | 100 м | | 0.006 | 9 417.24 | | 56.50 | 44 796.27 | 268.78 | 4.757 |
| 5. 1. | 3000-1004-1 | Рабочие-строители (средний разряд 4.1) | чел.-ч | 105.46938 | 0.6328163 | 9.770 | | 6.18 | 101.140 | 64.00 | 10.352 |
| 5. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.531875 | 0.0031913 | 13.500 | | 0.04 | 132.800 | 0.42 | 9.837 |
| 5. 3. | X02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т | <u>маш.-ч</u> (1) | 0.388125 | 0.0023287 | <u>86.40</u> 13.50 | | <u>0.20</u> 0.03 | <u>498.94</u> 132.80 | <u>1.16</u> 0.31 | <u>5.775</u> 9.837 |
| 5. 4. | X02-1141-П | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т | <u>маш.-ч</u> (1) | 0.14375 | 0.0008625 | <u>112.00</u> 13.50 | | <u>0.10</u> 0.01 | <u>501.47</u> 132.80 | <u>0.43</u> 0.11 | <u>4.477</u> 9.837 |
| 5. 5. | X04-0504 | Аппараты для газовой сварки и резки | маш.-ч | 50.1975 | 0.301185 | 1.20 | | 0.36 | 2.92 | 0.88 | 2.433 |
| 5. 6. | X40-0001 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | <u>маш.-ч</u> (1) | 2.0125 | 0.012075 | <u>75.40</u> 21.29 | | <u>0.91</u> 0.26 | <u>448.56</u> | <u>5.42</u> | <u>5.949</u> |
| 5. 7. | C101-0324 | Кислород технический газообразный | м3 | 0.67 | 0.00402 | 6.22 | | 0.03 | 16.96 | 0.07 | 2.727 |
| 5. 8. | C101-0807 | Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм | т | 0.0005 | 0.000003 | 13 560.00 | | 0.04 | 31 865.43 | 0.10 | 2.35 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----------|---------------------|---|--------------------|----------------|----------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------|--------------|
| 5. 9. | C101-1601-П | Известь строительная негашеная хлорная марки А | кг | 0.0251 | 0.0001506 | 2.04 | | 11.73 | | 5.75 |
| 5. 10. | C101-1602 | Ацетилен газообразный технический | м3 | 0.61 | 0.00366 | 38.51 | 0.14 | 96.91 | 0.35 | 2.516 |
| 5. 11. | C300-1224 | Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты | кг | 65 | 0.39 | 11.98 | 4.67 | 45.79 | 17.86 | 3.822 |
| 5. 12. | c103-0388 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 89 мм толщина стенки 4 мм | м | 100 | 0.6 | 73.12 | 43.87 | 297.51 | 178.51 | 4.069 |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 115.2% | 7.17 | 115.2% | 74.21 | |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 70.55% | 4.39 | 70.55% | 45.45 | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 68.05 | | 388.44 | |
| 6. | E18-06-007-6 | Установка фильтров диаметром 80 мм | 10 фильтров | | 0.2 | 10 659.45 | 2 131.89 | 20 904.35 | 4 180.87 | 1.961 |
| | | <i>Начисления: Н3= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225</i> | | | | | | | | |
| 6. 1. | 3000-1003-7 | Рабочие-строители (средний разряд 3.7) | чел.-ч | 19.8904 | 3.97808 | 9.290 | 36.96 | 96.310 | 383.13 | 10.367 |
| 6. 2. | 31000-0001 | <i>Затраты труда машинистов</i> | <i>чел.-ч</i> | <i>0.31625</i> | <i>0.06325</i> | <i>13.500</i> | <i>0.85</i> | <i>132.800</i> | <i>8.40</i> | <i>9.837</i> |
| 6. 3. | X02-1141-П | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т | <u>маш.-ч</u> | 0.31625 | 0.06325 | <u>112.00</u> | <u>7.08</u> | <u>501.47</u> | <u>31.72</u> | <u>4.477</u> |
| | | (1) | | | | 13.50 | 0.85 | 132.80 | 8.40 | 9.837 |
| 6. 4. | X04-0502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 10.508125 | 2.101625 | 8.10 | 17.02 | 32.06 | 67.38 | 3.958 |
| 6. 5. | X40-0001 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | <u>маш.-ч</u> | 0.761875 | 0.152375 | <u>75.40</u> | <u>11.49</u> | <u>448.56</u> | <u>68.35</u> | <u>5.949</u> |
| | | (1) | | | | 21.29 | 3.24 | | | |
| 6. 6. | C101-1522 | Электроды диаметром 5 мм Э42А | т | 0.0019 | 0.00038 | 10 362.00 | 3.94 | 28 938.14 | 11.00 | 2.793 |
| 6. 7. | C300-1218 | Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметром 80 мм | шт. | 10 | 2 | 1 027.70 | 2 055.40 | 1 809.65 | 3 619.30 | 1.761 |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 115.2% | 43.56 | 115.2% | 451.04 | |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 70.55% | 26.67 | 70.55% | 276.22 | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 2 202.12 | | 4 908.14 | |
| 7. | E16-02-007-3 | Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 80 мм | шт. | | 2 | 127.89 | 255.78 | 629.17 | 1 258.33 | 4.92 |
| | | <i>Начисления: Н3= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225</i> | | | | | | | | |
| 7. 1. | 3000-1004-2 | Рабочие-строители (средний разряд 4.2) | чел.-ч | 1.93085 | 3.8617 | 9.910 | 38.27 | 102.630 | 396.33 | 10.356 |
| 7. 2. | X04-0502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 1.078125 | 2.15625 | 8.10 | 17.47 | 32.06 | 69.13 | 3.958 |
| 7. 3. | X40-0001 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | <u>маш.-ч</u> | 0.014375 | 0.02875 | <u>75.40</u> | <u>2.17</u> | <u>448.56</u> | <u>12.90</u> | <u>5.949</u> |
| | | (1) | | | | 21.29 | 0.61 | | | |
| 7. 4. | C101-1522 | Электроды диаметром 5 мм Э42А | т | 0.00033 | 0.00066 | 10 362.00 | 6.84 | 28 938.14 | 19.10 | 2.793 |
| 7. 5. | C300-0040 | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 16 мм | т | 0.00107 | 0.00214 | 14 830.00 | 31.74 | 59 558.64 | 127.46 | 4.016 |
| 7. 6. | C300-0968 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 80 мм | шт. | 2 | 4 | 37.00 | 148.00 | 151.85 | 607.40 | 4.104 |
| 7. 7. | C541-0064 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм | 1000 шт. | 0.001 | 0.002 | 5 650.00 | 11.30 | 13 014.21 | 26.03 | 2.303 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | |
|------------|-----------------------|---|----------------------|----------|----------|-----------------------|--------|---------------------|-----------------|------------------|-----------------|---------------|
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | | 115.2% | 44.09 | 115.2% | 456.57 | | |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | | 70.55% | 27.00 | 70.55% | 279.61 | | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | | 326.87 | | 1 994.51 | | |
| 8. | Е16-05-001-2 | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм | шт. | | | 1 | | 104.54 | 104.54 | 524.94 | 524.94 | 5.021 |
| | | <i>Начисления: НЗ= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225</i> | | | | | | | | | | |
| 8. 1. | 3000-1003-5 | Рабочие-строители (средний разряд 3.5) | чел.-ч | 1.944075 | 1.944075 | 9.070 | | 17.63 | 94.080 | 182.90 | 10.373 | |
| 8. 2. | X04-0502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 0.503125 | 0.503125 | 8.10 | | 4.08 | 32.06 | 16.13 | 3.958 | |
| 8. 3. | X40-0001 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | <u>маш.-ч</u> (1) | 0.02875 | 0.02875 | <u>75.40</u> 21.29 | | <u>2.17</u> 0.61 | <u>448.56</u> | <u>12.90</u> | <u>5.949</u> | |
| 8. 4. | C101-1522 | Электроды диаметром 5 мм Э42А | т | 0.00014 | 0.00014 | 10 362.00 | | 1.45 | 28 938.14 | 4.05 | 2.793 | |
| 8. 5. | C300-0040 | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 16 мм | т | 0.0011 | 0.0011 | 14 830.00 | | 16.31 | 59 558.64 | 65.51 | 4.016 | |
| 8. 6. | C300-0966 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм | шт. | 2 | 2 | 28.00 | | 56.00 | 115.22 | 230.44 | 4.115 | |
| 8. 7. | C541-0063 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм | 1000 шт. | 0.002 | 0.002 | 3 450.00 | | 6.90 | 6 504.91 | 13.01 | 1.885 | |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | | 115.2% | 20.31 | 115.2% | 210.70 | | |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | | 70.55% | 12.44 | 70.55% | 129.04 | | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | | 137.29 | | 864.68 | | |
| 9. | с300-1668-1-33 | Клапан предохранительный фланцевый | шт. | | | 1 | | | 4 046.19 | 4 046.19 | | |
| 10. | Ц12-10-001-1 | Закладные устройства приборов. Бобышки, штуцеры на условное давление: до 10 МПа | 100 шт. | | | 0.02 | | 1 406.57 | 28.13 | 15 571.00 | 311.42 | 11.071 |
| | | <i>Начисления: Н11= 2</i> | | | | | | | | | | |
| 10. 1. | 3000-1004-0 | Рабочие-строители (средний разряд 4.0) | чел.-ч | 75.21 | 1.5042 | 9.620 | | 14.47 | 99.660 | 149.91 | 10.36 | |
| 10. 2. | X04-0502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 62.9625 | 1.25925 | 8.10 | | 10.20 | 32.06 | 40.37 | 3.958 | |
| 10. 3. | X40-0001 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | <u>маш.-ч</u> (1) | 0.0115 | 0.00023 | <u>75.40</u> 21.29 | | <u>0.02</u> | <u>448.56</u> | <u>0.10</u> | <u>5.949</u> | |
| 10. 4. | C101-1537 | Электроды диаметром 8 мм Э42 | т | 0.01 | 0.0002 | 9 954.50 | | 1.99 | 30 294.40 | 6.06 | 3.043 | |
| 10. 5. | C101-1703 | Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная) | кг | 3 | 0.06 | 23.09 | | 1.39 | 61.41 | 3.68 | 2.66 | |
| 10. 6. | c534-3007-33 | Штуцер | шт. | 100 | 2 | | | | 54.46 | 108.92 | | |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | | 80% | 11.58 | 80% | 119.93 | | |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | | 60% | 8.68 | 60% | 89.95 | | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | | 48.39 | | 521.29 | | |
| 11. | Е18-07-001-2 | Установка манометров: с трехходовым краном | комплект | | | 2 | | 227.43 | 454.86 | 604.27 | 1 208.54 | 2.657 |
| | | <i>Начисления: Н5= 1.3225</i> | | | | | | | | | | |
| 11. 1. | 3000-1004-2 | Рабочие-строители (средний разряд 4.2) | чел.-ч | 0.29095 | 0.5819 | 9.910 | | 5.77 | 102.630 | 59.72 | 10.356 | |
| 11. 2. | C101-0388 | Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный | т | 0.00002 | 0.00004 | 15 119.00 | | 0.60 | 36 100.84 | 1.44 | 2.388 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------|---------------------|--|-------------------|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|--------------|
| 11. 3. | C101-0628 | Олифа комбинированная К-3 | т | 0.00001 | 0.00002 | 16 950.00 | 0.34 | 35 220.34 | 0.70 | 2.078 |
| 11. 4. | C101-1669 | Очес льняной | кг | 0.01 | 0.02 | 37.29 | 0.75 | 99.44 | 1.99 | 2.667 |
| 11. 5. | C300-1465 | Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП-ЗУ-16 с трехходовым краном 11П18пк Ру16 | комплект | 1 | 2 | 223.70 | 447.40 | 572.34 | 1 144.68 | 2.559 |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 115.2% | 6.65 | 115.2% | 68.80 | |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 70.55% | 4.07 | 70.55% | 42.13 | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 465.58 | | 1 319.47 | |
| 12. | E18-05-002-3 | Установка вставок виброизолирующих к насосам давлением 1,6 МПа, диаметром 50 мм | 10 вставок | | 0.1 | 3 881.81 | 388.18 | 16 664.18 | 1 666.42 | 4.293 |
| | | <i>Начисления: НЗ= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225</i> | | | | | | | | |
| 12. 1. | 3000-1003-7 | Рабочие-строители (средний разряд 3.7) | чел.-ч | 14.99715 | 1.499715 | 9.290 | 13.93 | 96.310 | 144.44 | 10.367 |
| 12. 2. | З1000-0001 | <i>Затраты труда машинистов</i> | <i>чел.-ч</i> | <i>0.043125</i> | <i>0.0043125</i> | <i>13.500</i> | <i>0.06</i> | <i>132.800</i> | <i>0.57</i> | <i>9.837</i> |
| 12. 3. | X02-1141-П | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т | <u>маш.-ч</u> | 0.043125 | 0.0043125 | <u>112.00</u> | <u>0.48</u> | <u>501.47</u> | <u>2.16</u> | <u>4.477</u> |
| | | (1) | | | | 13.50 | 0.06 | 132.80 | 0.57 | 9.837 |
| 12. 4. | X04-0502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 4.16875 | 0.416875 | 8.10 | 3.38 | 32.06 | 13.37 | 3.958 |
| 12. 5. | X40-0001 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | <u>маш.-ч</u> | 0.0575 | 0.00575 | <u>75.40</u> | <u>0.43</u> | <u>448.56</u> | <u>2.58</u> | <u>5.949</u> |
| | | (1) | | | | 21.29 | 0.12 | | | |
| 12. 6. | C101-1522 | Электроды диаметром 5 мм Э42А | т | 0.0009 | 0.00009 | 10 362.00 | 0.93 | 28 938.14 | 2.60 | 2.793 |
| 12. 7. | C300-0040 | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 16 мм | т | 0.0075 | 0.00075 | 14 830.00 | 11.12 | 59 558.64 | 44.67 | 4.016 |
| 12. 8. | C300-0983 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм | шт. | 10 | 1 | 25.00 | 25.00 | 156.32 | 156.32 | 6.253 |
| 12. 9. | C300-1150 | Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм | комплект | 10 | 1 | 326.00 | 326.00 | 1 287.27 | 1 287.27 | 3.949 |
| 12. 10. | C541-0063 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм | 1000 шт. | 0.02 | 0.002 | 3 450.00 | 6.90 | 6 504.91 | 13.01 | 1.885 |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 115.2% | 16.12 | 115.2% | 167.05 | |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 70.55% | 9.87 | 70.55% | 102.30 | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 414.17 | | 1 935.78 | |
| 14. | E18-06-002-3 | Установка грязевиков наружным диаметром патрубков до 89 мм | шт. | | 2 | 1 102.19 | 2 204.39 | 5 601.81 | 11 203.62 | 5.082 |
| | | <i>Начисления: НЗ= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225</i> | | | | | | | | |
| 14. 1. | 3000-1003-7 | Рабочие-строители (средний разряд 3.7) | чел.-ч | 5.15775 | 10.3155 | 9.290 | 95.83 | 96.310 | 993.49 | 10.367 |
| 14. 2. | З1000-0001 | <i>Затраты труда машинистов</i> | <i>чел.-ч</i> | <i>0.02875</i> | <i>0.0575</i> | <i>13.500</i> | <i>0.78</i> | <i>132.800</i> | <i>7.64</i> | <i>9.837</i> |
| 14. 3. | X02-1141-П | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т | <u>маш.-ч</u> | 0.02875 | 0.0575 | <u>112.00</u> | <u>6.44</u> | <u>501.47</u> | <u>28.83</u> | <u>4.477</u> |
| | | (1) | | | | 13.50 | 0.78 | 132.80 | 7.64 | 9.837 |
| 14. 4. | X04-0502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 2.0125 | 4.025 | 8.10 | 32.60 | 32.06 | 129.04 | 3.958 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|---------------------|--|----------------------|---------|----------|------------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|
| 14. 5. | X40-0001 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | <u>маш.-ч</u> (1) | 0.02875 | 0.0575 | <u>75.40</u> 21.29 | <u>4.34</u> 1.22 | <u>448.56</u> | <u>25.79</u> | <u>5.949</u> |
| 14. 6. | C101-0020 | Асбестовый картон общего назначения (КАОН-1) толщиной 2 мм | т | 0.003 | 0.006 | 8 892.00 | 53.35 | 16 938.56 | 101.63 | 1.905 |
| 14. 7. | C101-1522 | Электроды диаметром 5 мм Э42А | т | 0.001 | 0.002 | 10 362.00 | 20.72 | 28 938.14 | 57.88 | 2.793 |
| 14. 8. | C300-0039 | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 12 мм | т | 0.00202 | 0.00404 | 15 323.00 | 61.90 | 55 316.94 | 223.48 | 3.61 |
| 14. 9. | C300-0259 | Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 89 мм, корпуса 325 мм | шт. | 1 | 2 | 794.00 | 1 588.00 | 4 162.28 | 8 324.56 | 5.242 |
| 14. 10. | C300-0968 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 80 мм | шт. | 4 | 8 | 37.00 | 296.00 | 151.85 | 1 214.80 | 4.104 |
| 14. 11. | C541-0064 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм | 1000 шт. | 0.004 | 0.008 | 5 650.00 | 45.20 | 13 014.21 | 104.11 | 2.303 |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 115.2% | 111.29 | 115.2% | 1 153.30 | |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 70.55% | 68.16 | 70.55% | 706.30 | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 2 383.84 | | 13 063.22 | |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 | | | | | | | 7 155.77 | | 43 447.98 | 6.072 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ | | | | | | | 379.49 | 0.94 | 3 933.32 | 10.365 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ | | | | | | | 252.74 | | 2 619.56 | 10.365 |
| ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И ПЛАНОВЫМИ | | | | | | | 7 788.00 | | 50 000.86 | 6.42 |
| в т.ч. Вспомогательные материалы на монтаж (%=2 - по стр. 10) | | | | | | | 0.07 | | 2.37 | 35.146 |
| НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ | | | | | | | 1 401.84 | 18 | 9 000.15 | 6.42 |
| ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА | | | | | | | 9 189.84 | | 59 001.01 | 6.42 |
| Раздел 2. Электромонтажные работы | | | | | | | | | | |
| 15. | Ц11-03-011-3 | Приборы для анализа физико-химического состава вещества, категория сложности: III | комплект | | 1 | 270.31 | 270.31 | 2 054.63 | 2 054.63 | 7.601 |
| | | <i>Начисления: Н11= 2</i> | | | | | | | | |
| 15. 1. | 3000-1004-2 | Рабочие-строители (средний разряд 4.2) | чел.-ч | 14.145 | 14.145 | 9.910 | 140.18 | 102.630 | 1 451.70 | 10.356 |
| 15. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.506 | 0.506 | 13.500 | 6.83 | 132.800 | 67.20 | 9.837 |
| 15. 3. | X02-1102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | <u>маш.-ч</u> (1) | 0.506 | 0.506 | <u>134.65</u> 13.50 | <u>68.13</u> 6.83 | <u>578.55</u> 132.80 | <u>292.75</u> 67.20 | <u>4.297</u> 9.837 |
| 15. 4. | X40-0001 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | <u>маш.-ч</u> (1) | 0.506 | 0.506 | <u>75.40</u> 21.29 | <u>38.15</u> 10.77 | <u>448.56</u> | <u>226.97</u> | <u>5.949</u> |
| 15. 5. | C101-2037 | Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 8 мм | кг | 0.868 | 0.868 | 26.94 | 23.38 | 93.99 | 81.58 | 3.489 |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 80% | 117.61 | 80% | 1 215.12 | |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 60% | 88.21 | 60% | 911.34 | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 476.12 | | 4 181.09 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------|---------------------|--|----------------------|----------|-------------|-----------------------|---------------------|------------------|------------------|--------------|
| 16. | П1прайс. | Теплосчетчик ТЭМ-104-2 (в составе ИВБ 1шт,ППР-2 шт,ТСПА-1шт) | комплект | | 1 | 10 385.00 | 10 385.00 | 33 131.07 | 33 131.07 | 3.19 |
| 17. | Е16-02-007-1 | Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 50 мм <i>Начисления: Н3= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225</i> | шт. | | 2 | 88.88 | 177.77 | 434.95 | 869.90 | 4.893 |
| 17. 1. | 3000-1004-2 | Рабочие-строители (средний разряд 4.2) | чел.-ч | 1.2696 | 2.5392 | 9.910 | 25.16 | 102.630 | 260.60 | 10.356 |
| 17. 2. | X04-0502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 0.6325 | 1.265 | 8.10 | 10.25 | 32.06 | 40.56 | 3.958 |
| 17. 3. | X40-0001 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | <u>маш.-ч</u> (1) | 0.014375 | 0.02875 | <u>75.40</u> 21.29 | <u>2.17</u> 0.61 | <u>448.56</u> | <u>12.90</u> | <u>5.949</u> |
| 17. 4. | C101-1522 | Электроды диаметром 5 мм Э42А | т | 0.00014 | 0.00028 | 10 362.00 | 2.90 | 28 938.14 | 8.10 | 2.793 |
| 17. 5. | C300-0040 | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 16 мм | т | 0.00062 | 0.00124 | 14 830.00 | 18.39 | 59 558.64 | 73.85 | 4.016 |
| 17. 6. | C300-0966 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм | шт. | 2 | 4 | 28.00 | 112.00 | 115.22 | 460.88 | 4.115 |
| 17. 7. | C541-0063 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм | 1000 шт. | 0.001 | 0.002 | 3 450.00 | 6.90 | 6 504.91 | 13.01 | 1.885 |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 115.2% | 28.98 | 115.2% | 300.21 | |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 70.55% | 17.75 | 70.55% | 183.85 | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 224.50 | | 1 353.96 | |
| 18. | Ц12-10-001-1 | Закладные устройства приборов. Бобышки, штуцеры на условное давление: до 10 МПа (Для установки ТСПА-К) <i>Начисления: Н11= 2</i> | 100 шт. | | 0.02 | 3 160.97 | 63.22 | 13 677.88 | 273.56 | 4.327 |
| 18. 1. | 3000-1004-0 | Рабочие-строители (средний разряд 4.0) | чел.-ч | 75.21 | 1.5042 | 9.620 | 14.47 | 99.660 | 149.91 | 10.36 |
| 18. 2. | X04-0502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 62.9625 | 1.25925 | 8.10 | 10.20 | 32.06 | 40.37 | 3.958 |
| 18. 3. | X40-0001 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | <u>маш.-ч</u> (1) | 0.0115 | 0.00023 | <u>75.40</u> 21.29 | <u>0.02</u> | <u>448.56</u> | <u>0.10</u> | <u>5.949</u> |
| 18. 4. | C101-1537 | Электроды диаметром 8 мм Э42 | т | 0.01 | 0.0002 | 9 954.50 | 1.99 | 30 294.40 | 6.06 | 3.043 |
| 18. 5. | C101-1703 | Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная) | кг | 3 | 0.06 | 23.09 | 1.39 | 61.41 | 3.68 | 2.66 |
| 18. 6. | C300-9245 | Колпачки-заглушки 1" | шт. | 100 | 2 | 2.57 | 5.14 | 11.48 | 22.96 | 4.467 |
| 18. 7. | c534-3017-33 | Бобышки скошенные | шт. | 100 | 2 | 9.29 | 18.58 | 15.51 | 31.02 | 1.67 |
| 18. 8. | c534-3018-33 | Пробки П-М 27-2 | шт. | 100 | 2 | 5.34 | 10.68 | 8.91 | 17.82 | 1.669 |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 80% | 11.58 | 80% | 119.93 | |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 60% | 8.68 | 60% | 89.95 | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 83.48 | | 483.43 | |
| 19. | Ц12-10-001-3 | Закладные устройства приборов. Расширитель с бобышкой из углеродистой стали, диаметр корпуса расширителя до 108 мм на условное давление до 10 МПа для трубопроводов диаметром до 76 мм <i>Начисления: Н11= 2</i> | 100 шт. | | 0.04 | 5 254.15 | 210.17 | 46 156.99 | 1 846.28 | 8.785 |
| 19. 1. | 3000-1004-0 | Рабочие-строители (средний разряд 4.0) | чел.-ч | 412.85 | 16.514 | 9.620 | 158.86 | 99.660 | 1 645.79 | 10.36 |
| 19. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 9.338 | 0.37352 | 11.600 | 4.33 | 114.110 | 42.62 | 9.837 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------|---------------------|---|---------------|---------|--------------|------------------------|----------------------|-------------------------|-----------------------|-----------------------|
| 19. 3. | X04-0502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 58.9605 | 2.35842 | 8.10 | 19.10 | 32.06 | 75.61 | 3.958 |
| 19. 4. | X33-1005 | Станки трубоотрезные | маш.-ч (1) | 9.338 | 0.37352 | <u>52.61</u> 11.60 | <u>19.65</u> 4.33 | <u>226.26</u> 114.11 | <u>84.51</u> 42.62 | <u>4.301</u> 9.837 |
| 19. 5. | X40-0001 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | маш.-ч (1) | 0.0575 | 0.0023 | <u>75.40</u> 21.29 | <u>0.17</u> 0.05 | <u>448.56</u> | <u>1.03</u> | <u>5.949</u> |
| 19. 6. | C101-0838 | Растворители для лакокрасочных материалов Р-4 | т | 0.002 | 0.00008 | 7 300.00 | 0.58 | 42 830.11 | 3.43 | 5.867 |
| 19. 7. | C101-1537 | Электроды диаметром 8 мм Э42 | т | 0.029 | 0.00116 | 9 954.50 | 11.55 | 30 294.40 | 35.14 | 3.043 |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 80% | 130.55 | 80% | 1 350.73 | |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 60% | 97.91 | 60% | 1 013.05 | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 438.64 | | 4 210.05 | |
| 20. | C534-0258 | Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 65x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3.5-57x3 мм | шт. | | 4 | 49.55 | 198.20 | 221.30 | 885.20 | 4.466 |
| 21. | Ц12-01-001-3 | Трубопроводы из водогазопроводных труб с фитингами на резьбе, диаметр условного прохода, мм: 70-80 <i>Начисления: Н11= 2</i> | 100 м | | 0.015 | 3 267.46 | 49.01 | 29 509.24 | 442.64 | 9.032 |
| 21. 1. | 3000-1004-0 | Рабочие-строители (средний разряд 4.0) | чел.-ч | 261.05 | 3.91575 | 9.620 | 37.67 | 99.660 | 390.24 | 10.36 |
| 21. 2. | 31000-0001 | <i>Затраты труда машинистов</i> | чел.-ч | 8.7285 | 0.1309275 | 11.988 | 1.57 | 117.927 | 15.44 | 9.837 |
| 21. 3. | X02-1102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.-ч (1) | 1.7825 | 0.0267375 | <u>134.65</u> 13.50 | <u>3.60</u> 0.36 | <u>578.55</u> 132.80 | <u>15.47</u> 3.55 | <u>4.297</u> 9.837 |
| 21. 4. | X03-0403 | Лебедки электрические, тяговым усилием 19,62 (2) кН (т) | маш.-ч | 21.344 | 0.32016 | 6.66 | 2.13 | 17.63 | 5.64 | 2.647 |
| 21. 5. | X33-0301 | Машины шлифовальные электрические | маш.-ч | 4.8415 | 0.0726225 | 5.13 | 0.37 | 13.74 | 1.00 | 2.678 |
| 21. 6. | X33-1004 | Станки токарно-винторезные | маш.-ч (1) | 2.2425 | 0.0336375 | <u>19.76</u> 11.60 | <u>0.66</u> 0.39 | <u>142.74</u> 114.11 | <u>4.80</u> 3.84 | <u>7.224</u> 9.837 |
| 21. 7. | X33-1006 | Станки трубонарезные | маш.-ч (1) | 4.7035 | 0.0705525 | <u>30.46</u> 11.60 | <u>2.15</u> 0.82 | <u>173.85</u> 114.11 | <u>12.27</u> 8.05 | <u>5.707</u> 9.837 |
| 21. 8. | X40-0001 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | маш.-ч (1) | 1.7825 | 0.0267375 | <u>75.40</u> 21.29 | <u>2.02</u> 0.57 | <u>448.56</u> | <u>11.99</u> | <u>5.949</u> |
| 21. 9. | C101-0324 | Кислород технический газообразный | м3 | 1.1 | 0.0165 | 6.22 | 0.10 | 16.96 | 0.28 | 2.727 |
| 21. 10. | C101-1602 | Ацетилен газообразный технический | м3 | 0.25 | 0.00375 | 38.51 | 0.14 | 96.91 | 0.36 | 2.516 |
| 21. 11. | C411-0002 | Вода водопроводная | м3 | 3.23 | 0.04845 | 3.15 | 0.15 | 11.48 | 0.56 | 3.644 |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 80% | 31.39 | 80% | 324.54 | |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 60% | 23.54 | 60% | 243.41 | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 103.95 | | 1 010.59 | |
| 22. | C103-0374 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 76 мм толщина стенки 4 мм | м | | 1.5 | 62.62 | 93.93 | 233.08 | 349.62 | 3.722 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------|---------------------|--|---------------|--------|----------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|--------------|
| 23. | Ц11-02-022-4 | Приборы, показывающие первичные (проточные) преобразователи, монтируемые на технологическом трубопроводе. Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода, мм, до: 50 | шт. | | 2 | 51.50 | 102.99 | 417.12 | 834.24 | 8.1 |
| | | <i>Начисления: Н11= 2</i> | | | | | | | | |
| 23. 1. | 3000-1003-2 | Рабочие-строители (средний разряд 3.2) | чел.-ч | 3.5535 | 7.107 | 8.740 | 62.12 | 90.730 | 644.82 | 10.381 |
| 23. 2. | Х40-0001 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | <u>маш.-ч</u> | 0.1265 | 0.253 | <u>75.40</u> | <u>19.08</u> | <u>448.56</u> | <u>113.49</u> | <u>5.949</u> |
| | | | (1) | | | 21.29 | 5.39 | | | |
| 23. 3. | С101-2038 | Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 10 мм | кг | 0.403 | 0.806 | 26.32 | 21.21 | 91.83 | 74.01 | 3.489 |
| 23. 4. | С101-9892 | Прокладки паронитовые | кг | 0.003 | 0.006 | 26.44 | 0.16 | 71.78 | 0.43 | 2.715 |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 80% | 49.70 | 80% | 515.86 | |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 60% | 37.27 | 60% | 386.89 | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 189.96 | | 1 736.99 | |
| 24. | П2 прайс. | Проставка технологическая | шт. | | 2 | 1 305.97 | 2 611.94 | 3 500.00 | 7 000.00 | 2.68 |
| 25. | Ц12-12-003-3 | Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода, мм: 50 | шт. | | 1 | 56.70 | 56.70 | 546.89 | 546.89 | 9.645 |
| | | <i>Начисления: Н11= 2</i> | | | | | | | | |
| 25. 1. | 3000-1004-0 | Рабочие-строители (средний разряд 4.0) | чел.-ч | 5.175 | 5.175 | 9.620 | 49.78 | 99.660 | 515.74 | 10.36 |
| 25. 2. | Х40-0001 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | <u>маш.-ч</u> | 0.046 | 0.046 | <u>75.40</u> | <u>3.47</u> | <u>448.56</u> | <u>20.63</u> | <u>5.949</u> |
| | | | (1) | | | 21.29 | 0.98 | | | |
| 25. 3. | С101-1703 | Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная) | кг | 0.08 | 0.08 | 23.09 | 1.85 | 61.41 | 4.91 | 2.66 |
| 25. 4. | С101-1977 | Болты строительные с гайками и шайбами | кг | 0.17 | 0.17 | 9.04 | 1.54 | 31.72 | 5.39 | 3.509 |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 80% | 39.82 | 80% | 412.59 | |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 60% | 29.87 | 60% | 309.44 | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 126.39 | | 1 268.93 | |
| 26. | П41прайс. | Клапан регулирующий , | шт. | | 1 | 6 638.44 | 6 638.44 | 15 600.33 | 15 600.33 | 2.35 |
| 27. | П42 прайс. | Привод к клапану | шт. | | 1 | | | 1 682.95 | 1 682.95 | |
| 28. | Ц11-03-001-1 | Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса, кг, до: 5 | шт. | | 1 | 6.93 | 6.93 | 64.89 | 64.89 | 9.364 |
| | | <i>Начисления: Н11= 2</i> | | | | | | | | |
| 28. 1. | 3000-1004-2 | Рабочие-строители (средний разряд 4.2) | чел.-ч | 0.598 | 0.598 | 9.910 | 5.93 | 102.630 | 61.37 | 10.356 |
| 28. 2. | С101-2036 | Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм | кг | 0.035 | 0.035 | 28.22 | 0.99 | 98.45 | 3.45 | 3.489 |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 80% | 4.74 | 80% | 49.10 | |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 60% | 3.56 | 60% | 36.82 | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 15.23 | | 150.81 | |
| 29. | П43 прайс. | Электронный одноканальный регулятор ECL2000 (Данфос) | шт. | | 1 | 5 747.74 | 5 747.74 | 18 269.97 | 18 269.97 | 3.179 |
| 30. | П44 прайс. | Пластиковая карта Р 30 для системы отопления | шт. | | 1 | 389.68 | 389.68 | 1 241.11 | 1 241.11 | 3.185 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------|----------------------|--|---------------|--------|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------------|
| 31. | П44 прайс. | Крепежный элемент для щитового монтажа | шт. | | 1 | 223.34 | 223.34 | 1 100.63 | 1 100.63 | 4.928 |
| 32. | Ц11-03-001-1 | Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса, кг, до: 5- датчики | шт. | | 2 | 6.93 | 13.87 | 64.89 | 129.77 | 9.356 |
| | | <i>Начисления: Н11= 2</i> | | | | | | | | |
| 32. 1. | 3000-1004-2 | Рабочие-строители (средний разряд 4.2) | чел.-ч | 0.598 | 1.196 | 9.910 | 11.85 | 102.630 | 122.75 | 10.356 |
| 32. 2. | С101-2036 | Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм | кг | 0.035 | 0.07 | 28.22 | 1.98 | 98.45 | 6.89 | 3.489 |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 80% | 9.48 | 80% | 98.20 | |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 60% | 7.11 | 60% | 73.65 | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 30.46 | | 301.62 | |
| 33. | П45 прайс. | Датчики температуры внутреннего и наружного воздуха | шт. | | 2 | | | 2 477.05 | 4 954.10 | |
| 34. | Ц11-03-001-1 | Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса, кг, до: 5- монтаж погружного датчика | шт. | | 2 | 6.93 | 13.87 | 64.89 | 129.77 | 9.356 |
| | | <i>Начисления: Н11= 2</i> | | | | | | | | |
| 34. 1. | 3000-1004-2 | Рабочие-строители (средний разряд 4.2) | чел.-ч | 0.598 | 1.196 | 9.910 | 11.85 | 102.630 | 122.75 | 10.356 |
| 34. 2. | С101-2036 | Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм | кг | 0.035 | 0.07 | 28.22 | 1.98 | 98.45 | 6.89 | 3.489 |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 80% | 9.48 | 80% | 98.20 | |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 60% | 7.11 | 60% | 73.65 | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 30.46 | | 301.62 | |
| 35. | П46 прайс. | Датчик температуры погружной | шт. | | 2 | | | 4 062.39 | 8 124.78 | |
| 36. | Ц08-02-472-10 | Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям | 100 м | | 0.25 | 2 312.35 | 578.09 | 5 457.48 | 1 364.37 | 2.36 |
| | | <i>Начисления: Н11= 5</i> | | | | | | | | |
| 36. 1. | 3000-1003-8 | Рабочие-строители (средний разряд 3.8) | чел.-ч | 53.59 | 13.3975 | 9.400 | 125.94 | 97.420 | 1 305.18 | 10.364 |
| 36. 2. | 31000-0001 | <i>Затраты труда машинистов</i> | чел.-ч | 0.0345 | 0.008625 | 13.500 | 0.12 | 132.800 | 1.15 | 9.837 |
| 36. 3. | Х02-1102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.-ч | 0.0345 | 0.008625 | 134.65 | 1.16 | 578.55 | 4.99 | 4.297 |
| | | (1) | | | | 13.50 | 0.12 | 132.80 | 1.15 | 9.837 |
| 36. 4. | Х33-0206-П | Дрели электрические | маш.-ч | 14.72 | 3.68 | 19.20 | 70.66 | 3.82 | 14.06 | 0.199 |
| 36. 5. | Х40-0002 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т | маш.-ч | 0.0345 | 0.008625 | 95.53 | 0.82 | 568.31 | 4.90 | 5.949 |
| | | (1) | | | | 21.29 | 0.18 | | | |
| 36. 6. | С101-9103-П | Дюбели распорные | 100 шт. | 2.04 | 0.51 | 700.00 | 357.00 | 41.60 | 21.22 | 0.059 |
| 36. 7. | с512-3553-33 | Скобы | 10 шт. | 20.4 | 5.1 | 0.87 | 4.44 | 2.42 | 12.34 | 2.782 |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 95% | 119.76 | 95% | 1 241.01 | |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 65% | 81.94 | 65% | 849.11 | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 779.79 | | 3 454.50 | |
| 37. | С507-0268 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 4 мм2 | 1000 м | | 0.025 | 3 368.45 | 84.21 | 9 477.78 | 236.94 | 2.814 |
| 38. | Ц08-02-411-1 | Рукав металлический, наружный диаметр, мм, до 48 | 100 м | | 0.33 | 4 126.92 | 1 361.88 | 6 982.54 | 2 304.24 | 1.692 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---------------------------|---------------------|--|--------------|---------|-------------|---------------|---------------|-----------------|---------------|--------------|
| Начисления: Н11= 5 | | | | | | | | | | |
| 38. 1. | 3000-1003-8 | Рабочие-строители (средний разряд 3.8) | чел.-ч | 39.905 | 13.16865 | 9.400 | 123.79 | 97.420 | 1 282.89 | 10.364 |
| 38. 2. | 31000-0001 | <i>Затраты труда машинистов</i> | чел.-ч | 0.253 | 0.08349 | 13.500 | 1.13 | 132.800 | 11.09 | 9.837 |
| 38. 3. | X02-1102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.-ч | 0.253 | 0.08349 | 134.65 | 11.24 | 578.55 | 48.30 | 4.297 |
| | | | (1) | | | 13.50 | 1.13 | 132.80 | 11.09 | 9.837 |
| 38. 4. | X04-0502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 20.585 | 6.79305 | 8.10 | 55.02 | 32.06 | 217.79 | 3.958 |
| 38. 5. | X33-1451 | Перфораторы электрические | маш.-ч | 5.106 | 1.68498 | 2.08 | 3.50 | 5.13 | 8.64 | 2.466 |
| 38. 6. | X40-0002 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т | маш.-ч | 0.253 | 0.08349 | 95.53 | 7.98 | 568.31 | 47.45 | 5.949 |
| | | | (1) | | | 21.29 | 1.78 | | | |
| 38. 7. | C101-0115 | Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм | т | 0.00218 | 0.0007194 | 12 430.00 | 8.94 | 31 620.13 | 22.75 | 2.544 |
| 38. 8. | C101-0813 | Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3.0 мм | т | 0.003 | 0.00099 | 12 242.00 | 12.12 | 32 128.05 | 31.81 | 2.624 |
| 38. 9. | C101-1755 | Сталь полосовая спокойная марки СтЗсп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм | т | 0.0515 | 0.016995 | 5 000.00 | 84.98 | 22 674.35 | 385.35 | 4.535 |
| 38. 10. | C101-1924 | Электроды диаметром 4 мм Э42А | кг | 1.05 | 0.3465 | 14.30 | 4.95 | 34.15 | 11.83 | 2.388 |
| 38. 11. | C101-9100 | Патроны для пристрелки | 10 шт. | 21.8 | 7.194 | 23.40 | 168.34 | 14.18 | 102.01 | 0.606 |
| 38. 12. | C101-9109 | Дюбели для пристрелки | 10 шт. | 21.8 | 7.194 | 26.40 | 189.92 | 7.40 | 53.24 | 0.28 |
| 38. 13. | C103-9160 | Муфты соединительные | шт. | 10 | 3.3 | 0.71 | 2.34 | 8.49 | 28.02 | 11.958 |
| 38. 14. | C500-9031 | Скобы | 10 шт. | 25 | 8.25 | 64.80 | 534.60 | 2.42 | 19.97 | 0.037 |
| 38. 15. | C500-9061 | Втулки изолирующие | шт. | 10 | 3.3 | 0.27 | 0.89 | 0.94 | 3.10 | 3.481 |
| 38. 16. | C500-9070 | Патрубки | 10 шт. | 1 | 0.33 | 277.50 | 91.58 | 4.85 | 1.60 | 0.017 |
| 38. 17. | C500-9081 | Перемычки гибкие, тип ПГС-50 | шт. | 5 | 1.65 | 3.90 | 6.44 | 3.76 | 6.20 | 0.964 |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 95% | 118.67 | 95% | 1 229.28 | |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 65% | 81.20 | 65% | 841.09 | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 1 561.75 | | 4 374.61 | |
| 39. | C529-3004-33 | Металлорукав РЗ-Ц-Х диаметр 15мм | м | | 33 | 11.91 | 393.03 | 17.81 | 587.73 | 1.495 |
| 40. | Ц08-02-412-1 | Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава, первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм², до 2,5 | 100 м | | 0.33 | 646.09 | 213.21 | 1 230.92 | 406.20 | 1.905 |
| Начисления: Н11= 5 | | | | | | | | | | |
| 40. 1. | 3000-1003-8 | Рабочие-строители (средний разряд 3.8) | чел.-ч | 6.4515 | 2.128995 | 9.400 | 20.01 | 97.420 | 207.41 | 10.364 |
| 40. 2. | 31000-0001 | <i>Затраты труда машинистов</i> | чел.-ч | 0.0115 | 0.003795 | 13.500 | 0.05 | 132.800 | 0.50 | 9.837 |
| 40. 3. | X02-1102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.-ч | 0.0115 | 0.003795 | 134.65 | 0.51 | 578.55 | 2.20 | 4.297 |
| | | | (1) | | | 13.50 | 0.05 | 132.80 | 0.50 | 9.837 |
| 40. 4. | X40-0002 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т | маш.-ч | 0.0115 | 0.003795 | 95.53 | 0.36 | 568.31 | 2.16 | 5.949 |
| | | | (1) | | | 21.29 | 0.08 | | | |
| 40. 5. | C101-1764 | Тальк молотый сорт 1 | т | 0.00043 | 0.0001419 | 1 820.00 | 0.26 | 9 130.40 | 1.30 | 5.017 |
| 40. 6. | C101-9852 | Краска | кг | 0.02 | 0.0066 | 28.60 | 0.19 | 41.60 | 0.27 | 1.455 |
| 40. 7. | C500-9041 | Сжимы ответвительные | 100 шт. | 0.31 | 0.1023 | 528.00 | 54.01 | 1 084.86 | 110.98 | 2.055 |
| 40. 8. | C500-9056 | Колпачки изолирующие | 10 шт. | 0.8 | 0.264 | 18.70 | 4.94 | 21.12 | 5.58 | 1.129 |
| 40. 9. | C500-9061 | Втулки изолирующие | шт. | 12.2 | 4.026 | 0.27 | 1.09 | 0.94 | 3.78 | 3.481 |
| 40. 10. | C500-9140 | Гильзы соединительные | 100 шт. | 0.05 | 0.0165 | 7 086.00 | 116.92 | 3 138.59 | 51.79 | 0.443 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------|---------------------|---|----------------|----------------|-----------------|-----------------|---------------|-----------------|-----------------|--------------|
| 40. 11. | C500-9500 | Бирки маркировочные | 100 шт. | 0.02 | 0.0066 | 142.50 | 0.94 | 231.01 | 1.52 | 1.621 |
| 40. 12. | C544-0089 | Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно | кг | 0.16 | 0.0528 | 91.29 | 4.82 | 188.68 | 9.96 | 2.067 |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 95% | 19.06 | 95% | 197.51 | |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 65% | 13.04 | 65% | 135.14 | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 245.31 | | 738.86 | |
| 41. | C507-0304 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 3 и сечением 2.5 мм2 | 1000 м | | 0.033 | 5 917.95 | 195.29 | 6 287.38 | 207.48 | 1.062 |
| 42. | Ц11-08-001-2 | Присоединение к приборам электрических проводов под винт: с изготовлением колец | 100 шт. | | 0.25 | 147.80 | 36.95 | 1 184.25 | 296.06 | 8.012 |
| | | <i>Начисления: Н11= 2</i> | | | | | | | | |
| 42. 1. | 3000-1004-1 | Рабочие-строители (средний разряд 4.1) | чел.-ч | 10.6605 | 2.665125 | 9.770 | 26.04 | 101.140 | 269.55 | 10.352 |
| 42. 2. | C101-1963 | Канифоль сосновая | кг | 0.019 | 0.00475 | 27.74 | 0.13 | 54.55 | 0.26 | 1.966 |
| 42. 3. | C111-0109 | Бирки маркировочные пластмассовые | 100 шт. | 1 | 0.25 | 30.74 | 7.69 | 83.67 | 20.92 | 2.722 |
| 42. 4. | C113-0037 | Дихлорэтан технический сорт I | т | 0.00002 | 0.000005 | 4 934.48 | 0.02 | | | |
| 42. 5. | C113-0379-П | Спирт этиловый ректифицированный технический, сорт I | кг | 0.029 | 0.00725 | 38.89 | 0.28 | | | |
| 42. 6. | C500-9264-3 | Трубка полихлорвиниловая | кг | 0.04 | 0.01 | 37.60 | 0.38 | 47.17 | 0.47 | 1.255 |
| 42. 7. | C522-0075 | Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС61 | кг | 0.077 | 0.01925 | 114.22 | 2.20 | 225.65 | 4.34 | 1.976 |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 80% | 20.83 | 80% | 215.64 | |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 60% | 15.62 | 60% | 161.73 | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 73.41 | | 673.43 | |
| 43. | Ц08-02-409-1 | Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр, мм, до 25 | 100 м | | 0.25 | 1 658.65 | 414.66 | 6 288.20 | 1 572.05 | 3.791 |
| | | <i>Начисления: Н11= 5</i> | | | | | | | | |
| 43. 1. | 3000-1003-8 | Рабочие-строители (средний разряд 3.8) | чел.-ч | 27.37 | 6.8425 | 9.400 | 64.32 | 97.420 | 666.60 | 10.364 |
| 43. 2. | 31000-0001 | <i>Затраты труда машинистов</i> | <i>чел.-ч</i> | <i>18.2965</i> | <i>4.574125</i> | <i>11.613</i> | <i>53.12</i> | <i>114.239</i> | <i>522.54</i> | <i>9.837</i> |
| 43. 3. | X02-1102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | <u>маш.-ч</u> | 0.1265 | 0.031625 | <u>134.65</u> | <u>4.26</u> | <u>578.55</u> | <u>18.30</u> | <u>4.297</u> |
| | | | (1) | | | 13.50 | 0.43 | 132.80 | 4.20 | 9.837 |
| 43. 4. | X03-0902 | Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м | <u>маш.-ч</u> | 18.17 | 4.5425 | <u>31.14</u> | <u>141.45</u> | <u>156.88</u> | <u>712.63</u> | <u>5.038</u> |
| | | | (1) | | | 11.60 | 52.69 | 114.11 | 518.34 | 9.837 |
| 43. 5. | X04-0502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 3.105 | 0.77625 | 8.10 | 6.29 | 32.06 | 24.89 | 3.958 |
| 43. 6. | X33-1451 | Перфораторы электрические | маш.-ч | 5.566 | 1.3915 | 2.08 | 2.89 | 5.13 | 7.14 | 2.466 |
| 43. 7. | X40-0002 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т | <u>маш.-ч</u> | 0.1265 | 0.031625 | <u>95.53</u> | <u>3.02</u> | <u>568.31</u> | <u>17.97</u> | <u>5.949</u> |
| | | | (1) | | | 21.29 | 0.67 | | | |
| 43. 8. | C101-0813 | Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3.0 мм | т | 0.0021 | 0.000525 | 12 242.00 | 6.43 | 32 128.05 | 16.87 | 2.624 |
| 43. 9. | C101-1924 | Электроды диаметром 4 мм Э42А | кг | 0.96 | 0.24 | 14.30 | 3.43 | 34.15 | 8.20 | 2.388 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------|---------------------|---|--------------|---------|-------------|---------------|---------------|-----------------|---------------|--------------|
| 43. 10. | C101-9100 | Патроны для пристрелки | 10 шт. | 13.4 | 3.35 | 23.40 | 78.39 | 14.18 | 47.50 | 0.606 |
| 43. 11. | c101-2109-33 | Дюбель для пристрелки | 10 шт. | 13.4 | 3.35 | 26.08 | 87.37 | 7.62 | 25.53 | 0.292 |
| 43. 12. | c512-3553-33 | Скобы | 10 шт. | 6.7 | 1.675 | 0.87 | 1.46 | 2.42 | 4.05 | 2.782 |
| 43. 13. | c534-3000-33 | Заглушки | 10 шт. | 1 | 0.25 | 19.66 | 4.92 | 33.80 | 8.45 | 1.719 |
| 43. 14. | c534-3010-33 | Патрубки | 10 шт. | 1.8 | 0.45 | | | 4.99 | 2.25 | |
| 43. 15. | c113-0391-33 | Клей БМК-5К | кг | 0.2 | 0.05 | 25.49 | 1.27 | 115.21 | 5.76 | 4.52 |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 95% | 111.57 | 95% | 1 129.68 | |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 65% | 76.34 | 65% | 772.94 | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 602.56 | | 3 474.67 | |
| 44. | C103-1461-33 | Трубка ПВХ диаметром 20мм х1,5мм | м | | 25 | 7.51 | 187.75 | 8.98 | 224.50 | 1.196 |
| 45. | Ц08-02-412-1 | Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава, первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм2, до 2,5 | 100 м | | 0.25 | 395.86 | 98.97 | 1 092.83 | 273.21 | 2.761 |
| | | <i>Начисления: Н11= 5</i> | | | | | | | | |
| 45. 1. | 3000-1003-8 | Рабочие-строители (средний разряд 3.8) | чел.-ч | 6.4515 | 1.612875 | 9.400 | 15.16 | 97.420 | 157.13 | 10.364 |
| 45. 2. | 31000-0001 | <i>Затраты труда машинистов</i> | чел.-ч | 0.0115 | 0.002875 | 13.500 | 0.04 | 132.800 | 0.38 | 9.837 |
| 45. 3. | X02-1102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.-ч | 0.0115 | 0.002875 | 134.65 | 0.39 | 578.55 | 1.66 | 4.297 |
| | | (1) | | | | 13.50 | 0.04 | 132.80 | 0.38 | 9.837 |
| 45. 4. | X40-0002 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т | маш.-ч | 0.0115 | 0.002875 | 95.53 | 0.27 | 568.31 | 1.63 | 5.949 |
| | | (1) | | | | 21.29 | 0.06 | | | |
| 45. 5. | C101-1764 | Тальк молотый сорт 1 | т | 0.00043 | 0.0001075 | 1 820.00 | 0.20 | 9 130.40 | 0.98 | 5.017 |
| 45. 6. | C101-9852 | Краска | кг | 0.02 | 0.005 | 28.60 | 0.14 | 41.60 | 0.21 | 1.455 |
| 45. 7. | C544-0089 | Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно | кг | 0.16 | 0.04 | 91.29 | 3.65 | 188.68 | 7.55 | 2.067 |
| 45. 8. | C510-3483-33 | Сжим ответвительный | 100 шт. | 0.31 | 0.0775 | 641.98 | 49.75 | 1 084.86 | 84.08 | 1.69 |
| 45. 9. | c510-3485-33 | Гильзы соединительные | 100 шт. | 0.05 | 0.0125 | 1 913.00 | 23.91 | 843.48 | 10.54 | 0.441 |
| 45. 10. | c510-3486-33 | Бирки соединительные | 100 шт. | 0.02 | 0.005 | 140.80 | 0.70 | 237.94 | 1.19 | 1.69 |
| 45. 11. | c534-3019-33 | Втулки изолирующие | шт. | 12.2 | 3.05 | 0.27 | 0.82 | 0.94 | 2.87 | 3.481 |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 95% | 14.44 | 95% | 149.63 | |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 65% | 9.88 | 65% | 102.38 | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 123.29 | | 525.23 | |
| 46. | Ц08-02-412-9 | Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава, каждый последующий одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм2, до 6 | 100 м | | 0.25 | 259.87 | 64.97 | 678.23 | 169.56 | 2.61 |
| | | <i>Начисления: Н11= 5</i> | | | | | | | | |
| 46. 1. | 3000-1003-8 | Рабочие-строители (средний разряд 3.8) | чел.-ч | 2.6335 | 0.658375 | 9.400 | 6.19 | 97.420 | 64.14 | 10.364 |
| 46. 2. | 31000-0001 | <i>Затраты труда машинистов</i> | чел.-ч | 0.0115 | 0.002875 | 13.500 | 0.04 | 132.800 | 0.38 | 9.837 |
| 46. 3. | X02-1102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.-ч | 0.0115 | 0.002875 | 134.65 | 0.39 | 578.55 | 1.66 | 4.297 |
| | | (1) | | | | 13.50 | 0.04 | 132.80 | 0.38 | 9.837 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------|---------------------|--|----------------------|---------|--------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|-------------------------|-----------------------|
| 46. 4. | X40-0002 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т | <u>маш.-ч</u> (1) | 0.0115 | 0.002875 | <u>95.53</u> 21.29 | <u>0.27</u> 0.06 | <u>568.31</u> | <u>1.63</u> | <u>5.949</u> |
| 46. 5. | C101-1764 | Тальк молотый сорт 1 | т | 0.0006 | 0.00015 | 1 820.00 | 0.27 | 9 130.40 | 1.37 | 5.017 |
| 46. 6. | C101-9852 | Краска | кг | 0.02 | 0.005 | 28.60 | 0.14 | 41.60 | 0.21 | 1.455 |
| 46. 7. | C544-0089 | Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно | кг | 0.16 | 0.04 | 91.29 | 3.65 | 188.68 | 7.55 | 2.067 |
| 46. 8. | c510-3483-33 | Сжим ответвительный | 100 шт. | 0.31 | 0.0775 | 641.98 | 49.75 | 1 084.86 | 84.08 | 1.69 |
| 46. 9. | c510-3486-33 | Бирки соединительные | 100 шт. | 0.02 | 0.005 | 140.80 | 0.70 | 237.94 | 1.19 | 1.69 |
| 46. 10. | c534-3019-33 | Втулки изолирующие | шт. | 12.2 | 3.05 | 0.27 | 0.82 | 0.94 | 2.87 | 3.481 |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 95% | 5.92 | 95% | 61.29 | |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 65% | 4.05 | 65% | 41.94 | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 74.94 | | 272.79 | |
| 47. | C507-3383-33 | Провод повышенной гибкости со скрученными медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, в оболочке ПВХ напряжение до 380В для систем 380/600В, марка ПВС сечением мм2: 3x1,5 | 1000 м | | 0.025 | 7 081.91 | 177.05 | 20 592.14 | 514.80 | 2.908 |
| 48. | Ц10-08-005-2 | Провод двух- и трехжильный с разделительным основанием по стенам и потолкам, прокладываемый по основаниям: кирпичным <i>Начисления: Н11 = 2</i> | 100 м | | 0.3 | 585.84 | 175.75 | 4 610.46 | 1 383.14 | 7.87 |
| 48. 1. | 3000-1003-8 | Рабочие-строители (средний разряд 3.8) | чел.-ч | 33.35 | 10.005 | 9.400 | 94.05 | 97.420 | 974.69 | 10.364 |
| 48. 2. | X33-0206 | Дрели электрические | маш.-ч | 6.624 | 1.9872 | 1.95 | 3.88 | 3.82 | 7.59 | 1.959 |
| 48. 3. | C101-0219 | Гипсовые вяжущие Г-3 | т | 0.0012 | 0.00036 | 729.98 | 0.26 | 3 485.02 | 1.25 | 4.774 |
| 48. 4. | C101-0329 | Клей 88-СА | кг | 1.008 | 0.3024 | 28.93 | 8.75 | 93.14 | 28.17 | 3.219 |
| 48. 5. | C101-2206 | Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм | 10 шт. | 24 | 7.2 | 8.30 | 59.76 | 47.28 | 340.42 | 5.696 |
| 48. 6. | c543-3011-33 | трубка полихлорвиниловая | кг | 0.12 | 0.036 | 35.27 | 1.27 | 159.42 | 5.74 | 4.52 |
| 48. 7. | c512-3553-33 | Скобы монтажные | 10 шт. | 24 | 7.2 | 0.87 | 6.26 | 2.42 | 17.42 | 2.782 |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 80% | 75.24 | 80% | 779.75 | |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 60% | 56.43 | 60% | 584.81 | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 307.42 | | 2 747.71 | |
| 49. | C508-3001-33 | Шнуры на напряжение до 380 В с параллельными медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, гибкий, марки ШВВП, с числом жил-2 и сечением 0,75мм2 | 1000 м | | 0.03 | 2 241.37 | 67.24 | 6 962.04 | 208.86 | 3.106 |
| 50. | Ц10-01-055-2 | Кабель, масса 1 м до 1 кг, по стене: кирпичной <i>Начисления: Н11 = 2</i> | 100 м | | 0.6 | 1 564.76 | 938.86 | 7 258.38 | 4 355.03 | 4.639 |
| 50. 1. | 3000-1003-5 | Рабочие-строители (средний разряд 3.5) | чел.-ч | 42.665 | 25.599 | 9.070 | 232.18 | 94.080 | 2 408.35 | 10.373 |
| 50. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 1.7595 | 1.0557 | 10.060 | 10.62 | 98.960 | 104.47 | 9.837 |
| 50. 3. | X03-0101 | Автопогрузчики 5 т | <u>маш.-ч</u> (1) | 1.7595 | 1.0557 | <u>89.99</u> 10.06 | <u>95.00</u> 10.62 | <u>386.35</u> 98.96 | <u>407.87</u> 104.47 | <u>4.293</u> 9.837 |
| 50. 4. | C101-0219 | Гипсовые вяжущие Г-3 | т | 0.00055 | 0.00033 | 729.98 | 0.24 | 3 485.02 | 1.15 | 4.774 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------|---------------------|--|---------------|---------|-------------|-----------------|---------------|------------------|-----------------|--------------|
| 50. 5. | C101-1482 | Шурупы с полукруглой головкой 5x70 мм | т | 0.00139 | 0.000834 | 12 430.00 | 10.37 | 28 217.47 | 23.53 | 2.27 |
| 50. 6. | C101-2206 | Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм | 10 шт. | 36.9 | 22.14 | 8.30 | 183.76 | 47.28 | 1 046.78 | 5.696 |
| 50. 7. | C110-0198 | Скреплы фигурные Скф-30 | 100 шт. | 3.12 | 1.872 | 216.51 | 405.31 | 233.53 | 437.17 | 1.079 |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | | 80% | 194.24 | 80% | 2 010.26 |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | | 60% | 145.68 | 60% | 1 507.69 |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | | 1 278.78 | | 7 872.98 |
| 51. | П 3 прайс. | Кабель МКВЭВ 2x0,35 | 1000 м | | 0.03 | 6 849.73 | 205.49 | 33 495.00 | 1 004.85 | 4.89 |
| 52. | П 4 прайс. | Кабель МКВЭВ 4x0,35 | 1000 м | | 0.03 | 6 130.48 | 183.91 | 32 668.80 | 980.06 | 5.329 |
| 53. | Ц08-03-526-1 | Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до 25 | шт. | | 1 | 160.71 | 160.71 | 354.71 | 354.71 | 2.207 |
| | | <i>Начисления: Н11 = 5</i> | | | | | | | | |
| 53. 1. | 3000-1003-9 | Рабочие-строители (средний разряд 3.9) | чел.-ч | 1.794 | 1.794 | 9.510 | 17.06 | 98.540 | 176.78 | 10.362 |
| 53. 2. | 31000-0001 | <i>Затраты труда машинистов</i> | чел.-ч | 0.0023 | 0.0023 | 13.500 | 0.03 | 132.800 | 0.31 | 9.837 |
| 53. 3. | X02-1102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.-ч | 0.0023 | 0.0023 | 134.65 | 0.31 | 578.55 | 1.33 | 4.297 |
| | | (1) | | | | 13.50 | 0.03 | 132.80 | 0.31 | 9.837 |
| 53. 4. | X04-0502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 0.1495 | 0.1495 | 8.10 | 1.21 | 32.06 | 4.79 | 3.958 |
| 53. 5. | X33-0206-П | Дрели электрические | маш.-ч | 0.046 | 0.046 | 19.20 | 0.88 | 3.82 | 0.18 | 0.199 |
| 53. 6. | X40-0002 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т | маш.-ч | 0.0023 | 0.0023 | 95.53 | 0.22 | 568.31 | 1.31 | 5.949 |
| | | (1) | | | | 21.29 | 0.05 | | | |
| 53. 7. | C101-1924 | Электроды диаметром 4 мм Э42А | кг | 0.07 | 0.07 | 14.30 | 1.00 | 34.15 | 2.39 | 2.388 |
| 53. 8. | C101-1964 | Шпагат бумажный | кг | 0.001 | 0.001 | 18.90 | 0.02 | 94.46 | 0.09 | 4.998 |
| 53. 9. | C101-1977 | Болты строительные с гайками и шайбами | кг | 0.049 | 0.049 | 9.04 | 0.44 | 31.72 | 1.55 | 3.509 |
| 53. 10. | C101-9100 | Патроны для пристрелки | 10 шт. | 1.22 | 1.22 | 23.40 | 28.55 | 14.18 | 17.30 | 0.606 |
| 53. 11. | C101-9103-П | Дюбели распорные | 100 шт. | 0.014 | 0.014 | 700.00 | 9.80 | 41.60 | 0.58 | 0.059 |
| 53. 12. | C101-9852 | Краска | кг | 0.036 | 0.036 | 28.60 | 1.03 | 41.60 | 1.50 | 1.455 |
| 53. 13. | C542-9033 | Вазелин технический | кг | 0.006 | 0.006 | 30.60 | 0.18 | 200.87 | 1.21 | 6.564 |
| 53. 14. | C544-0089 | Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно | кг | 0.012 | 0.012 | 91.29 | 1.10 | 188.68 | 2.26 | 2.067 |
| 53. 15. | c101-2109-33 | Дюбель для пристрелки | 10 шт. | 1.22 | 1.22 | 26.08 | 31.82 | 7.62 | 9.30 | 0.292 |
| 53. 16. | c101-1665 | Лак электроизоляционный 318 | кг | 0.006 | 0.006 | 35.63 | 0.21 | 84.21 | 0.51 | 2.363 |
| 53. 17. | c201-1408-33 | Прочие конструкции стальные индивидуальные | т | 0.001 | 0.001 | 7 963.71 | 7.96 | 46 508.83 | 46.51 | 5.84 |
| 53. 18. | c510-3488-33 | Наконечники кабельные | шт. | 6.1 | 6.1 | 7.70 | 46.97 | 11.50 | 70.15 | 1.494 |
| 53. 19. | c548-3004-33 | Перемычки гибкие, тип ПГС-50 | шт. | 1 | 1 | 2.28 | 2.28 | 3.88 | 3.88 | 1.702 |
| 53. 20. | c510-3486-33 | Бирки соединительные | 100 шт. | 0.02 | 0.02 | 140.80 | 2.82 | 237.94 | 4.76 | 1.69 |
| 53. 21. | c548-3001-33 | Нитки швейные | кг | 0.001 | 0.001 | 131.46 | 0.13 | 223.44 | 0.22 | 1.7 |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | | 95% | 16.24 | 95% | 168.24 |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | | 65% | 11.11 | 65% | 115.11 |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | | 188.05 | | 638.05 |
| 54. | П 5 прайс. | Выключатель автоматический 2-х полюсный на ток 2А ВА 47-29 | шт. | | 1 | 26.17 | 26.17 | 70.14 | 70.14 | 2.68 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------|----------------------|--|----------------|--------|-------------|-----------------|---------------|------------------|-----------------|--------------|
| 55. | Ц08-03-591-10 | Розетка штепсельная полугерметическая и герметическая | 100 шт. | | 0.01 | 1 574.83 | 15.75 | 10 032.74 | 100.33 | 6.37 |
| | | <i>Начисления: Н11= 5</i> | | | | | | | | |
| 55. 1. | 3000-1004-2 | Рабочие-строители (средний разряд 4.2) | чел.-ч | 87.515 | 0.87515 | 9.910 | 8.67 | 102.630 | 89.82 | 10.356 |
| 55. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.138 | 0.00138 | 13.500 | 0.02 | 132.800 | 0.18 | 9.837 |
| 55. 3. | X02-1102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.-ч | 0.138 | 0.00138 | <u>134.65</u> | <u>0.19</u> | <u>578.55</u> | <u>0.80</u> | <u>4.297</u> |
| | | (1) | | | | 13.50 | 0.02 | 132.80 | 0.18 | 9.837 |
| 55. 4. | X04-0502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 5.336 | 0.05336 | 8.10 | 0.43 | 32.06 | 1.71 | 3.958 |
| 55. 5. | X40-0002 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т | маш.-ч | 0.138 | 0.00138 | <u>95.53</u> | <u>0.13</u> | <u>568.31</u> | <u>0.78</u> | <u>5.949</u> |
| | | (1) | | | | 21.29 | 0.03 | | | |
| 55. 6. | C101-1755 | Сталь полосовая спокойная марки СтЗсп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм | т | 0.014 | 0.00014 | 5 000.00 | 0.70 | 22 674.35 | 3.17 | 4.535 |
| 55. 7. | C101-1786-П | Лак битумный БТ-123 | т | 0.0027 | 0.000027 | 9 073.90 | 0.24 | 25 829.66 | 0.70 | 2.847 |
| 55. 8. | C101-1924 | Электроды диаметром 4 мм Э42А | кг | 0.024 | 0.00024 | 14.30 | | 34.15 | 0.01 | 2.388 |
| 55. 9. | C101-1977 | Болты строительные с гайками и шайбами | кг | 2.73 | 0.0273 | 9.04 | 0.25 | 31.72 | 0.87 | 3.509 |
| 55. 10. | C101-9100 | Патроны для пристрелки | 10 шт. | 9.76 | 0.0976 | 23.40 | 2.28 | 14.18 | 1.38 | 0.606 |
| 55. 11. | c101-2109-33 | Дюбели для пристрелки | 10 шт. | 9.76 | 0.0976 | 26.08 | 2.55 | 7.62 | 0.74 | 0.292 |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 95% | 8.26 | 95% | 85.50 | |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 65% | 5.65 | 65% | 58.50 | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 29.65 | | 244.33 | |
| 56. | C549-3076-33 | Розетка штепсельная РШ-п-2-0-03-10/42 УХЛ4 42В | шт. | | 1 | 7.82 | 7.82 | 14.05 | 14.05 | 1.797 |
| 57. | Ц08-03-572-3 | Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина, мм, до 600х600, высотой до 1700 мм | шт. | | 1 | 190.28 | 190.28 | 1 178.96 | 1 178.96 | 6.196 |
| | | <i>Начисления: Н11= 5</i> | | | | | | | | |
| 57. 1. | 3000-1004-2 | Рабочие-строители (средний разряд 4.2) | чел.-ч | 2.668 | 2.668 | 9.910 | 26.44 | 102.630 | 273.82 | 10.356 |
| 57. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.115 | 0.115 | 13.500 | 1.55 | 132.800 | 15.27 | 9.837 |
| 57. 3. | X02-1102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.-ч | 0.115 | 0.115 | <u>134.65</u> | <u>15.48</u> | <u>578.55</u> | <u>66.53</u> | <u>4.297</u> |
| | | (1) | | | | 13.50 | 1.55 | 132.80 | 15.27 | 9.837 |
| 57. 4. | X04-0502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 0.8855 | 0.8855 | 8.10 | 7.17 | 32.06 | 28.39 | 3.958 |
| 57. 5. | X40-0002 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т | маш.-ч | 0.115 | 0.115 | <u>95.53</u> | <u>10.99</u> | <u>568.31</u> | <u>65.36</u> | <u>5.949</u> |
| | | (1) | | | | 21.29 | 2.45 | | | |
| 57. 6. | C101-1924 | Электроды диаметром 4 мм Э42А | кг | 0.15 | 0.15 | 14.30 | 2.15 | 34.15 | 5.12 | 2.388 |
| 57. 7. | C101-1977 | Болты строительные с гайками и шайбами | кг | 0.17 | 0.17 | 9.04 | 1.54 | 31.72 | 5.39 | 3.509 |
| 57. 8. | C101-9852 | Краска | кг | 0.03 | 0.03 | 28.60 | 0.86 | 41.60 | 1.25 | 1.455 |
| 57. 9. | c201-1408-33 | Прочие конструкции стальные индивидуальные | т | 0.015 | 0.015 | 7 963.71 | 119.46 | 46 508.83 | 697.63 | 5.84 |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 95% | 26.59 | 95% | 274.64 | |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 65% | 18.19 | 65% | 187.91 | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 235.06 | | 1 641.50 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
|------------|---------------------|--|--------------|--------|----------|---------------|-----------------|---------------|-----------------|-----------------|--------------|
| 58. | П 6 прайс. | Щиток распределительный ЩРН-п-4 | шт. | | 1 | 44.70 | 44.70 | 119.80 | 119.80 | 2.68 | |
| 59. | С549-3077-33 | Вилка распределительная типа ВШ -п-2-10/220 УХЛ4 220В | шт. | | 1 | 2.00 | 2.00 | 6.02 | 6.02 | 3.01 | |
| 60. | Ц08-02-396-5 | Короб металлический по стенам и потолкам, длина, м: 2 | 100 м | | | 0.12 | 2 226.24 | 267.15 | 8 615.29 | 1 033.83 | 3.87 |
| | | <i>Начисления: Н11= 5</i> | | | | | | | | | |
| 60. 1. | 3000-1003-8 | Рабочие-строители (средний разряд 3.8) | чел.-ч | 43.24 | 5.1888 | 9.400 | 48.77 | 97.420 | 505.49 | 10.364 | |
| 60. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 14.697 | 1.76364 | 11.790 | 20.79 | 115.982 | 204.55 | 9.837 | |
| 60. 3. | X02-1102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.-ч | 1.472 | 0.17664 | <u>134.65</u> | <u>23.78</u> | <u>578.55</u> | <u>102.20</u> | <u>4.297</u> | |
| | | (1) | | | | 13.50 | 2.38 | 132.80 | 23.46 | 9.837 | |
| 60. 4. | X03-0902 | Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м | маш.-ч | 13.225 | 1.587 | <u>31.14</u> | <u>49.42</u> | <u>156.88</u> | <u>248.97</u> | <u>5.038</u> | |
| | | (1) | | | | 11.60 | 18.41 | 114.11 | 181.09 | 9.837 | |
| 60. 5. | X04-0502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 2.8405 | 0.34086 | 8.10 | 2.76 | 32.06 | 10.93 | 3.958 | |
| 60. 6. | X40-0002 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т | маш.-ч | 1.472 | 0.17664 | <u>95.53</u> | <u>16.87</u> | <u>568.31</u> | <u>100.39</u> | <u>5.949</u> | |
| | | (1) | | | | 21.29 | 3.76 | | | | |
| 60. 7. | C101-1924 | Электроды диаметром 4 мм Э42А | кг | 6.84 | 0.8208 | 14.30 | 11.74 | 34.15 | 28.03 | 2.388 | |
| 60. 8. | C101-9100 | Патроны для пристрелки | 10 шт. | 12.5 | 1.5 | 23.40 | 35.10 | 14.18 | 21.27 | 0.606 | |
| 60. 9. | C101-9103-П | Дюбели распорные | 100 шт. | 0.4 | 0.048 | 700.00 | 33.60 | 41.60 | 2.00 | 0.059 | |
| 60. 10. | c101-2109-33 | Дюбели для пристрелки | 10 шт. | 12.5 | 1.5 | 26.08 | 39.12 | 7.62 | 11.43 | 0.292 | |
| | | Накладные расходы | | | | 95% | 66.08 | 95% | 674.54 | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 65% | 45.21 | 65% | 461.53 | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 378.45 | | 2 169.89 | | |
| 61. | С512-3114-33 | Кабель-канал ппстиковый для прокладки проводов и кабелей сечением 40х20мм | м | | | 12 | 48.01 | 576.12 | 65.45 | 785.40 | 1.363 |
| 62. | Ц08-03-572-3 | Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина, мм, до 600х600, высотой до 1700 мм | шт. | | | 1 | 190.28 | 190.28 | 1 178.96 | 1 178.96 | 6.196 |
| | | <i>Начисления: Н11= 5</i> | | | | | | | | | |
| 62. 1. | 3000-1004-2 | Рабочие-строители (средний разряд 4.2) | чел.-ч | 2.668 | 2.668 | 9.910 | 26.44 | 102.630 | 273.82 | 10.356 | |
| 62. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.115 | 0.115 | 13.500 | 1.55 | 132.800 | 15.27 | 9.837 | |
| 62. 3. | X02-1102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.-ч | 0.115 | 0.115 | <u>134.65</u> | <u>15.48</u> | <u>578.55</u> | <u>66.53</u> | <u>4.297</u> | |
| | | (1) | | | | 13.50 | 1.55 | 132.80 | 15.27 | 9.837 | |
| 62. 4. | X04-0502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 0.8855 | 0.8855 | 8.10 | 7.17 | 32.06 | 28.39 | 3.958 | |
| 62. 5. | X40-0002 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т | маш.-ч | 0.115 | 0.115 | <u>95.53</u> | <u>10.99</u> | <u>568.31</u> | <u>65.36</u> | <u>5.949</u> | |
| | | (1) | | | | 21.29 | 2.45 | | | | |
| 62. 6. | C101-1924 | Электроды диаметром 4 мм Э42А | кг | 0.15 | 0.15 | 14.30 | 2.15 | 34.15 | 5.12 | 2.388 | |
| 62. 7. | C101-1977 | Болты строительные с гайками и шайбами | кг | 0.17 | 0.17 | 9.04 | 1.54 | 31.72 | 5.39 | 3.509 | |
| 62. 8. | C101-9852 | Краска | кг | 0.03 | 0.03 | 28.60 | 0.86 | 41.60 | 1.25 | 1.455 | |
| 62. 9. | c201-1408-33 | Прочие конструкции стальные индивидуальные | т | 0.015 | 0.015 | 7 963.71 | 119.46 | 46 508.83 | 697.63 | 5.84 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
|----------------------------|----------------------|--|---------------|----------|-------------|---------------|-------|------------------|-----------------|-------------------|---------------|
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | | 95% | 26.59 | 95% | 274.64 | |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | | 65% | 18.19 | 65% | 187.91 | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | | 235.06 | | 1 641.50 | |
| 63. | П 7 прайс. | Щит с монтажной панелью ЩМП-1 | шт. | | 1 | 536.25 | | 536.25 | 1 437.15 | 1 437.15 | 2.68 |
| 64. | Е13-03-002-4 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 | 100 м2 | | 0.02 | 290.82 | | 5.82 | 1 325.74 | 26.51 | 4.555 |
| | | <i>Начисления: Н3= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225</i> | | | | | | | | | |
| 64. 1. | 3000-1004-7 | Рабочие-строители (средний разряд 4.7) | чел.-ч | 7.022475 | 0.1404495 | 10.640 | | 1.49 | 110.070 | 15.46 | 10.345 |
| 64. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.014375 | 0.0002875 | 10.060 | | | 98.960 | 0.03 | 9.837 |
| 64. 3. | Х03-0101 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 0.014375 | 0.0002875 | 89.99 | | 0.03 | 386.35 | 0.11 | 4.293 |
| | | (1) | | | | 10.06 | | | 98.96 | 0.03 | 9.837 |
| 64. 4. | Х03-0401 | Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т) | маш.-ч | 0.014375 | 0.0002875 | 1.70 | | | 4.58 | | 2.694 |
| 64. 5. | Х34-0101 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт | маш.-ч | 1.61 | 0.0322 | 6.82 | | 0.22 | 16.92 | 0.54 | 2.481 |
| 64. 6. | Х40-0001 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | маш.-ч | 0.014375 | 0.0002875 | 75.40 | | 0.02 | 448.56 | 0.13 | 5.949 |
| | | (1) | | | | 21.29 | | 0.01 | | | |
| 64. 7. | С113-0021 | Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая | т | 0.012 | 0.00024 | 15 620.00 | | 3.75 | 41 383.90 | 9.93 | 2.649 |
| 64. 8. | С113-0077 | Ксилол нефтяной марки А | т | 0.002 | 0.00004 | 7 640.00 | | 0.31 | 8 428.36 | 0.34 | 1.103 |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | | 81% | 1.21 | 81% | 12.55 | |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | | 59.5% | 0.89 | 59.5% | 9.22 | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | | 7.91 | | 48.27 | |
| 65. | Е13-03-004-23 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей краской БТ-177 серебристой | 100 м2 | | 0.04 | 252.53 | | 10.10 | 1 181.77 | 47.27 | 4.68 |
| | | <i>Начисления: Н3= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225</i> | | | | | | | | | |
| 65. 1. | 3000-1003-5 | Рабочие-строители (средний разряд 3.5) | чел.-ч | 3.8088 | 0.152352 | 9.070 | | 1.38 | 94.080 | 14.33 | 10.373 |
| 65. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.014375 | 0.000575 | 10.060 | | 0.01 | 98.960 | 0.06 | 9.837 |
| 65. 3. | Х03-0101 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 0.014375 | 0.000575 | 89.99 | | 0.05 | 386.35 | 0.22 | 4.293 |
| | | (1) | | | | 10.06 | | 0.01 | 98.96 | 0.06 | 9.837 |
| 65. 4. | Х03-0401 | Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т) | маш.-ч | 0.014375 | 0.000575 | 1.70 | | | 4.58 | | 2.694 |
| 65. 5. | Х34-0101 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт | маш.-ч | 2.0125 | 0.0805 | 6.82 | | 0.55 | 16.92 | 1.36 | 2.481 |
| 65. 6. | Х40-0001 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | маш.-ч | 0.02875 | 0.00115 | 75.40 | | 0.09 | 448.56 | 0.52 | 5.949 |
| | | (1) | | | | 21.29 | | 0.02 | | | |
| 65. 7. | С101-1795 | Краска БТ-177 серебристая | т | 0.009 | 0.00036 | 21 205.00 | | 7.63 | 84 434.61 | 30.40 | 3.982 |
| 65. 8. | С113-0077 | Ксилол нефтяной марки А | т | 0.0013 | 0.000052 | 7 640.00 | | 0.40 | 8 428.36 | 0.44 | 1.103 |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | | 81% | 1.13 | 81% | 11.66 | |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | | 59.5% | 0.83 | 59.5% | 8.56 | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | | 12.05 | | 67.49 | |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2 | | | | | | | | 34 663.57 | | 121 974.54 | 3.519 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ | | | | | | | | 1 183.60 | 0.94 | 12 220.27 | 10.325 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ | | | | | | | | 905.26 | | 9 347.62 | 10.326 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|---|---|---|---|---|------------------|-------------|-------------------|---------------|
| | ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И ПЛАНОВЫМИ | | | | | | 36 752.43 | | 143 542.43 | 3.906 |
| | в т.ч. Вспомогательные материалы на монтаж (%=2 - по стр. 15, 18, 19, 21, 23, 25, 28, 32, 34, 42, 48, 50; %=5 - по стр. 36, 38, 40, 43, 45, 46, 53, 55, 57, 60, 62) | | | | | | 139.57 | | 187.57 | 1.344 |
| | НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ | | | | | | 6 615.44 | 18 | 25 837.64 | 3.906 |
| | ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА | | | | | | 43 367.87 | | 169 380.07 | 3.906 |
| | ИТОГО ПО СМЕТЕ | | | | | | 41 819.34 | | 165 422.52 | 3.956 |
| | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ | | | | | | 1 563.09 | 0.94 | 16 153.59 | 10.334 |
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ | | | | | | 1 158.00 | | 11 967.18 | 10.334 |
| | ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И ПЛАНОВЫМИ | | | | | | 44 540.43 | | 193 543.29 | 4.345 |
| | в т.ч. Вспомогательные материалы на монтаж (%=2 - по стр. 10, 15, 18, 19, 21, 23, 25, 28, 32, 34, 42, 48, 50; %=5 - по стр. 36, 38, 40, 43, 45, 46, 53, 55, 57, 60, 62) | | | | | | 139.64 | | 189.95 | 1.36 |
| | НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ | | | | | | 8 017.28 | 18 | 34 837.79 | 4.345 |
| | ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА | | | | | | 52 557.71 | | 228 381.00 | 4.345 |

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2

на выполнение работ по установке коллективных (общедомовых) приборов учета ресурсов в многоквартирных домах г.Владимира в 2009 году
(пусконаладочные работы)

Сметная стоимость: **21.619** тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: **0.062** тыс.чел.ч
 Сметная заработная плата: **9.110** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах на 11.2009 г.

| № поз. | Шифр, номер норматива, код ресурса | Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса | Единица измерения | Количество | | Сметная стоимость в базисных ценах | | Сметная стоимость в текущих ценах | | Индекс |
|-----------|------------------------------------|---|-------------------|-------------------|----------------------|------------------------------------|----------------------|-----------------------------------|----------------------|---------------|
| | | | | Кол-во механизмов | на единицу измерения | по проектным данным | на единицу измерения | общая | на единицу измерения | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1. | Ц102-01-001-3 | Автоматизированные системы управления I категории технической сложности. Система с количеством каналов (К-общ): 10 <i>Начисления: Н5= 0.8</i> | шт. | | 1 | 737.59 | 737.59 | 7 629.36 | 7 629.36 | 10.344 |
| 1. 1. | 3000-1010-1 | Техник I категории | чел.-ч | 2.6 | 2.6 | 10.230 | 26.60 | 105.830 | 275.16 | 10.345 |
| 1. 2. | 3000-1020-1 | Инженер I категории | чел.-ч | 10.4 | 10.4 | 15.470 | 160.89 | 160.040 | 1 664.42 | 10.345 |
| 1. 3. | 3000-1020-2 | Инженер II категории | чел.-ч | 23.4 | 23.4 | 14.120 | 330.41 | 146.060 | 3 417.80 | 10.344 |
| 1. 4. | 3000-1020-3 | Инженер III категории | чел.-ч | 10.4 | 10.4 | 12.660 | 131.66 | 130.890 | 1 361.26 | 10.339 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
|---------------------------------------|----------------------|--|------------|-------|----------|--------------|---------------|-----------------|-----------------|------------------|---------------|
| 1. 5. | 3000-1030-0 | Ведущий инженер <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i> | чел.-ч | 5.2 | 5.2 | 16.930 | 88.04 | 175.140 | 910.73 | 10.345 | |
| | | | | | | 65% | 479.43 | 65% | 4 959.08 | | |
| | | | | | | 40% | 295.04 | 40% | 3 051.74 | | |
| | | | | | | | 1 512.06 | | 15 640.19 | | |
| 2. | Ц102-01-001-4 | Автоматизированные системы управления I категории технической сложности. Система с количеством каналов (К-общ): за каждый канал свыше 10 до 19 добавлять к расценке 3 Начисления: Н5= 0.8 | шт. | | 2 | 71.59 | 143.17 | 740.47 | 1 480.94 | 10.344 | |
| 2. 1. | 3000-1010-1 | Техник I категории | чел.-ч | 0.256 | 0.512 | 10.230 | 5.24 | 105.830 | 54.18 | 10.345 | |
| 2. 2. | 3000-1020-1 | Инженер I категории | чел.-ч | 1.008 | 2.016 | 15.470 | 31.19 | 160.040 | 322.64 | 10.345 | |
| 2. 3. | 3000-1020-2 | Инженер II категории | чел.-ч | 2.272 | 4.544 | 14.120 | 64.16 | 146.060 | 663.70 | 10.344 | |
| 2. 4. | 3000-1020-3 | Инженер III категории | чел.-ч | 1.008 | 2.016 | 12.660 | 25.52 | 130.890 | 263.87 | 10.339 | |
| 2. 5. | 3000-1030-0 | Ведущий инженер <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i> | чел.-ч | 0.504 | 1.008 | 16.930 | 17.07 | 175.140 | 176.54 | 10.345 | |
| | | | | | | 65% | 93.06 | 65% | 962.61 | | |
| | | | | | | 40% | 57.27 | 40% | 592.38 | | |
| | | | | | | | 293.50 | | 3 035.93 | | |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ | | | | | | | 880.76 | | 9 110.30 | 10.344 | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ | | | | | | | 0.94 | 538.14 | 0.94 | 5 566.39 | 10.344 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ | | | | | | | | 352.30 | | 3 644.12 | 10.344 |
| ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И ПЛАНОВЫМИ | | | | | | | | 1 771.20 | | 18 320.81 | 10.344 |
| НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ | | | | | | | 18 | 318.82 | 18 | 3 297.75 | 10.344 |
| ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА | | | | | | | | 2 090.02 | | 21 619.00 | 10.344 |

Объект: г. Владимир, ул. Тракторная, д. 5-а.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 3

на выполнение работ по установке коллективных (общедомовых) приборов учета ресурсов в многоквартирных домах г.Владимира в 2009 году

Основание: дефектная ведомость

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах 4-го квартала 2009 г. по НБ: "ГЭСН 2001 "ТЕР-2001 Владимирская область"

| № поз. | Шифр, номер норматива, код ресурса | Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса | Единица измерения | Количество | | Сметная стоимость в базисных ценах | | Сметная стоимость в текущих ценах | | Индекс |
|--------|------------------------------------|---|-------------------|----------------------|---------------------|------------------------------------|-------|-----------------------------------|-------|--------|
| | | | | на единицу измерения | по проектным данным | на единицу измерения | общая | на единицу измерения | общая | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |

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

Раздел 1. Сантехнические работы

| | | | | | | | | | | |
|-----------|---------------------|--|--------------|----------|-------------|-----------------|-----------------|------------------|---------------|--------------|
| 1. | E65-15-3 | Смена отдельных участков трубопроводов с заготовкой труб в построечных условиях диаметром до 50 мм | 100 м | | 0.06 | 5 583.01 | 334.98 | 27 756.83 | 1 665 | 4.97 |
| | | <i>Начисления: НЗ= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i> | | | | | | | | |
| 1. 1. | з000-1003-3 | Рабочие-строители (средний разряд 3.3) | чел.ч | 127.65 | 7.659 | 8.85 | 67.78 | 93.19 | 714 | 10.53 |
| 1. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.ч | 0.345 | 0.0207 | 13.50 | 0.28 | 105.60 | 2 | 7.822 |
| 1. 3. | х03-1121 | Подъемники мачтовые строительные 0.5 т | маш.ч | 0.345 | 0.0207 | 20.00 | 0.41 | 153.05 | 3 | 7.652 |
| | | | (1) | | | 13.50 | 0.28 | 105.60 | 2 | 7.822 |
| 1. 4. | х04-0502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.ч | 18.515 | 1.1109 | 8.10 | 9.00 | 32.06 | 36 | 3.958 |
| 1. 5. | х04-0504 | Аппараты для газовой сварки и резки | маш.ч | 6.44 | 0.3864 | 1.20 | 0.46 | 2.92 | 1 | 2.433 |
| 1. 6. | х40-0001 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | маш.ч | 0.345 | 0.0207 | 75.40 | 1.56 | 448.56 | 9 | 5.949 |
| | | | (1) | | | | | | | |
| 1. 7. | с101-0324 | Кислород технический газообразный | м3 | 1.26 | 0.0756 | 6.64 | 0.50 | 28.32 | 2 | 4.265 |
| 1. 8. | с101-0388 | Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный | т | 0.00004 | 0.0000024 | 25 226.77 | 0.06 | 36 100.84 | 1.431 | |
| 1. 9. | с101-0628 | Олифа комбинированная К-3 | т | 0.00002 | 0.0000012 | 15 500.35 | 0.02 | 35 220.34 | | 2.272 |
| 1. 10. | с101-0807 | Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм | т | 0.0004 | 0.000024 | 9 639.40 | 0.23 | 31 865.43 | 1 | 3.306 |
| 1. 11. | с101-1522 | Электроды диаметром 5 мм Э42А | т | 0.006 | 0.00036 | 9 600.99 | 3.46 | 39 508.47 | 14 | 4.115 |
| 1. 12. | с101-1669 | Очес льняной | кг | 0.02 | 0.0012 | 36.85 | 0.04 | 99.44 | | 2.699 |
| 1. 13. | с300-1224 | Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты | кг | 62 | 3.72 | 7.87 | 29.28 | 45.79 | 170 | 5.818 |
| 1. 14. | с103-0018 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3.5 мм | м | 107 | 6.42 | 34.39 | 220.78 | 110.78 | 711 | 3.221 |
| 1. 15. | с101-1602 | Ацетилен газообразный технический | м3 | 0.61 | 0.0366 | 37.93 | 1.39 | 96.91 | 4 | 2.555 |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 96.82% | 65.90 | 96.82% | 693 | |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 60% | 40.84 | 60% | 430 | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 441.71 | | 2 788 | |
| 2. | E16-05-001-3 | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм | шт. | | 2 | 1 596.60 | 3 193.20 | 7 265.55 | 14 531 | 4.551 |
| | | <i>Начисления: НЗ= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225</i> | | | | | | | | |
| 2. 1. | з000-1003-5 | Рабочие-строители (средний разряд 3.5) | чел.ч | 3.848475 | 7.69695 | 9.07 | 69.81 | 95.46 | 735 | 10.525 |
| 2. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.ч | 0.02875 | 0.0575 | 13.50 | 0.78 | 134.75 | 8 | 9.981 |
| 2. 3. | х02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т | маш.ч | 0.014375 | 0.02875 | 86.40 | 2.48 | 500.89 | 14 | 5.797 |
| | | | (1) | | | 13.50 | 0.39 | 134.75 | 4 | 9.981 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----------|---------------------|---|----------------|----------------|---------------|-----------------|---------------|------------------|--------------|---------------|
| 2. 4. | x02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т | <u>маш.ч</u> | 0.014375 | 0.02875 | <u>111.99</u> | <u>3.22</u> | <u>501.86</u> | <u>14</u> | <u>4.481</u> |
| | | | (1) | | | 13.50 | 0.39 | 134.75 | 4 | 9.981 |
| 2. 5. | x04-0502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.ч | 0.905625 | 1.81125 | 8.10 | 14.67 | 32.06 | 58 | 3.958 |
| 2. 6. | x40-0001 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | <u>маш.ч</u> | 0.02875 | 0.0575 | <u>75.40</u> | <u>4.34</u> | <u>448.56</u> | <u>26</u> | <u>5.949</u> |
| | | | (1) | | | | | | | |
| 2. 7. | c101-1522 | Электроды диаметром 5 мм Э42А | т | 0.00033 | 0.00066 | 9 600.99 | 6.34 | 39 508.47 | 26 | 4.115 |
| 2. 8. | c300-0040 | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 16 мм | т | 0.00207 | 0.00414 | 13 398.39 | 55.47 | 59 558.64 | 247 | 4.445 |
| 2. 9. | c541-0064 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм | 1000 шт. | 0.002 | 0.004 | 5 582.50 | 22.33 | 13 014.21 | 52 | 2.331 |
| 2. 10. | c300-0969 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 100 мм | шт. | 2 | 4 | 37.44 | 149.76 | 198.74 | 795 | 5.308 |
| 2. 11. | c300-4185-33 | Кран стальной шаровой 11сб7п, диаметром 80 мм | шт. | 1 | 2 | 1 432.39 | 2 864.78 | 6 282.00 | 12 564 | 4.386 |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 108.29% | 76.44 | 108.29% | 805 | |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 70.55% | 49.80 | 70.55% | 524 | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 3 319.44 | | 15 860 | |
| 3. | Е65-13-2 | Демонтаж грязевиков | 100 шт. | | 0.02 | 1 356.27 | 27.13 | 14 278.20 | 286 | 10.542 |
| 3. 1. | з000-1003-0 | Рабочие-строители (средний разряд 3.0) | чел.ч | 159 | 3.18 | 8.53 | 27.13 | 89.80 | 286 | 10.528 |
| 3. 2. | c999-9899 | Строительный мусор и масса возвратных материалов | т | 5.3 | 0.106 | | | | | |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 69.56% | 18.87 | 69.56% | 199 | |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 50% | 13.57 | 50% | 143 | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 59.57 | | 628 | |
| 4. | Е18-06-002-3 | Установка грязевиков наружным диаметром патрубков до 89 мм | шт. | | 2 | 154.08 | 308.16 | 849.98 | 1 700 | 5.517 |
| | | <i>Начисления: НЗ= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225</i> | | | | | | | | |
| 4. 1. | з000-1003-7 | Рабочие-строители (средний разряд 3.7) | чел.ч | 5.15775 | 10.3155 | 9.29 | 95.83 | 97.72 | 1 008 | 10.519 |
| 4. 2. | 31000-0001 | <i>Затраты труда машинистов</i> | <i>чел.ч</i> | <i>0.02875</i> | <i>0.0575</i> | <i>13.50</i> | <i>0.78</i> | <i>134.75</i> | <i>8</i> | <i>9.981</i> |
| 4. 3. | x02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т | <u>маш.ч</u> | 0.02875 | 0.0575 | <u>111.99</u> | <u>6.44</u> | <u>501.86</u> | <u>29</u> | <u>4.481</u> |
| | | | (1) | | | 13.50 | 0.78 | 134.75 | 8 | 9.981 |
| 4. 4. | x04-0502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.ч | 2.0125 | 4.025 | 8.10 | 32.60 | 32.06 | 129 | 3.958 |
| 4. 5. | x40-0001 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | <u>маш.ч</u> | 0.02875 | 0.0575 | <u>75.40</u> | <u>4.34</u> | <u>448.56</u> | <u>26</u> | <u>5.949</u> |
| | | | (1) | | | | | | | |
| 4. 6. | c101-0020 | Асбестовый картон общего назначения (КАОН-1) толщиной 2 мм | т | 0.003 | 0.006 | 7 320.00 | 43.92 | 16 938.56 | 102 | 2.314 |
| 4. 7. | c101-1522 | Электроды диаметром 5 мм Э42А | т | 0.001 | 0.002 | 9 600.99 | 19.20 | 39 508.47 | 79 | 4.115 |
| 4. 8. | c300-0039 | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 12 мм | т | 0.00202 | 0.00404 | 15 139.94 | 61.17 | 55 316.94 | 223 | 3.654 |
| 4. 9. | c541-0064 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм | 1000 шт. | 0.004 | 0.008 | 5 582.50 | 44.66 | 13 014.21 | 104 | 2.331 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----------|---------------------|---|---------------|----------------|----------------|------------------|-----------------|------------------|--------------|--------------|
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | | 108.29% | 104.62 | 108.29% | 1 100 |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | | 70.55% | 68.16 | 70.55% | 717 |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | | 480.94 | | 3 517 |
| 5. | E18-06-007-6 | Установка фильтров диаметром 80 мм | 10 шт. | | 0.2 | 10 664.10 | 2 132.82 | 20 952.61 | 4 191 | 1.965 |
| | | <i>Начисления: НЗ= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225</i> | | | | | | | | |
| 5. 1. | з000-1003-7 | Рабочие-строители (средний разряд 3.7) | чел.ч | 19.8904 | 3.97808 | 9.29 | 36.96 | 97.72 | 389 | 10.519 |
| 5. 2. | 31000-0001 | <i>Затраты труда машинистов</i> | <i>чел.ч</i> | <i>0.31625</i> | <i>0.06325</i> | <i>13.50</i> | <i>0.85</i> | <i>134.75</i> | 9 | 9.981 |
| 5. 3. | х02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т | <u>маш.ч</u> | 0.31625 | 0.06325 | <u>111.99</u> | <u>7.08</u> | <u>501.86</u> | <u>32</u> | <u>4.481</u> |
| | | | (1) | | | 13.50 | 0.85 | 134.75 | 9 | 9.981 |
| 5. 4. | х40-0001 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | <u>маш.ч</u> | 0.761875 | 0.152375 | <u>75.40</u> | <u>11.49</u> | <u>448.56</u> | <u>68</u> | <u>5.949</u> |
| | | | (1) | | | | | | | |
| 5. 5. | х04-0502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.ч | 10.508125 | 2.101625 | 8.10 | 17.02 | 32.06 | 67 | 3.958 |
| 5. 6. | с101-1522 | Электроды диаметром 5 мм Э42А | т | 0.0019 | 0.00038 | 9 600.99 | 3.65 | 39 508.47 | 15 | 4.115 |
| 5. 7. | с300-1218 | Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметром 80 мм | шт. | 10 | 2 | 1 028.31 | 2 056.62 | 1 809.65 | 3 619 | 1.76 |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 108.29% | 40.94 | 108.29% | 431 | |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 70.55% | 26.67 | 70.55% | 281 | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 2 200.44 | | 4 903 | |
| 6. | C300-0983 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм | шт. | | 1 | 27.96 | 27.96 | 156.32 | 156 | 5.579 |
| 7. | E16-05-001-2 | Установка вентилях, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм | шт. | | 1 | 539.71 | 539.71 | 1 374.98 | 1 375 | 2.548 |
| | | <i>Начисления: НЗ= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225</i> | | | | | | | | |
| 7. 1. | з000-1003-5 | Рабочие-строители (средний разряд 3.5) | чел.ч | 1.944075 | 1.944075 | 9.07 | 17.63 | 95.46 | 186 | 10.525 |
| 7. 2. | х04-0502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.ч | 0.503125 | 0.503125 | 8.10 | 4.08 | 32.06 | 16 | 3.958 |
| 7. 3. | х40-0001 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | <u>маш.ч</u> | 0.02875 | 0.02875 | <u>75.40</u> | <u>2.17</u> | <u>448.56</u> | <u>13</u> | <u>5.949</u> |
| | | | (1) | | | | | | | |
| 7. 4. | с101-1522 | Электроды диаметром 5 мм Э42А | т | 0.00014 | 0.00014 | 9 600.99 | 1.34 | 39 508.47 | 6 | 4.115 |
| 7. 5. | с300-0040 | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 16 мм | т | 0.0011 | 0.0011 | 13 398.39 | 14.74 | 59 558.64 | 66 | 4.445 |
| 7. 6. | с541-0063 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм | 1000 шт. | 0.002 | 0.002 | 3 408.70 | 6.82 | 6 504.91 | 13 | 1.908 |
| 7. 7. | с300-1175 | Задвижки параллельные фланцевые с выдвигаемым шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30Ч6БР диаметром 50 мм | шт. | 1 | 1 | 447.23 | 447.23 | 845.88 | 846 | 1.891 |
| 7. 8. | с300-0966 | 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 | 115.22 | 230 | 5.042 |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 108.29% | 19.09 | 108.29% | 201 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------|---------------------|--|-----------------|-----------|-------------|-----------------|---------------|------------------|--------------|--------------|
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 70.55% | 12.44 | 70.55% | 131 | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 571.24 | | 1 708 | |
| 8. | С300-4487-33 | Клапан предохранительный с направленным выпуском SR2142 diam. 25 мм | шт. | | 1 | 743.48 | 743.48 | 3 500.00 | 3 500 | 4.708 |
| 9. | Ц12-10-001-1 | Закладные устройства приборов. Бобышки, штуцеры на условное давление: до 10 МПа | 100 шт. | | 0.06 | 4 938.73 | 296.32 | 17 601.41 | 1 056 | 3.564 |
| | | <i>Начисления: Н3= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225, Н11= 5</i> | | | | | | | | |
| 9. 1. | з000-1004-0 | Рабочие-строители (средний разряд 4.0) | чел.ч | 86.4915 | 5.18949 | 9.62 | 49.92 | 101.11 | 525 | 10.51 |
| 9. 2. | х04-0502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.ч | 78.703125 | 4.7221875 | 8.10 | 38.25 | 32.06 | 151 | 3.958 |
| 9. 3. | х40-0001 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | <u>маш.ч</u> | 0.014375 | 0.0008625 | <u>75.40</u> | <u>0.07</u> | <u>448.56</u> | | <u>5.949</u> |
| | | (1) | | | | | | | | |
| 9. 4. | с101-1537 | Электроды диаметром 8 мм Э42 | т | 0.01 | 0.0006 | 9 835.05 | 5.90 | 39 508.47 | 24 | 4.017 |
| 9. 5. | с101-1703 | Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная) | кг | 3 | 0.18 | 12.20 | 2.20 | 61.41 | 11 | 5.034 |
| 9. 6. | с534-3007-33 | Штуцер | шт. | 100 | 6 | 31.68 | 190.08 | 54.46 | 327 | 1.719 |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 101.52% | 50.68 | 101.52% | 533 | |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 55.25% | 27.58 | 55.25% | 290 | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 374.58 | | 1 879 | |
| 10. | Е18-07-001-2 | Установка манометров: с трехходовым краном | комплект | | 4 | 224.94 | 899.77 | 604.71 | 2 419 | 2.688 |
| | | <i>Начисления: Н5= 1.3225</i> | | | | | | | | |
| 10. 1. | з000-1004-2 | Рабочие-строители (средний разряд 4.2) | чел.ч | 0.29095 | 1.1638 | 9.91 | 11.53 | 104.13 | 121 | 10.508 |
| 10. 2. | с101-0388 | Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный | т | 0.00002 | 0.00008 | 25 226.77 | 2.02 | 36 100.84 | 3 | 1.431 |
| 10. 3. | с101-0628 | Олифа комбинированная К-3 | т | 0.00001 | 0.00004 | 15 500.35 | 0.62 | 35 220.34 | 1 | 2.272 |
| 10. 4. | с101-1669 | Очес льняной | кг | 0.01 | 0.04 | 36.85 | 1.47 | 99.44 | 4 | 2.699 |
| 10. 5. | с300-1465 | Монометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резбовым присоединением марка МП-ЗУ-16 с трехходовым краном 11П18пкРу16 | комплект | 1 | 4 | 221.03 | 884.12 | 572.34 | 2 289 | 2.589 |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 108.29% | 12.49 | 108.29% | 131 | |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 70.55% | 8.13 | 70.55% | 85 | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 920.39 | | 2 635 | |
| 11. | Е18-07-001-4 | Установка термометров в оправе прямых и угловых | комплект | | 2 | 336.00 | 672.00 | 458.69 | 917 | 1.365 |
| | | <i>Начисления: Н5= 1.3225</i> | | | | | | | | |
| 11. 1. | з000-1003-8 | Рабочие-строители (средний разряд 3.8) | чел.ч | 0.409975 | 0.81995 | 9.40 | 7.71 | 98.85 | 81 | 10.516 |
| 11. 2. | с101-0388 | Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный | т | 0.00002 | 0.00004 | 25 226.77 | 1.01 | 36 100.84 | 1 | 1.431 |
| 11. 3. | с101-0587 | Масло индустриальное И-20А | т | 0.00011 | 0.00022 | 9 155.30 | 2.01 | 16 693.69 | 4 | 1.823 |
| 11. 4. | с101-0628 | Олифа комбинированная К-3 | т | 0.00001 | 0.00002 | 15 500.35 | 0.31 | 35 220.34 | 1 | 2.272 |
| 11. 5. | с101-1669 | Очес льняной | кг | 0.01 | 0.02 | 36.85 | 0.74 | 99.44 | 2 | 2.699 |
| 11. 6. | с300-1467 | Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 66 мм) до 160 град С в оправе | комплект | 1 | 2 | 330.11 | 660.22 | 414.26 | 829 | 1.255 |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 108.29% | 8.35 | 108.29% | 88 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|----------------------|---|-----------------|----------|------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|---------------|
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 70.55% | 5.44 | 70.55% | 57 | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 685.79 | | 1 062 | |
| 12. | E18-05-002-3 | Установка вставок виброизолирующих к насосам давлением 1,6 МПа, диаметром 50 мм | 10 шт. | | 0.1 | 3 896.66 | 389.67 | 16 694.85 | 1 669 | 4.283 |
| | | Начисления: НЗ= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225 | | | | | | | | |
| 12. 1. | з000-1003-7 | Рабочие-строители (средний разряд 3.7) | чел.ч | 14.99715 | 1.499715 | 9.29 | 13.93 | 97.72 | 147 | 10.519 |
| 12. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.ч | 0.043125 | 0.0043125 | 13.50 | 0.06 | 134.75 | 1 | 9.981 |
| 12. 3. | х02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т | маш.ч | 0.043125 | 0.0043125 | 111.99 | 0.48 | 501.86 | 2 | 4.481 |
| | | | (1) | | | 13.50 | 0.06 | 134.75 | 1 | 9.981 |
| 12. 4. | х04-0502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.ч | 4.16875 | 0.416875 | 8.10 | 3.38 | 32.06 | 13 | 3.958 |
| 12. 5. | х40-0001 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | маш.ч | 0.0575 | 0.00575 | 75.40 | 0.43 | 448.56 | 3 | 5.949 |
| | | | (1) | | | | | | | |
| 12. 6. | с101-1522 | Электроды диаметром 5 мм Э42А | т | 0.0009 | 0.00009 | 9 600.99 | 0.86 | 39 508.47 | 4 | 4.115 |
| 12. 7. | с300-0040 | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 16 мм | т | 0.0075 | 0.00075 | 13 398.39 | 10.05 | 59 558.64 | 45 | 4.445 |
| 12. 8. | с541-0063 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм | 1000 шт. | 0.02 | 0.002 | 3 408.70 | 6.82 | 6 504.91 | 13 | 1.908 |
| 12. 9. | с300-0983 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм | шт. | 10 | 1 | 27.96 | 27.96 | 156.32 | 156 | 5.591 |
| 12. 10. | с300-1150 | Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм | комплект | 10 | 1 | 325.75 | 325.75 | 1 287.27 | 1 287 | 3.952 |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 108.29% | 15.15 | 108.29% | 160 | |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 70.55% | 9.87 | 70.55% | 104 | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 414.69 | | 1 934 | |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 | | | | | | | 9 565.20 | | 33 465 | 3.499 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ | | | | | | | 412.53 | | 4 341 | 10.524 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ | | | | | | | 262.50 | | 2 763 | 10.524 |
| ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И ПЛАНОВЫМИ | | | | | | | 10 240.23 | | 40 569 | 3.962 |
| в т.ч. Вспомогательные материалы на монтаж (%=5 - по стр. 9) | | | | | | | 9.91 | | 18 | 1.824 |
| НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ /в базисных ценах/ | | | | | | | 20 | | | |
| НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ /в текущих ценах/ | | | | | | | | 18 | 7 302.00 | |
| ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА | | | | | | | 10 240.23 | | 47 871.00 | 4.675 |
| Раздел 2. Электромонтажные работы | | | | | | | | | | |
| 13. | Ц11-03-011-03 | Приборы для анализа физико-химического состава вещества, категория сложности: III | комплект | | 1 | 237.88 | 237.88 | 1 816.11 | 1 816 | 7.634 |
| | | Начисления: Н11= 2 | | | | | | | | |
| 13. 1. | з000-1004-2 | Рабочие-строители (средний разряд 4.2) | чел.ч | 12.3 | 12.3 | 9.91 | 121.89 | 104.13 | 1 281 | 10.508 |
| 13. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.ч | 0.44 | 0.44 | 13.50 | 5.94 | 134.75 | 59 | 9.981 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------|---------------------|--|-----------------|----------|-------------|------------------|------------------|------------------|---------------|--------------|
| 13. 3. | x02-1102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | <u>маш.ч</u> | 0.44 | 0.44 | <u>134.65</u> | <u>59.25</u> | <u>578.94</u> | <u>255</u> | <u>4.3</u> |
| | | | (1) | | | 13.50 | 5.94 | 134.75 | 59 | 9.981 |
| 13. 4. | x40-0001 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | <u>маш.ч</u> | 0.44 | 0.44 | <u>75.40</u> | <u>33.18</u> | <u>448.56</u> | <u>197</u> | <u>5.949</u> |
| | | | (1) | | | | | | | |
| 13. 5. | c101-2037 | Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 8 мм | кг | 0.868 | 0.868 | 26.62 | 23.11 | 93.99 | 82 | 3.531 |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 67.68% | 86.52 | 67.68% | 907 | |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 51% | 65.19 | 51% | 683 | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 389.59 | | 3 406 | |
| 14. | П1. | Теплосчетчик ТЭМ-104-2(в составе ИВБ 1шт.,ППР-2шт.,ТСПА-1шт.,) | комплект | | 1 | 10 385.00 | 10 385.00 | 33 081.90 | 33 082 | 3.186 |
| 15. | Е16-02-007-1 | Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 50 мм | шт. | | 2 | 76.55 | 153.10 | 442.55 | 885 | 5.781 |
| | | <i>Начисления: Н3= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225</i> | | | | | | | | |
| 15. 1. | з000-1004-2 | Рабочие-строители (средний разряд 4.2) | чел.ч | 1.2696 | 2.5392 | 9.91 | 25.16 | 104.13 | 264 | 10.508 |
| 15. 2. | x04-0502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.ч | 0.6325 | 1.265 | 8.10 | 10.25 | 32.06 | 41 | 3.958 |
| 15. 3. | x40-0001 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | <u>маш.ч</u> | 0.014375 | 0.02875 | <u>75.40</u> | <u>2.17</u> | <u>448.56</u> | <u>13</u> | <u>5.949</u> |
| | | | (1) | | | | | | | |
| 15. 4. | c101-1522 | Электроды диаметром 5 мм Э42А | т | 0.00014 | 0.00028 | 9 600.99 | 2.69 | 39 508.47 | 11 | 4.115 |
| 15. 5. | c300-0966 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм | шт. | 2 | 4 | 22.85 | 91.40 | 115.22 | 461 | 5.042 |
| 15. 6. | c300-0040 | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 16 мм | т | 0.0008 | 0.0016 | 13 398.39 | 21.44 | 59 558.64 | 95 | 4.445 |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 108.29% | 27.25 | 108.29% | 286 | |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 70.55% | 17.75 | 70.55% | 186 | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 198.10 | | 1 357 | |
| 16. | Ц12-10-001-1 | Закладные устройства приборов. Бобышки, штуцеры на условное давление: до 10 МПа | 100 шт. | | 0.02 | 3 017.93 | 60.36 | 12 755.40 | 255 | 4.225 |
| | | <i>Начисления: Н11= 5</i> | | | | | | | | |
| 16. 1. | з000-1004-0 | Рабочие-строители (средний разряд 4.0) | чел.ч | 65.4 | 1.308 | 9.62 | 12.58 | 101.11 | 132 | 10.51 |
| 16. 2. | x04-0502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.ч | 54.75 | 1.095 | 8.10 | 8.87 | 32.06 | 35 | 3.958 |
| 16. 3. | x40-0001 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | <u>маш.ч</u> | 0.01 | 0.0002 | <u>75.40</u> | <u>0.02</u> | <u>448.56</u> | | <u>5.949</u> |
| | | | (1) | | | | | | | |
| 16. 4. | c101-1537 | Электроды диаметром 8 мм Э42 | т | 0.01 | 0.0002 | 9 835.05 | 1.97 | 39 508.47 | 8 | 4.017 |
| 16. 5. | c101-1703 | Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная) | кг | 3 | 0.06 | 12.20 | 0.73 | 61.41 | 4 | 5.034 |
| 16. 6. | c300-9245 | Колпачки-заглушки 1" | шт. | 100 | 2 | 2.54 | 5.08 | 11.51 | 23 | 4.531 |
| 16. 7. | c500-9161 | Бобышки скошенные | шт. | 100 | 2 | 9.29 | 18.58 | 15.52 | 31 | 1.671 |
| 16. 8. | c500-9197 | Пробки П-М27х2 | шт. | 100 | 2 | 5.34 | 10.68 | 8.92 | 18 | 1.67 |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 67.68% | 8.51 | 67.68% | 89 | |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 51% | 6.42 | 51% | 67 | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 75.29 | | 412 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------|----------------------|--|--------------|-------|--------------|-----------------|-----------------|------------------|--------------|--------------|
| 17. | Ц12-01-001-2 | Трубопроводы из водогазопроводных труб с фитингами на резьбе, диаметр условного прохода, мм: 32-50 | 100 м | | 0.008 | 2 658.74 | 21.27 | 25 260.17 | 202 | 9.497 |
| | | <i>Начисления: Н11= 5</i> | | | | | | | | |
| 17. 1. | з000-1004-0 | Рабочие-строители (средний разряд 4.0) | чел.ч | 228 | 1.824 | 9.62 | 17.55 | 101.11 | 184 | 10.51 |
| 17. 2. | З1000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.ч | 6.21 | 0.04968 | 13.50 | 0.67 | 118.97 | 6 | 8.812 |
| 17. 3. | х02-1102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.ч | 1.04 | 0.00832 | <u>134.65</u> | <u>1.12</u> | <u>578.94</u> | <u>5</u> | <u>4.3</u> |
| | | | (1) | | | 13.50 | 0.11 | 134.75 | 1 | 9.981 |
| 17. 4. | х03-0403 | Лебедки электрические, тяговым усилием 19,62 (2) кН (т) | маш.ч | 13.92 | 0.11136 | 6.66 | 0.74 | 17.63 | 2 | 2.647 |
| 17. 5. | х33-0301 | Машины шлифовальные электрические | маш.ч | 2.73 | 0.02184 | 5.13 | 0.11 | 13.74 | | 2.678 |
| 17. 6. | х33-1004 | Станки токарно-винторезные | маш.ч | 2.8 | 0.0224 | <u>19.76</u> | <u>0.44</u> | <u>144.42</u> | <u>3</u> | <u>7.309</u> |
| | | | (1) | | | 13.50 | 0.30 | 115.79 | 3 | 8.577 |
| 17. 7. | х33-1006 | Станки трубонарезные | маш.ч | 2.37 | 0.01896 | <u>30.46</u> | <u>0.58</u> | <u>175.53</u> | <u>3</u> | <u>5.763</u> |
| | | | (1) | | | 13.50 | 0.26 | 115.79 | 2 | 8.577 |
| 17. 8. | х40-0001 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | маш.ч | 1.04 | 0.00832 | <u>75.40</u> | <u>0.63</u> | <u>448.56</u> | <u>4</u> | <u>5.949</u> |
| | | | (1) | | | | | | | |
| 17. 9. | с101-0324 | Кислород технический газообразный | м3 | 0.67 | 0.00536 | 6.64 | 0.04 | 28.32 | | 4.265 |
| 17. 10. | с101-1602 | Ацетилен газообразный технический | м3 | 0.15 | 0.0012 | 37.93 | 0.05 | 96.91 | | 2.555 |
| 17. 11. | с411-0002 | Вода водопроводная | м3 | 0.81 | 0.00648 | 2.41 | 0.02 | | | |
| | | Накладные расходы | | | | 67.68% | 12.33 | 67.68% | 129 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 51% | 9.29 | 51% | 97 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 42.89 | | 427 | |
| 18. | С103-0356 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3 мм | м | | 0.8 | 40.32 | 32.26 | 129.79 | 104 | 3.224 |
| 19. | Ц11-02-022-04 | Приборы, показывающие первичные (проточные) преобразователи, монтируемые на технологическом трубопроводе. Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода, мм, до: 50 | шт. | | 2 | 46.07 | 92.14 | 371.77 | 744 | 8.075 |
| | | <i>Начисления: Н11= 2</i> | | | | | | | | |
| 19. 1. | з000-1003-2 | Рабочие-строители (средний разряд 3.2) | чел.ч | 3.09 | 6.18 | 8.74 | 54.01 | 92.06 | 569 | 10.533 |
| 19. 2. | х40-0001 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | маш.ч | 0.11 | 0.22 | <u>75.40</u> | <u>16.59</u> | <u>448.56</u> | <u>99</u> | <u>5.949</u> |
| | | | (1) | | | | | | | |
| 19. 3. | с101-2038 | Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 10 мм | кг | 0.403 | 0.806 | 26.00 | 20.96 | 91.83 | 74 | 3.532 |
| 19. 4. | с101-3892-33 | Прокладки паронитовые | кг | 0.003 | 0.006 | 26.12 | 0.16 | 71.78 | | 2.748 |
| | | Накладные расходы | | | | 67.68% | 36.55 | 67.68% | 385 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 51% | 27.55 | 51% | 290 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 156.24 | | 1 419 | |
| 20. | П2. | Проставка технологическая | шт. | | 2 | 1 305.97 | 2 611.94 | 3 766.50 | 7 533 | 2.884 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------|----------------------|---|---------------|--------|---------------|-----------------|---------------|-----------------|------------|--------------|
| 21. | Ц08-02-472-10 | Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям | 100 м | | 0.115 | 2 348.06 | 270.03 | 7 300.77 | 840 | 3.111 |
| | | <i>Начисления: Н11= 2</i> | | | | | | | | |
| 21. 1. | з000-1003-8 | Рабочие-строители (средний разряд 3.8) | чел.ч | 46.6 | 5.359 | 9.40 | 50.37 | 98.85 | 530 | 10.516 |
| 21. 2. | З1000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.ч | 0.03 | 0.00345 | 13.50 | 0.05 | 134.75 | | 9.981 |
| 21. 3. | х02-1102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.ч | 0.03 | 0.00345 | <u>134.65</u> | <u>0.46</u> | <u>578.94</u> | <u>2</u> | <u>4.3</u> |
| | | (1) | | | | 13.50 | 0.05 | 134.75 | | 9.981 |
| 21. 4. | х33-0206 | Дрели электрические | маш.ч | 12.8 | 1.472 | 19.20 | 28.26 | 3.82 | 6 | 0.199 |
| 21. 5. | х40-0002 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т | маш.ч | 0.03 | 0.00345 | <u>95.53</u> | <u>0.33</u> | <u>568.31</u> | <u>2</u> | <u>5.949</u> |
| | | (1) | | | | | | | | |
| 21. 6. | с101-9103 | Дюбели распорные | 100 шт. | 2.04 | 0.2346 | 17.80 | 4.18 | 80.63 | 19 | 4.53 |
| 21. 7. | с512-3553-33 | Скобы | 10 шт. | 20.4 | 2.346 | 0.87 | 2.04 | 2.42 | 6 | 2.782 |
| 21. 8. | с510-3488-33 | Наконечники кабельные | шт. | 204 | 23.46 | 7.70 | 180.64 | 11.50 | 270 | 1.494 |
| | | Накладные расходы | | | | 80.37% | 40.52 | 80.37% | 426 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 55.25% | 27.86 | 55.25% | 293 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 338.41 | | 1 559 | |
| 22. | С507-0268 | Провод с медной жилой повышенной гибкости, с поливинилхлоридной изоляцией марки ПВЗ на напряжение 450 В с жилой сечением, мм2: 4 | 1000 м | | 0.0115 | 3 328.18 | 38.27 | 9 477.78 | 109 | 2.848 |
| 23. | Ц08-02-409-1 | Труба по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр, мм, до 25 | 100 м | | 0.05 | 1 747.29 | 87.36 | 5 582.65 | 279 | 3.194 |
| | | <i>Начисления: Н11= 2</i> | | | | | | | | |
| 23. 1. | з000-1003-8 | Рабочие-строители (средний разряд 3.8) | чел.ч | 23.8 | 1.19 | 9.40 | 11.19 | 98.85 | 118 | 10.516 |
| 23. 2. | З1000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.ч | 15.91 | 0.7955 | 13.50 | 10.74 | 115.92 | 92 | 8.587 |
| 23. 3. | х02-1102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.ч | 0.11 | 0.0055 | <u>134.65</u> | <u>0.74</u> | <u>578.94</u> | <u>3</u> | <u>4.3</u> |
| | | (1) | | | | 13.50 | 0.07 | 134.75 | 1 | 9.981 |
| 23. 4. | х03-0902 | Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м | маш.ч | 15.8 | 0.79 | <u>31.14</u> | <u>24.60</u> | <u>158.56</u> | <u>125</u> | <u>5.092</u> |
| | | (1) | | | | 13.50 | 10.67 | 115.79 | 91 | 8.577 |
| 23. 5. | х04-0502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.ч | 2.7 | 0.135 | 8.10 | 1.09 | 32.06 | 4 | 3.958 |
| 23. 6. | х33-1451 | Перфораторы электрические | маш.ч | 4.84 | 0.242 | 2.08 | 0.50 | 5.13 | 1 | 2.466 |
| 23. 7. | х40-0002 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т | маш.ч | 0.11 | 0.0055 | <u>95.53</u> | <u>0.53</u> | <u>568.31</u> | <u>3</u> | <u>5.949</u> |
| | | (1) | | | | | | | | |
| 23. 8. | с101-0813 | Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3.0 мм | т | 0.0021 | 0.000105 | 12 095.66 | 1.27 | 32 128.05 | 3 | 2.656 |
| 23. 9. | с101-1924 | Электроды диаметром 4 мм Э42А | кг | 0.96 | 0.048 | 14.13 | 0.68 | 39.51 | 2 | 2.796 |
| 23. 10. | с101-9100 | Патроны для пристрелки | 10 шт. | 13.4 | 0.67 | 2.82 | 1.89 | 12.77 | 9 | 4.528 |
| 23. 11. | с101-2109-33 | Дюбели для пристрелки | 10 шт. | 13.4 | 0.67 | 26.08 | 17.47 | 7.62 | 5 | 0.292 |
| 23. 12. | с113-0391-33 | Клей БМК-5К | кг | 0.2 | 0.01 | 25.49 | 0.25 | 115.47 | 1 | 4.53 |
| 23. 13. | с534-3000-33 | Заглушки | 10 шт. | 1 | 0.05 | 19.66 | 0.98 | 33.80 | 2 | 1.719 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------|---------------------|---|--------------|---------|-------------|--------------|--------------|---------------|-----------|---------------|
| 23. 14. | c512-3553-33 | Скобы | 10 шт. | 6.7 | 0.335 | 0.87 | 0.29 | 2.42 | 1 | 2.782 |
| 23. 15. | c534-3019-33 | Втулки изолирующие | шт. | 18 | 0.9 | 0.27 | 0.24 | 0.94 | 1 | 3.481 |
| 23. 16. | c534-3010-33 | Патрубки | 10 шт. | 1.8 | 0.09 | 274.18 | 24.68 | 4.99 | | 0.018 |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 80.37% | 17.63 | 80.37% | 169 | |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 55.25% | 12.12 | 55.25% | 116 | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 117.10 | | 564 | |
| 24. | C103-1461-33 | Трубы ПВХ диаметром 20 мм x 1,5 мм | м | | 5 | 7.51 | 37.55 | 8.98 | 45 | 1.198 |
| 25. | Ц08-02-412-1 | Провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм2, до 2,5 затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава | 100 м | | 0.05 | 57.31 | 2.87 | 576.31 | 29 | 10.105 |
| | | <i>Начисления: Н11= 2</i> | | | | | | | | |
| 25. 1. | з000-1003-8 | Рабочие-строители (средний разряд 3.8) | чел.ч | 5.61 | 0.2805 | 9.40 | 2.64 | 98.85 | 28 | 10.516 |
| 25. 2. | 31000-0001 | <i>Затраты труда машинистов</i> | чел.ч | 0.01 | 0.0005 | 13.50 | 0.01 | 134.75 | 9.981 | |
| 25. 3. | х02-1102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.ч | 0.01 | 0.0005 | 134.65 | 0.07 | 578.94 | | 4.3 |
| | | (1) | | | | 13.50 | 0.01 | 134.75 | | 9.981 |
| 25. 4. | х40-0002 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т | маш.ч | 0.01 | 0.0005 | 95.53 | 0.05 | 568.31 | | 5.949 |
| | | (1) | | | | | | | | |
| 25. 5. | c101-1764 | Тальк молотый сорт 1 | т | 0.00043 | 0.0000215 | 2 020.00 | 0.04 | 9 130.40 | | 4.52 |
| 25. 6. | c101-9852 | Краска | кг | 0.02 | 0.001 | 68.04 | 0.07 | 308.22 | 4.53 | |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 80.37% | 2.13 | 80.37% | 23 | |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 55.25% | 1.46 | 55.25% | 15 | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 6.46 | | 67 | |
| 26. | Ц08-02-412-9 | Провод каждый последующий одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм2, до 6 затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава | 100 м | | 0.15 | 26.45 | 3.97 | 249.71 | 37 | 9.32 |
| | | <i>Начисления: Н11= 2</i> | | | | | | | | |
| 26. 1. | з000-1003-8 | Рабочие-строители (средний разряд 3.8) | чел.ч | 2.29 | 0.3435 | 9.40 | 3.23 | 98.85 | 34 | 10.516 |
| 26. 2. | 31000-0001 | <i>Затраты труда машинистов</i> | чел.ч | 0.01 | 0.0015 | 13.50 | 0.02 | 134.75 | 9.981 | |
| 26. 3. | х02-1102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.ч | 0.01 | 0.0015 | 134.65 | 0.20 | 578.94 | 1 | 4.3 |
| | | (1) | | | | 13.50 | 0.02 | 134.75 | | 9.981 |
| 26. 4. | х40-0002 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т | маш.ч | 0.01 | 0.0015 | 95.53 | 0.14 | 568.31 | 1 | 5.949 |
| | | (1) | | | | | | | | |
| 26. 5. | c101-1764 | Тальк молотый сорт 1 | т | 0.0006 | 0.00009 | 2 020.00 | 0.18 | 9 130.40 | 1 | 4.52 |
| 26. 6. | c101-9852 | Краска | кг | 0.02 | 0.003 | 68.04 | 0.20 | 308.22 | 1 | 4.53 |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 80.37% | 2.61 | 80.37% | 27 | |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 55.25% | 1.80 | 55.25% | 19 | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 8.38 | | 83 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------|---------------------|---|---------------|---------|-------------|-----------------|---------------|------------------|--------------|--------------|
| 27. | C507-3383-33 | Провода повышенной гибкости со скрученными медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, в оболочке ПВХ нанапряжение до 380 В для систем 380/660 В, марки ПВС сечением мм2: 3х1,5 | 1000 м | | 0.02 | 7 081.91 | 141.64 | 32 081.05 | 642 | 4.533 |
| 28. | Ц10-08-005-2 | Провод двух- и трехжильный с разделительным основанием по стенам и потолкам, прокладываемый по основаниям: кирпичным <i>Начисления: Н11= 2</i> | 100 м | | 0.3 | 686.99 | 206.10 | 4 224.89 | 1 267 | 6.148 |
| 28. 1. | з000-1003-8 | Рабочие-строители (средний разряд 3.8) | чел.ч | 29 | 8.7 | 9.40 | 81.78 | 98.85 | 860 | 10.516 |
| 28. 2. | х33-0206 | Дрели электрические | маш.ч | 5.76 | 1.728 | 19.20 | 33.18 | 3.82 | 7 | 0.199 |
| 28. 3. | с101-0219 | Гипс | т | 0.0012 | 0.00036 | 2 326.12 | 0.84 | 3 485.02 | 1 | 1.498 |
| 28. 4. | с101-0329 | Клей 88-СА | кг | 1.008 | 0.3024 | 26.60 | 8.04 | 93.14 | 28 | 3.502 |
| 28. 5. | с101-2206 | Дюбели пластмассовые с шурупами 12х70 мм | 10 шт. | 24 | 7.2 | 10.13 | 72.94 | 47.28 | 340 | 4.667 |
| 28. 6. | с512-3553-33 | Скобы | 10 шт. | 24 | 7.2 | 0.87 | 6.26 | 2.42 | 17 | 2.782 |
| 28. 7. | с543-3011-33 | Трубка полихлорвиниловая | кг | 0.12 | 0.036 | 35.27 | 1.27 | 159.77 | 6 | 4.53 |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 67.68% | 55.35 | 67.68% | 582 | |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 51% | 41.71 | 51% | 439 | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 303.16 | | 2 288 | |
| 29. | C508-3001-33 | Шнуры на напряжение до 380 В с параллельными медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, гибкий, марки ШВВП, с числом жил - 2 и сечением 0.75 мм2 | 1000 м | | 0.03 | 2 241.37 | 67.24 | 10 153.41 | 305 | 4.536 |
| 30. | Ц10-01-055-2 | Кабель, масса 1 м до 1 кг, по стене: кирпичной <i>Начисления: Н11= 2</i> | 100 м | | 0.6 | 489.24 | 293.54 | 4 189.84 | 2 514 | 8.564 |
| 30. 1. | з000-1003-5 | Рабочие-строители (средний разряд 3.5) | чел.ч | 37.1 | 22.26 | 9.07 | 201.90 | 95.46 | 2 125 | 10.525 |
| 30. 2. | 31000-0001 | <i>Затраты труда машинистов</i> | чел.ч | 1.53 | 0.918 | 13.50 | 12.39 | 100.41 | 92 | 7.438 |
| 30. 3. | х03-0101 | Автопогрузчики 5 т | маш.ч | 1.53 | 0.918 | 89.99 | 82.61 | 396.28 | 364 | 4.404 |
| | | | (1) | | | 13.50 | 12.39 | 100.41 | 92 | 7.438 |
| 30. 4. | с101-0219 | Гипс | т | 0.00055 | 0.00033 | 2 326.12 | 0.77 | 3 485.02 | 1 | 1.498 |
| 30. 5. | с101-1482 | Шурупы с полукруглой головкой 5х70 мм | т | 0.00139 | 0.000834 | 9 700.00 | 8.09 | 28 217.47 | 24 | 2.909 |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 67.68% | 145.03 | 67.68% | 1 500 | |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 51% | 109.29 | 51% | 1 131 | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 547.86 | | 5 145 | |
| 31. | ПЗ. | Кабель МКВЭВ 2х0,35 | 1000 м | | 0.03 | 6 849.73 | 205.49 | 33 495.00 | 1 005 | 4.891 |
| 32. | П4. | Кабель МКВЭВ 4х0,35 | 1000 м | | 0.03 | 6 130.48 | 183.91 | 32 668.80 | 980 | 5.329 |
| 33. | Ц08-03-526-1 | Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до 25 <i>Начисления: Н11= 2</i> | шт. | | 1 | 20.92 | 20.92 | 171.93 | 172 | 8.222 |
| 33. 1. | з000-1003-9 | Рабочие-строители (средний разряд 3.9) | чел.ч | 1.56 | 1.56 | 9.51 | 14.84 | 99.98 | 156 | 10.513 |
| 33. 2. | 31000-0001 | <i>Затраты труда машинистов</i> | чел.ч | 0.002 | 0.002 | 13.50 | 0.03 | 134.75 | | 9.981 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------|----------------------|--|----------------|-------------|---------------|---------------|---------------|-----------------|------------|--------------|
| 33. 3. | x02-1102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | <u>маш.ч</u> | 0.002 | 0.002 | <u>134.65</u> | <u>0.27</u> | <u>578.94</u> | <u>1</u> | <u>4.3</u> |
| | | | (1) | | | 13.50 | 0.03 | 134.75 | | 9.981 |
| 33. 4. | x04-0502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.ч | 0.13 | 0.13 | 8.10 | 1.05 | 32.06 | 4 | 3.958 |
| 33. 5. | x33-0206 | Дрели электрические | маш.ч | 0.04 | 0.04 | 19.20 | 0.77 | 3.82 | | 0.199 |
| 33. 6. | x40-0002 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т | <u>маш.ч</u> | 0.002 | 0.002 | <u>95.53</u> | <u>0.19</u> | <u>568.31</u> | <u>1</u> | <u>5.949</u> |
| | | | (1) | | | | | | | |
| 33. 7. | c101-1924 | Электроды диаметром 4 мм Э42А | кг | 0.07 | 0.07 | 14.13 | 0.99 | 39.51 | 3 | 2.796 |
| 33. 8. | c101-1964 | Шпагат бумажный | кг | 0.001 | 0.001 | 18.67 | 0.02 | 94.46 | | 5.059 |
| 33. 9. | c101-1977 | Болты строительные с гайками и шайбами | кг | 0.049 | 0.049 | 8.93 | 0.44 | 49.49 | 2 | 5.542 |
| 33. 10. | c548-3004-33 | Перемычки гибкие, тип ПГС-50 | шт. | 1 | 1 | 2.28 | 2.28 | 3.88 | 4 | 1.702 |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 80.37% | 11.95 | 80.37% | 125 | |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 55.25% | 8.22 | 55.25% | 86 | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 41.09 | | 384 | |
| 34. | П5. | Выключатель автоматический 2-х полюсный на ток 2А ВА 47-29 | шт. | | 1 | 26.17 | 26.17 | 70.14 | 70 | 2.675 |
| 35. | Ц08-03-591-10 | Розетка штепсельная полугерметическая и герметическая | 100 шт. | | 0.01 | 939.81 | 9.40 | 8 715.33 | 87 | 9.255 |
| | | <i>Начисления: Н11= 2</i> | | | | | | | | |
| 35. 1. | з000-1004-2 | Рабочие-строители (средний разряд 4.2) | чел.ч | 76.1 | 0.761 | 9.91 | 7.54 | 104.13 | 79 | 10.508 |
| 35. 2. | 31000-0001 | <i>Затраты труда машинистов</i> | <i>чел.ч</i> | <i>0.12</i> | <i>0.0012</i> | <i>13.50</i> | <i>0.02</i> | <i>134.75</i> | | <i>9.981</i> |
| 35. 3. | x02-1102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | <u>маш.ч</u> | 0.12 | 0.0012 | <u>134.65</u> | <u>0.16</u> | <u>578.94</u> | <u>1</u> | <u>4.3</u> |
| | | | (1) | | | 13.50 | 0.02 | 134.75 | | 9.981 |
| 35. 4. | x04-0502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.ч | 4.64 | 0.0464 | 8.10 | 0.38 | 32.06 | 1 | 3.958 |
| 35. 5. | x40-0002 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т | <u>маш.ч</u> | 0.12 | 0.0012 | <u>95.53</u> | <u>0.11</u> | <u>568.31</u> | <u>1</u> | <u>5.949</u> |
| | | | (1) | | | | | | | |
| 35. 6. | c101-1755 | Сталь полосовая спокойная марки СтЗсп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм | т | 0.014 | 0.00014 | 4 940.27 | 0.69 | 20 632.20 | 3 | 4.176 |
| 35. 7. | c101-1786 | Лак битумный БТ-123 | т | 0.0027 | 0.000027 | 8 965.50 | 0.24 | 25 854.24 | 1 | 2.884 |
| 35. 8. | c101-1924 | Электроды диаметром 4 мм Э42А | кг | 0.024 | 0.00024 | 14.13 | | 39.51 | | 2.796 |
| 35. 9. | c101-1977 | Болты строительные с гайками и шайбами | кг | 2.73 | 0.0273 | 8.93 | 0.24 | 49.49 | 1 | 5.542 |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 95% | 7.18 | 95% | 75 | |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 65% | 4.91 | 65% | 51 | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 21.50 | | 213 | |
| 36. | С549-3076-33 | Розетка штепсельная РШ-п-2-0-03-10/42 УХЛ4 Ун 42 В | шт. | | 1 | 7.82 | 7.82 | 14.05 | 14 | 1.79 |
| 37. | Ц08-03-572-3 | Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина, мм, до 600х600 | шт. | | 1 | 179.88 | 179.88 | 957.01 | 957 | 5.32 |
| | | <i>Начисления: Н11= 2</i> | | | | | | | | |
| 37. 1. | з000-1004-2 | Рабочие-строители (средний разряд 4.2) | чел.ч | 2.32 | 2.32 | 9.91 | 22.99 | 104.13 | 242 | 10.508 |
| 37. 2. | 31000-0001 | <i>Затраты труда машинистов</i> | <i>чел.ч</i> | <i>0.1</i> | <i>0.1</i> | <i>13.50</i> | <i>1.35</i> | <i>134.75</i> | <i>13</i> | <i>9.981</i> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------|---------------------|--|--------------|--------------|---------------|-----------------|---------------|-----------------|------------|--------------|
| 37. 3. | x02-1102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | <u>маш.ч</u> | 0.1 | 0.1 | <u>134.65</u> | <u>13.47</u> | <u>578.94</u> | <u>58</u> | <u>4.3</u> |
| | | | (1) | | | 13.50 | 1.35 | 134.75 | 13 | 9.981 |
| 37. 4. | x04-0502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.ч | 0.77 | 0.77 | 8.10 | 6.24 | 32.06 | 25 | 3.958 |
| 37. 5. | x40-0002 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т | <u>маш.ч</u> | 0.1 | 0.1 | <u>95.53</u> | <u>9.55</u> | <u>568.31</u> | <u>57</u> | <u>5.949</u> |
| | | | (1) | | | | | | | |
| 37. 6. | c101-1924 | Электроды диаметром 4 мм Э42А | кг | 0.15 | 0.15 | 14.13 | 2.12 | 39.51 | 6 | 2.796 |
| 37. 7. | c101-1977 | Болты строительные с гайками и шайбами | кг | 0.17 | 0.17 | 8.93 | 1.52 | 49.49 | 8 | 5.542 |
| 37. 8. | c101-9852 | Краска | кг | 0.03 | 0.03 | 68.04 | 2.04 | 308.22 | 9 | 4.53 |
| 37. 9. | c201-1408-33 | Прочие стальные индивидуальные решетчатые сварные, массой до 0.1 т | т | 0.015 | 0.015 | 7 963.71 | 119.46 | 36 075.61 | 541 | 4.53 |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 80.37% | 19.56 | 80.37% | 205 | |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 55.25% | 13.45 | 55.25% | 141 | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 212.89 | | 1 303 | |
| 38. | П6. | Щиток распределительный ЩРН-п-4 | шт. | | 1 | 44.70 | 44.70 | 119.80 | 120 | 2.685 |
| 39. | C549-3077-33 | Вилка штепсельная типа: ВШ-п-2-10/220 УХЛ4 Ун 220 В | шт. | | 1 | 3.35 | 3.35 | 6.02 | 6 | 1.791 |
| 40. | Ц08-02-396-5 | Короб по стенам и потолкам, длина, м 2 | 100 м | | 0.12 | 1 124.77 | 134.97 | 7 363.52 | 884 | 6.55 |
| | | <i>Начисления: Н11= 2</i> | | | | | | | | |
| 40. 1. | з000-1003-8 | Рабочие-строители (средний разряд 3.8) | чел.ч | 37.6 | 4.512 | 9.40 | 42.41 | 98.85 | 446 | 10.516 |
| 40. 2. | 31000-0001 | <i>Затраты труда машинистов</i> | <i>чел.ч</i> | <i>12.78</i> | <i>1.5336</i> | <i>13.50</i> | <i>20.70</i> | <i>117.69</i> | <i>180</i> | <i>8.718</i> |
| 40. 3. | x02-1102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | <u>маш.ч</u> | 1.28 | 0.1536 | <u>134.65</u> | <u>20.68</u> | <u>578.94</u> | <u>89</u> | <u>4.3</u> |
| | | | (1) | | | 13.50 | 2.07 | 134.75 | 21 | 9.981 |
| 40. 4. | x03-0902 | Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м | <u>маш.ч</u> | 11.5 | 1.38 | <u>31.14</u> | <u>42.97</u> | <u>158.56</u> | <u>219</u> | <u>5.092</u> |
| | | | (1) | | | 13.50 | 18.63 | 115.79 | 160 | 8.577 |
| 40. 5. | x04-0502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.ч | 2.47 | 0.2964 | 8.10 | 2.40 | 32.06 | 10 | 3.958 |
| 40. 6. | x40-0002 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т | <u>маш.ч</u> | 1.28 | 0.1536 | <u>95.53</u> | <u>14.67</u> | <u>568.31</u> | <u>87</u> | <u>5.949</u> |
| | | | (1) | | | | | | | |
| 40. 7. | c101-1924 | Электроды диаметром 4 мм Э42А | кг | 6.84 | 0.8208 | 14.13 | 11.60 | 39.51 | 32 | 2.796 |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 80.37% | 50.72 | 80.37% | 503 | |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 55.25% | 34.87 | 55.25% | 346 | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 220.56 | | 1 733 | |
| 41. | C512-3114-33 | Кабель-канал пластиковый для прокладки проводов и кабелей сечением 40х20 мм | м | | 12 | 48.01 | 576.12 | 65.45 | 785 | 1.363 |
| 42. | Ц08-03-572-3 | Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина, мм, до 600х600 | шт. | | 1 | 179.88 | 179.88 | 957.01 | 957 | 5.32 |
| | | <i>Начисления: Н11= 2</i> | | | | | | | | |
| 42. 1. | з000-1004-2 | Рабочие-строители (средний разряд 4.2) | чел.ч | 2.32 | 2.32 | 9.91 | 22.99 | 104.13 | 242 | 10.508 |
| 42. 2. | 31000-0001 | <i>Затраты труда машинистов</i> | <i>чел.ч</i> | <i>0.1</i> | <i>0.1</i> | <i>13.50</i> | <i>1.35</i> | <i>134.75</i> | <i>13</i> | <i>9.981</i> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------|----------------------|--|---------------|----------|-------------|---------------|---------------|-----------------|--------------|--------------|
| 42. 3. | x02-1102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | <u>маш.ч</u> | 0.1 | 0.1 | <u>134.65</u> | <u>13.47</u> | <u>578.94</u> | <u>58</u> | <u>4.3</u> |
| | | | (1) | | | 13.50 | 1.35 | 134.75 | 13 | 9.981 |
| 42. 4. | x04-0502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.ч | 0.77 | 0.77 | 8.10 | 6.24 | 32.06 | 25 | 3.958 |
| 42. 5. | x40-0002 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т | <u>маш.ч</u> | 0.1 | 0.1 | <u>95.53</u> | <u>9.55</u> | <u>568.31</u> | <u>57</u> | <u>5.949</u> |
| | | | (1) | | | | | | | |
| 42. 6. | c101-1924 | Электроды диаметром 4 мм Э42А | кг | 0.15 | 0.15 | 14.13 | 2.12 | 39.51 | 6 | 2.796 |
| 42. 7. | c101-1977 | Болты строительные с гайками и шайбами | кг | 0.17 | 0.17 | 8.93 | 1.52 | 49.49 | 8 | 5.542 |
| 42. 8. | c101-9852 | Краска | кг | 0.03 | 0.03 | 68.04 | 2.04 | 308.22 | 9 | 4.53 |
| 42. 9. | c201-1408-33 | Прочие стальные индивидуальные решетчатые сварные, массой до 0.1 т | т | 0.015 | 0.015 | 7 963.71 | 119.46 | 36 075.61 | 541 | 4.53 |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 80.37% | 19.56 | 80.37% | 205 | |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 55.25% | 13.45 | 55.25% | 141 | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 212.89 | | 1 303 | |
| 43. | П7. | Щит с монтажной панелью ЩМП-1 | шт. | | 1 | 536.25 | 536.25 | 1 437.15 | 1 437 | 2.68 |
| 44. | Е13-03-004-23 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей краской БТ-177 серебристой | 100 м2 | | 0.04 | 267.32 | 10.69 | 1 187.17 | 47 | 4.397 |
| | | <i>Начисления: Н3= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225</i> | | | | | | | | |
| 44. 1. | з000-1003-5 | Рабочие-строители (средний разряд 3.5) | чел.ч | 3.8088 | 0.152352 | 9.07 | 1.38 | 95.46 | 15 | 10.525 |
| 44. 2. | З1000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.ч | 0.014375 | 0.000575 | 13.50 | 0.01 | 100.41 | | 7.438 |
| 44. 3. | x03-0101 | Автопогрузчики 5 т | <u>маш.ч</u> | 0.014375 | 0.000575 | <u>89.99</u> | <u>0.05</u> | <u>396.28</u> | | <u>4.404</u> |
| | | | (1) | | | 13.50 | 0.01 | 100.41 | | 7.438 |
| 44. 4. | x03-0401 | Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т) | маш.ч | 0.014375 | 0.000575 | 1.70 | | 4.58 | | 2.694 |
| 44. 5. | x34-0101 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт | маш.ч | 2.0125 | 0.0805 | 6.82 | 0.55 | 16.92 | 1 | 2.481 |
| 44. 6. | x40-0001 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | <u>маш.ч</u> | 0.02875 | 0.00115 | <u>75.40</u> | <u>0.09</u> | <u>448.56</u> | <u>1</u> | <u>5.949</u> |
| | | | (1) | | | | | | | |
| 44. 7. | c101-1795 | Краска БТ-177 серебристая | т | 0.009 | 0.00036 | 23 379.12 | 8.42 | 84 434.61 | 30 | 3.612 |
| 44. 8. | c113-0077 | Ксилол нефтяной марки А | т | 0.0013 | 0.000052 | 3 960.00 | 0.21 | 8 428.36 | | 2.128 |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 76.14% | 1.06 | 76.14% | 11 | |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 59.5% | 0.83 | 59.5% | 9 | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 12.58 | | 67 | |

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И ПЛАНОВЫМИ

в т.ч. **Вспомогательные материалы на монтаж (%=2 - по стр. 13, 19, 21, 23, 25, 26, 28, 30, 33, 35, 37, 40, 42; %=5 - по стр. 16, 17)**

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ /в базисных ценах/

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ/в текущих ценах/

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

16 862.07

544.47

396.15

17 802.68

14.74

20 **3 561.00**

18 **12 234.00**

17 802.68 **80 201.00** **4.505**

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|------------------|-----------------|----------------|---------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ | | | | | | | 26 427.65 | | 91 672 | 3.469 | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ | | | | | | | 956.99 | | 9 989 | 10.438 | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ | | | | | | | 658.64 | | 6 873 | 10.435 | |
| ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И ПЛАНОВЫМИ | | | | | | | 28 043.28 | | 108 534 | 3.87 | |
| в т.ч. Вспомогательные материалы на монтаж (%=5 - по стр. 9, 16, 17; %=2 - по стр. 13, 19, 21, 23, 25, 26, 28, 30, 33, 35, 37, 40, 42) | | | | | | | 24.65 | | 64 | 2.596 | |
| НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ /в базисных ценах/ | | | | | | | 20 | 5 609.00 | | | |
| НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ/в текущих ценах/ | | | | | | | | | 18 | 19 536 | |
| ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА | | | | | | | 33 652.28 | | 128 070 | 3.806 | |

Объект: г. Владимир, ул. Тракторная, д. 5-а.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 4

на выполнение работ по установке коллективных (общедомовых) приборов учета ресурсов в многоквартирных домах г.Владимира в 2009 году (пуско-наладочные работы)

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах 4-го квартала 2009 г. по НБ: "ГЭСН 2001 "ТЕР-2001 Владимирская область""

| № поз. | Шифр, номер норматива, код ресурса | Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса | Единица измерения | Количество | | Сметная стоимость в базисных ценах | | Сметная стоимость в текущих ценах | | Индекс |
|-----------|------------------------------------|---|-------------------|----------------------|---------------------|------------------------------------|---------------|-----------------------------------|--------------|---------------|
| | | | | на единицу измерения | по проектным данным | на единицу измерения | общая | на единицу измерения | общая | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1. | Ц102-01-001-3 | Автоматизированные системы управления I категории технической сложности. Система с количеством каналов (К-общ): 10 | шт. | | 1 | 737.59 | 737.59 | 7 741.24 | 7 741 | 10.495 |
| | | Начисления: Н5= 0.8 | | | | | | | | |
| 1. 1. | з000-1020-1 | Инженер I категории | чел.ч | 10.4 | 10.4 | 15.47 | 160.89 | 162.39 | 1 689 | 10.497 |
| 1. 2. | з000-1020-2 | Инженер II категории | чел.ч | 23.4 | 23.4 | 14.12 | 330.41 | 148.20 | 3 468 | 10.496 |
| 1. 3. | з000-1020-3 | Инженер III категории | чел.ч | 10.4 | 10.4 | 12.66 | 131.66 | 132.81 | 1 381 | 10.491 |
| 1. 4. | з000-1030-0 | Ведущий инженер | чел.ч | 5.2 | 5.2 | 16.93 | 88.04 | 177.71 | 924 | 10.497 |
| 1. 5. | з000-1010-1 | Техник I категории | чел.ч | 2.6 | 2.6 | 10.23 | 26.60 | 107.38 | 279 | 10.497 |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 61.1% | 450.67 | 61.1% | 4 730 | |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 40% | 295.04 | 40% | 3 096 | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 1 483.29 | | 15 567 | |
| 2. | Ц102-01-001-4 | Автоматизированные системы управления I категории технической сложности. Система с количеством каналов (К-общ): за каждый канал свыше 10 до 19 добавлять к норме 3 | шт. | | 2 | 71.51 | 143.01 | 750.47 | 1 501 | 10.496 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----------------------------|-------------|-----------------------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|--------|
| Начисления: Н5= 0.8 | | | | | | | | | | |
| 2. 1. | з000-1020-1 | Инженер I категории | чел.ч | 1.008 | 2.016 | 15.47 | 31.19 | 162.39 | 327 | 10.497 |
| 2. 2. | з000-1020-2 | Инженер II категории | чел.ч | 2.272 | 4.544 | 14.12 | 64.16 | 148.20 | 673 | 10.496 |
| 2. 3. | з000-1020-3 | Инженер III категории | чел.ч | 1.008 | 2.016 | 12.66 | 25.52 | 132.81 | 268 | 10.491 |
| 2. 4. | з000-1030-0 | Ведущий инженер | чел.ч | 0.504 | 1.008 | 16.93 | 17.07 | 177.71 | 179 | 10.497 |
| 2. 5. | з000-1010-1 | Техник I категории | чел.ч | 0.248 | 0.496 | 10.23 | 5.07 | 107.38 | 53 | 10.497 |
| <i>Накладные расходы</i> | | | | | | 61.1% | 87.38 | 61.1% | 917 | |
| <i>Сметная прибыль</i> | | | | | | 40% | 57.20 | 40% | 600 | |
| <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | | | 287.59 | | 3 019 | |

ИТОГО ПО СМЕТЕ

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И ПЛАНОВЫМИ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ /в базисных ценах/

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ/в текущих ценах/

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

| | | |
|-----------------|---------------|---------------|
| 881.00 | 9 241 | 10.489 |
| 538.05 | 5 647 | 10.495 |
| 352.24 | 3 697 | 10.496 |
| 1 771.29 | 18 585 | 10.492 |
| 20 | | |
| | 18 | 3 345 |
| 2 125.29 | 21 930 | 10.319 |

Объект: г. Владимир, ул. Горького, д. 89.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 3

на выполнение работ по установке коллективных (общедомовых) приборов учета ресурсов в многоквартирных домах г.Владимира в 2009 году

Основание: дефектная ведомость

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах 4-го квартала 2009 г. по НБ: "ГЭСН 2001 "ТЕР-2001 Владимирская область"

| № поз. | Шифр, номер норматива, код ресурса | Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса | Единица измерения | Количество | | Сметная стоимость в базисных ценах | | Сметная стоимость в текущих ценах | | Индекс |
|--------|------------------------------------|---|-------------------|----------------------|----------------------|------------------------------------|----------------------|-----------------------------------|----------------------|--------|
| | | | | Кол-во механизаторов | на единицу измерения | по проектным данным | на единицу измерения | общая | на единицу измерения | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |

Раздел 1. Сантехнические работы

| | | | | | | | | | | |
|---|-----------------|---|--------------|--------|-------------|-----------------|---------------|------------------|--------------|-------------|
| 1. | E65-15-3 | Смена отдельных участков трубопроводов с заготовкой труб в построечных условиях диаметром до 50 мм | 100 м | | 0.06 | 5 583.01 | 334.98 | 27 756.83 | 1 665 | 4.97 |
| <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i> | | | | | | | | | | |
| 1. 1. | з000-1003-3 | Рабочие-строители (средний разряд 3.3) | чел.ч | 127.65 | 7.659 | 8.85 | 67.78 | 93.19 | 714 | 10.53 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
|-----------|---------------------|--|------------|----------|-----------|---------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------|--------------|
| 1. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.ч | 0.345 | 0.0207 | 13.50 | 0.28 | 105.60 | 2 | 7.822 | |
| 1. 3. | х03-1121 | Подъемники мачтовые строительные 0.5 т | маш.ч | 0.345 | 0.0207 | <u>20.00</u> | <u>0.41</u> | <u>153.05</u> | <u>3</u> | <u>7.652</u> | |
| | | | (1) | | | 13.50 | 0.28 | 105.60 | 2 | 7.822 | |
| 1. 4. | х04-0502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.ч | 18.515 | 1.1109 | 8.10 | 9.00 | 32.06 | 36 | 3.958 | |
| 1. 5. | х04-0504 | Аппараты для газовой сварки и резки | маш.ч | 6.44 | 0.3864 | 1.20 | 0.46 | 2.92 | 1 | 2.433 | |
| 1. 6. | х40-0001 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | маш.ч | 0.345 | 0.0207 | <u>75.40</u> | <u>1.56</u> | <u>448.56</u> | <u>9</u> | <u>5.949</u> | |
| | | | (1) | | | | | | | | |
| 1. 7. | с101-0324 | Кислород технический газообразный | м3 | 1.26 | 0.0756 | 6.64 | 0.50 | 28.32 | 2 | 4.265 | |
| 1. 8. | с101-0388 | Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный | т | 0.00004 | 0.0000024 | 25 226.77 | 0.06 | 36 100.84 | | 1.431 | |
| 1. 9. | с101-0628 | Олифа комбинированная К-3 | т | 0.00002 | 0.0000012 | 15 500.35 | 0.02 | 35 220.34 | | 2.272 | |
| 1. 10. | с101-0807 | Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм | т | 0.0004 | 0.000024 | 9 639.40 | 0.23 | 31 865.43 | 1 | 3.306 | |
| 1. 11. | с101-1522 | Электроды диаметром 5 мм Э42А | т | 0.006 | 0.00036 | 9 600.99 | 3.46 | 39 508.47 | 14 | 4.115 | |
| 1. 12. | с101-1669 | Очес льняной | кг | 0.02 | 0.0012 | 36.85 | 0.04 | 99.44 | | 2.699 | |
| 1. 13. | с300-1224 | Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты | кг | 62 | 3.72 | 7.87 | 29.28 | 45.79 | 170 | 5.818 | |
| 1. 14. | с103-0018 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3.5 мм | м | 107 | 6.42 | 34.39 | 220.78 | 110.78 | 711 | 3.221 | |
| 1. 15. | с101-1602 | Ацетилен газообразный технический | м3 | 0.61 | 0.0366 | 37.93 | 1.39 | 96.91 | 4 | 2.555 | |
| | | Накладные расходы | | | | 96.82% | 65.90 | 96.82% | 693 | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 60% | 40.84 | 60% | 430 | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 441.71 | | 2 788 | | |
| 2. | Е16-05-001-3 | Установка вентиляй, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм | шт. | | | 2 | 1 596.60 | 3 193.20 | 7 265.55 | 14 531 | 4.551 |
| | | <i>Начисления: Н3= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225</i> | | | | | | | | | |
| 2. 1. | з000-1003-5 | Рабочие-строители (средний разряд 3.5) | чел.ч | 3.848475 | 7.69695 | 9.07 | 69.81 | 95.46 | 735 | 10.525 | |
| 2. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.ч | 0.02875 | 0.0575 | 13.50 | 0.78 | 134.75 | 8 | 9.981 | |
| 2. 3. | х02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т | маш.ч | 0.014375 | 0.02875 | <u>86.40</u> | <u>2.48</u> | <u>500.89</u> | <u>14</u> | <u>5.797</u> | |
| | | | (1) | | | 13.50 | 0.39 | 134.75 | 4 | 9.981 | |
| 2. 4. | х02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т | маш.ч | 0.014375 | 0.02875 | <u>111.99</u> | <u>3.22</u> | <u>501.86</u> | <u>14</u> | <u>4.481</u> | |
| | | | (1) | | | 13.50 | 0.39 | 134.75 | 4 | 9.981 | |
| 2. 5. | х04-0502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.ч | 0.905625 | 1.81125 | 8.10 | 14.67 | 32.06 | 58 | 3.958 | |
| 2. 6. | х40-0001 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | маш.ч | 0.02875 | 0.0575 | <u>75.40</u> | <u>4.34</u> | <u>448.56</u> | <u>26</u> | <u>5.949</u> | |
| | | | (1) | | | | | | | | |
| 2. 7. | с101-1522 | Электроды диаметром 5 мм Э42А | т | 0.00033 | 0.00066 | 9 600.99 | 6.34 | 39 508.47 | 26 | 4.115 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----------|---------------------|---|----------------|----------------|----------------|------------------|-----------------|------------------|--------------|---------------|
| 2. 8. | с300-0040 | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 16 мм | т | 0.00207 | 0.00414 | 13 398.39 | 55.47 | 59 558.64 | 247 | 4.445 |
| 2. 9. | с541-0064 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм | 1000 шт. | 0.002 | 0.004 | 5 582.50 | 22.33 | 13 014.21 | 52 | 2.331 |
| 2. 10. | с300-0969 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 100 мм | шт. | 2 | 4 | 37.44 | 149.76 | 198.74 | 795 | 5.308 |
| 2. 11. | с300-4185-33 | Кран стальной шаровой 11с67п, диаметром 80 мм | шт. | 1 | 2 | 1 432.39 | 2 864.78 | 6 282.00 | 12 564 | 4.386 |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 108.29% | 76.44 | 108.29% | 805 | |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 70.55% | 49.80 | 70.55% | 524 | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 3 319.44 | | 15 860 | |
| 3. | Е65-13-2 | Демонтаж грязевиков | 100 шт. | | 0.02 | 1 356.27 | 27.13 | 14 278.20 | 286 | 10.542 |
| 3. 1. | з000-1003-0 | Рабочие-строители (средний разряд 3.0) | чел.ч | 159 | 3.18 | 8.53 | 27.13 | 89.80 | 286 | 10.528 |
| 3. 2. | с999-9899 | Строительный мусор и масса возвратных материалов | т | 5.3 | 0.106 | | | | | |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 69.56% | 18.87 | 69.56% | 199 | |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 50% | 13.57 | 50% | 143 | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 59.57 | | 628 | |
| 4. | Е18-06-002-3 | Установка грязевиков наружным диаметром патрубков до 89 мм | шт. | | 2 | 154.08 | 308.16 | 849.98 | 1 700 | 5.517 |
| | | <i>Начисления: НЗ= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225</i> | | | | | | | | |
| 4. 1. | з000-1003-7 | Рабочие-строители (средний разряд 3.7) | чел.ч | 5.15775 | 10.3155 | 9.29 | 95.83 | 97.72 | 1 008 | 10.519 |
| 4. 2. | 31000-0001 | <i>Затраты труда машинистов</i> | <i>чел.ч</i> | <i>0.02875</i> | <i>0.0575</i> | <i>13.50</i> | <i>0.78</i> | <i>134.75</i> | <i>8</i> | <i>9.981</i> |
| 4. 3. | х02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т | <u>маш.ч</u> | 0.02875 | 0.0575 | <u>111.99</u> | <u>6.44</u> | <u>501.86</u> | <u>29</u> | <u>4.481</u> |
| | | (1) | | | | 13.50 | 0.78 | 134.75 | 8 | 9.981 |
| 4. 4. | х04-0502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.ч | 2.0125 | 4.025 | 8.10 | 32.60 | 32.06 | 129 | 3.958 |
| 4. 5. | х40-0001 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | <u>маш.ч</u> | 0.02875 | 0.0575 | <u>75.40</u> | <u>4.34</u> | <u>448.56</u> | <u>26</u> | <u>5.949</u> |
| | | (1) | | | | | | | | |
| 4. 6. | с101-0020 | Асбестовый картон общего назначения (КАОН-1) толщиной 2 мм | т | 0.003 | 0.006 | 7 320.00 | 43.92 | 16 938.56 | 102 | 2.314 |
| 4. 7. | с101-1522 | Электроды диаметром 5 мм Э42А | т | 0.001 | 0.002 | 9 600.99 | 19.20 | 39 508.47 | 79 | 4.115 |
| 4. 8. | с300-0039 | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 12 мм | т | 0.00202 | 0.00404 | 15 139.94 | 61.17 | 55 316.94 | 223 | 3.654 |
| 4. 9. | с541-0064 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм | 1000 шт. | 0.004 | 0.008 | 5 582.50 | 44.66 | 13 014.21 | 104 | 2.331 |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 108.29% | 104.62 | 108.29% | 1 100 | |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 70.55% | 68.16 | 70.55% | 717 | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 480.94 | | 3 517 | |
| 5. | Е18-06-007-6 | Установка фильтров диаметром 80 мм | 10 шт. | | 0.2 | 10 664.10 | 2 132.82 | 20 952.61 | 4 191 | 1.965 |
| | | <i>Начисления: НЗ= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225</i> | | | | | | | | |
| 5. 1. | з000-1003-7 | Рабочие-строители (средний разряд 3.7) | чел.ч | 19.8904 | 3.97808 | 9.29 | 36.96 | 97.72 | 389 | 10.519 |
| 5. 2. | 31000-0001 | <i>Затраты труда машинистов</i> | <i>чел.ч</i> | <i>0.31625</i> | <i>0.06325</i> | <i>13.50</i> | <i>0.85</i> | <i>134.75</i> | <i>9</i> | <i>9.981</i> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------|---------------------|---|---------------------|-----------|------------|-----------------|---------------|------------------|--------------|--------------|
| 9. 1. | з000-1004-0 | Рабочие-строители (средний разряд 4.0) | чел.ч | 86.4915 | 5.18949 | 9.62 | 49.92 | 101.11 | 525 | 10.51 |
| 9. 2. | х04-0502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.ч | 78.703125 | 4.7221875 | 8.10 | 38.25 | 32.06 | 151 | 3.958 |
| 9. 3. | х40-0001 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | <u>маш.ч</u> (1) | 0.014375 | 0.0008625 | <u>75.40</u> | <u>0.07</u> | <u>448.56</u> | | <u>5.949</u> |
| 9. 4. | с101-1537 | Электроды диаметром 8 мм Э42 | т | 0.01 | 0.0006 | 9 835.05 | 5.90 | 39 508.47 | 24 | 4.017 |
| 9. 5. | с101-1703 | Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная) | кг | 3 | 0.18 | 12.20 | 2.20 | 61.41 | 11 | 5.034 |
| 9. 6. | с534-3007-33 | Штуцер | шт. | 100 | 6 | 31.68 | 190.08 | 54.46 | 327 | 1.719 |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 101.52% | 50.68 | 101.52% | 533 | |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 55.25% | 27.58 | 55.25% | 290 | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 374.58 | | 1 879 | |
| 10. | Е18-07-001-2 | Установка манометров: с трехходовым краном | комплект | | 4 | 224.94 | 899.77 | 604.71 | 2 419 | 2.688 |
| | | <i>Начисления: Н5= 1.3225</i> | | | | | | | | |
| 10. 1. | з000-1004-2 | Рабочие-строители (средний разряд 4.2) | чел.ч | 0.29095 | 1.1638 | 9.91 | 11.53 | 104.13 | 121 | 10.508 |
| 10. 2. | с101-0388 | Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный | т | 0.00002 | 0.00008 | 25 226.77 | 2.02 | 36 100.84 | 3 | 1.431 |
| 10. 3. | с101-0628 | Олифа комбинированная К-3 | т | 0.00001 | 0.00004 | 15 500.35 | 0.62 | 35 220.34 | 1 | 2.272 |
| 10. 4. | с101-1669 | Очес льняной | кг | 0.01 | 0.04 | 36.85 | 1.47 | 99.44 | 4 | 2.699 |
| 10. 5. | с300-1465 | Монометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП-ЗУ-16 с трехходовым краном 11П18пкРу16 | комплект | 1 | 4 | 221.03 | 884.12 | 572.34 | 2 289 | 2.589 |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 108.29% | 12.49 | 108.29% | 131 | |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 70.55% | 8.13 | 70.55% | 85 | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 920.39 | | 2 635 | |
| 11. | Е18-07-001-4 | Установка термометров в опрае прямых и угловых | комплект | | 2 | 336.00 | 672.00 | 458.69 | 917 | 1.365 |
| | | <i>Начисления: Н5= 1.3225</i> | | | | | | | | |
| 11. 1. | з000-1003-8 | Рабочие-строители (средний разряд 3.8) | чел.ч | 0.409975 | 0.81995 | 9.40 | 7.71 | 98.85 | 81 | 10.516 |
| 11. 2. | с101-0388 | Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный | т | 0.00002 | 0.00004 | 25 226.77 | 1.01 | 36 100.84 | 1 | 1.431 |
| 11. 3. | с101-0587 | Масло индустриальное И-20А | т | 0.00011 | 0.00022 | 9 155.30 | 2.01 | 16 693.69 | 4 | 1.823 |
| 11. 4. | с101-0628 | Олифа комбинированная К-3 | т | 0.00001 | 0.00002 | 15 500.35 | 0.31 | 35 220.34 | 1 | 2.272 |
| 11. 5. | с101-1669 | Очес льняной | кг | 0.01 | 0.02 | 36.85 | 0.74 | 99.44 | 2 | 2.699 |
| 11. 6. | с300-1467 | Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 66 мм) до 160 град С в опрае | комплект | 1 | 2 | 330.11 | 660.22 | 414.26 | 829 | 1.255 |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 108.29% | 8.35 | 108.29% | 88 | |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 70.55% | 5.44 | 70.55% | 57 | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 685.79 | | 1 062 | |
| 12. | Е18-05-002-3 | Установка вставок виброизолирующих к насосам давлением 1,6 МПа, диаметром 50 мм | 10 шт. | | 0.1 | 3 896.66 | 389.67 | 16 694.85 | 1 669 | 4.283 |
| | | <i>Начисления: Н3= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225</i> | | | | | | | | |
| 12. 1. | з000-1003-7 | Рабочие-строители (средний разряд 3.7) | чел.ч | 14.99715 | 1.499715 | 9.29 | 13.93 | 97.72 | 147 | 10.519 |
| 12. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.ч | 0.043125 | 0.0043125 | 13.50 | 0.06 | 134.75 | 1 | 9.981 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---------|-----------|---|--------------|----------|-----------|---------------|-------------|---------------|----------|--------------|
| 12. 3. | x02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т | <u>маш.ч</u> | 0.043125 | 0.0043125 | <u>111.99</u> | <u>0.48</u> | <u>501.86</u> | <u>2</u> | <u>4.481</u> |
| | | | (1) | | | 13.50 | 0.06 | 134.75 | 1 | 9.981 |
| 12. 4. | x04-0502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.ч | 4.16875 | 0.416875 | 8.10 | 3.38 | 32.06 | 13 | 3.958 |
| 12. 5. | x40-0001 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | <u>маш.ч</u> | 0.0575 | 0.00575 | <u>75.40</u> | <u>0.43</u> | <u>448.56</u> | <u>3</u> | <u>5.949</u> |
| | | | (1) | | | | | | | |
| 12. 6. | c101-1522 | Электроды диаметром 5 мм Э42А | т | 0.0009 | 0.00009 | 9 600.99 | 0.86 | 39 508.47 | 4 | 4.115 |
| 12. 7. | c300-0040 | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 16 мм | т | 0.0075 | 0.00075 | 13 398.39 | 10.05 | 59 558.64 | 45 | 4.445 |
| 12. 8. | c541-0063 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм | 1000 шт. | 0.02 | 0.002 | 3 408.70 | 6.82 | 6 504.91 | 13 | 1.908 |
| 12. 9. | c300-0983 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм | шт. | 10 | 1 | 27.96 | 27.96 | 156.32 | 156 | 5.591 |
| 12. 10. | c300-1150 | Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм | комплект | 10 | 1 | 325.75 | 325.75 | 1 287.27 | 1 287 | 3.952 |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 108.29% | 15.15 | 108.29% | 160 | |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 70.55% | 9.87 | 70.55% | 104 | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 414.69 | | 1 934 | |

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И ПЛАНОВЫМИ

в т.ч. Вспомогательные материалы на монтаж (%=5 - по стр. 9)

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ /в базисных ценах/

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ/в текущих ценах/

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

9 565.20

412.53

262.50

10 240.23

9.91

20

2 048.00

10 240.23

33 465

4 341

2 763

40 569

18

2 048.00

18

7 302.00

3.499

10.524

10.524

3.962

1.824

1.824

4.675

4.675

Раздел 2. Электромонтажные работы

| | | | | | | | | | | |
|------------|----------------------|--|-----------------|-------|----------|---------------|---------------|-----------------|--------------|--------------|
| 13. | Ц11-03-011-03 | Приборы для анализа физико-химического состава вещества, категория сложности: III | комплект | | 1 | 237.88 | 237.88 | 1 816.11 | 1 816 | 7.634 |
| | | <i>Начисления: Н11= 2</i> | | | | | | | | |
| 13. 1. | z000-1004-2 | Рабочие-строители (средний разряд 4.2) | чел.ч | 12.3 | 12.3 | 9.91 | 121.89 | 104.13 | 1 281 | 10.508 |
| 13. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.ч | 0.44 | 0.44 | 13.50 | 5.94 | 134.75 | 59 | 9.981 |
| 13. 3. | x02-1102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | <u>маш.ч</u> | 0.44 | 0.44 | <u>134.65</u> | <u>59.25</u> | <u>578.94</u> | <u>255</u> | <u>4.3</u> |
| | | | (1) | | | 13.50 | 5.94 | 134.75 | 59 | 9.981 |
| 13. 4. | x40-0001 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | <u>маш.ч</u> | 0.44 | 0.44 | <u>75.40</u> | <u>33.18</u> | <u>448.56</u> | <u>197</u> | <u>5.949</u> |
| | | | (1) | | | | | | | |
| 13. 5. | c101-2037 | Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 8 мм | кг | 0.868 | 0.868 | 26.62 | 23.11 | 93.99 | 82 | 3.531 |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 67.68% | 86.52 | 67.68% | 907 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
|------------|---------------------|--|---------------------|----------|---------|--------------|------------------|------------------|------------------|---------------|--------------|
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | | 51% | 65.19 | 51% | 683 | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | | 389.59 | | 3 406 | |
| 14. | П1. | Теплосчетчик ТЭМ-104-2(в составе ИВБ 1шт.,ППР-2шт.,ТСПА-1шт.,) | комплект | | | 1 | 10 385.00 | 10 385.00 | 33 081.90 | 33 082 | 3.186 |
| 15. | Е16-02-007-1 | Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 50 мм | шт. | | | 2 | 76.55 | 153.10 | 442.55 | 885 | 5.781 |
| | | <i>Начисления: Н3= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225</i> | | | | | | | | | |
| 15. 1. | з000-1004-2 | Рабочие-строители (средний разряд 4.2) | чел.ч | 1.2696 | 2.5392 | 9.91 | 25.16 | 104.13 | 264 | 10.508 | |
| 15. 2. | х04-0502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.ч | 0.6325 | 1.265 | 8.10 | 10.25 | 32.06 | 41 | 3.958 | |
| 15. 3. | х40-0001 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | <u>маш.ч</u> (1) | 0.014375 | 0.02875 | <u>75.40</u> | <u>2.17</u> | <u>448.56</u> | <u>13</u> | <u>5.949</u> | |
| 15. 4. | с101-1522 | Электроды диаметром 5 мм Э42А | т | 0.00014 | 0.00028 | 9 600.99 | 2.69 | 39 508.47 | 11 | 4.115 | |
| 15. 5. | с300-0966 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм | шт. | 2 | 4 | 22.85 | 91.40 | 115.22 | 461 | 5.042 | |
| 15. 6. | с300-0040 | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 16 мм | т | 0.0008 | 0.0016 | 13 398.39 | 21.44 | 59 558.64 | 95 | 4.445 | |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | | 108.29% | 27.25 | 108.29% | 286 | |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | | 70.55% | 17.75 | 70.55% | 186 | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | | 198.10 | | 1 357 | |
| 16. | Ц12-10-001-1 | Закладные устройства приборов. Бобышки, штуцеры на условное давление: до 10 МПа | 100 шт. | | | 0.02 | 3 017.93 | 60.36 | 12 755.40 | 255 | 4.225 |
| | | <i>Начисления: Н11= 5</i> | | | | | | | | | |
| 16. 1. | з000-1004-0 | Рабочие-строители (средний разряд 4.0) | чел.ч | 65.4 | 1.308 | 9.62 | 12.58 | 101.11 | 132 | 10.51 | |
| 16. 2. | х04-0502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.ч | 54.75 | 1.095 | 8.10 | 8.87 | 32.06 | 35 | 3.958 | |
| 16. 3. | х40-0001 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | <u>маш.ч</u> (1) | 0.01 | 0.0002 | <u>75.40</u> | <u>0.02</u> | <u>448.56</u> | | <u>5.949</u> | |
| 16. 4. | с101-1537 | Электроды диаметром 8 мм Э42 | т | 0.01 | 0.0002 | 9 835.05 | 1.97 | 39 508.47 | 8 | 4.017 | |
| 16. 5. | с101-1703 | Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная) | кг | 3 | 0.06 | 12.20 | 0.73 | 61.41 | 4 | 5.034 | |
| 16. 6. | с300-9245 | Колпачки-заглушки 1" | шт. | 100 | 2 | 2.54 | 5.08 | 11.51 | 23 | 4.531 | |
| 16. 7. | с500-9161 | Бобышки скошенные | шт. | 100 | 2 | 9.29 | 18.58 | 15.52 | 31 | 1.671 | |
| 16. 8. | с500-9197 | Пробки П-М27х2 | шт. | 100 | 2 | 5.34 | 10.68 | 8.92 | 18 | 1.67 | |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | | 67.68% | 8.51 | 67.68% | 89 | |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | | 51% | 6.42 | 51% | 67 | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | | 75.29 | | 412 | |
| 17. | Ц12-01-001-2 | Трубопроводы из водогазопроводных труб с фитингами на резьбе, диаметр условного прохода, мм: 32-50 | 100 м | | | 0.008 | 2 658.74 | 21.27 | 25 260.17 | 202 | 9.497 |
| | | <i>Начисления: Н11= 5</i> | | | | | | | | | |
| 17. 1. | з000-1004-0 | Рабочие-строители (средний разряд 4.0) | чел.ч | 228 | 1.824 | 9.62 | 17.55 | 101.11 | 184 | 10.51 | |
| 17. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.ч | 6.21 | 0.04968 | 13.50 | 0.67 | 118.97 | 6 | 8.812 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------|----------------------|--|--------------|-------|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------------|--------------|
| 17. 3. | x02-1102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | <u>маш.ч</u> | 1.04 | 0.00832 | <u>134.65</u> | <u>1.12</u> | <u>578.94</u> | <u>5</u> | <u>4.3</u> |
| | | | (1) | | | 13.50 | 0.11 | 134.75 | 1 | 9.981 |
| 17. 4. | x03-0403 | Лебедки электрические, тяговым усилием 19,62 (2) кН (т) | маш.ч | 13.92 | 0.11136 | 6.66 | 0.74 | 17.63 | 2 | 2.647 |
| 17. 5. | x33-0301 | Машины шлифовальные электрические | маш.ч | 2.73 | 0.02184 | 5.13 | 0.11 | 13.74 | | 2.678 |
| 17. 6. | x33-1004 | Станки токарно-винторезные | <u>маш.ч</u> | 2.8 | 0.0224 | <u>19.76</u> | <u>0.44</u> | <u>144.42</u> | <u>3</u> | <u>7.309</u> |
| | | | (1) | | | 13.50 | 0.30 | 115.79 | 3 | 8.577 |
| 17. 7. | x33-1006 | Станки трубонарезные | <u>маш.ч</u> | 2.37 | 0.01896 | <u>30.46</u> | <u>0.58</u> | <u>175.53</u> | <u>3</u> | <u>5.763</u> |
| | | | (1) | | | 13.50 | 0.26 | 115.79 | 2 | 8.577 |
| 17. 8. | x40-0001 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | <u>маш.ч</u> | 1.04 | 0.00832 | <u>75.40</u> | <u>0.63</u> | <u>448.56</u> | <u>4</u> | <u>5.949</u> |
| | | | (1) | | | | | | | |
| 17. 9. | c101-0324 | Кислород технический газообразный | м3 | 0.67 | 0.00536 | 6.64 | 0.04 | 28.32 | | 4.265 |
| 17. 10. | c101-1602 | Ацетилен газообразный технический | м3 | 0.15 | 0.0012 | 37.93 | 0.05 | 96.91 | | 2.555 |
| 17. 11. | c411-0002 | Вода водопроводная | м3 | 0.81 | 0.00648 | 2.41 | 0.02 | | | |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 67.68% | 12.33 | 67.68% | 129 | |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 51% | 9.29 | 51% | 97 | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 42.89 | | 427 | |
| 18. | C103-0356 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3 мм | м | | 0.8 | 40.32 | 32.26 | 129.79 | 104 | 3.224 |
| 19. | Ц11-02-022-04 | Приборы, показывающие первичные (проточные) преобразователи, монтируемые на технологическом трубопроводе. Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода, мм, до: 50 | шт. | | 2 | 46.07 | 92.14 | 371.77 | 744 | 8.075 |
| | | <i>Начисления: Н11= 2</i> | | | | | | | | |
| 19. 1. | з000-1003-2 | Рабочие-строители (средний разряд 3.2) | чел.ч | 3.09 | 6.18 | 8.74 | 54.01 | 92.06 | 569 | 10.533 |
| 19. 2. | x40-0001 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | <u>маш.ч</u> | 0.11 | 0.22 | <u>75.40</u> | <u>16.59</u> | <u>448.56</u> | <u>99</u> | <u>5.949</u> |
| | | | (1) | | | | | | | |
| 19. 3. | c101-2038 | Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 10 мм | кг | 0.403 | 0.806 | 26.00 | 20.96 | 91.83 | 74 | 3.532 |
| 19. 4. | c101-3892-33 | Прокладки паронитовые | кг | 0.003 | 0.006 | 26.12 | 0.16 | 71.78 | | 2.748 |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 67.68% | 36.55 | 67.68% | 385 | |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 51% | 27.55 | 51% | 290 | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 156.24 | | 1 419 | |
| 20. | П2. | Проставка технологическая | шт. | | 2 | 1 305.97 | 2 611.94 | 3 766.50 | 7 533 | 2.884 |
| 21. | Ц08-02-472-10 | Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям | 100 м | | 0.115 | 2 348.06 | 270.03 | 7 300.77 | 840 | 3.111 |
| | | <i>Начисления: Н11= 2</i> | | | | | | | | |
| 21. 1. | з000-1003-8 | Рабочие-строители (средний разряд 3.8) | чел.ч | 46.6 | 5.359 | 9.40 | 50.37 | 98.85 | 530 | 10.516 |
| 21. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.ч | 0.03 | 0.00345 | 13.50 | 0.05 | 134.75 | | 9.981 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------|---------------------|--|---------------|--------|---------------|-----------------|--------------|-----------------|------------|--------------|
| 21. 3. | x02-1102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | <u>маш.ч</u> | 0.03 | 0.00345 | <u>134.65</u> | <u>0.46</u> | <u>578.94</u> | <u>2</u> | <u>4.3</u> |
| | | | (1) | | | 13.50 | 0.05 | 134.75 | | 9.981 |
| 21. 4. | x33-0206 | Дрели электрические | маш.ч | 12.8 | 1.472 | 19.20 | 28.26 | 3.82 | 6 | 0.199 |
| 21. 5. | x40-0002 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т | <u>маш.ч</u> | 0.03 | 0.00345 | <u>95.53</u> | <u>0.33</u> | <u>568.31</u> | <u>2</u> | <u>5.949</u> |
| | | | (1) | | | | | | | |
| 21. 6. | c101-9103 | Дюбели распорные | 100 шт. | 2.04 | 0.2346 | 17.80 | 4.18 | 80.63 | 19 | 4.53 |
| 21. 7. | c512-3553-33 | Скобы | 10 шт. | 20.4 | 2.346 | 0.87 | 2.04 | 2.42 | 6 | 2.782 |
| 21. 8. | c510-3488-33 | Наконечники кабельные | шт. | 204 | 23.46 | 7.70 | 180.64 | 11.50 | 270 | 1.494 |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 80.37% | 40.52 | 80.37% | 426 | |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 55.25% | 27.86 | 55.25% | 293 | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 338.41 | | 1 559 | |
| 22. | C507-0268 | Провод с медной жилой повышенной гибкости, с поливинилхлоридной изоляцией марки ПВЗ на напряжение 450 В с жилой сечением, мм²: 4 | 1000 м | | 0.0115 | 3 328.18 | 38.27 | 9 477.78 | 109 | 2.848 |
| 23. | Ц08-02-409-1 | Труба по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр, мм, до 25 | 100 м | | 0.05 | 1 747.29 | 87.36 | 5 582.65 | 279 | 3.194 |
| | | <i>Начисления: Н11= 2</i> | | | | | | | | |
| 23. 1. | з000-1003-8 | Рабочие-строители (средний разряд 3.8) | чел.ч | 23.8 | 1.19 | 9.40 | 11.19 | 98.85 | 118 | 10.516 |
| 23. 2. | з1000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.ч | 15.91 | 0.7955 | 13.50 | 10.74 | 115.92 | 92 | 8.587 |
| 23. 3. | x02-1102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | <u>маш.ч</u> | 0.11 | 0.0055 | <u>134.65</u> | <u>0.74</u> | <u>578.94</u> | <u>3</u> | <u>4.3</u> |
| | | | (1) | | | 13.50 | 0.07 | 134.75 | 1 | 9.981 |
| 23. 4. | x03-0902 | Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м | <u>маш.ч</u> | 15.8 | 0.79 | <u>31.14</u> | <u>24.60</u> | <u>158.56</u> | <u>125</u> | <u>5.092</u> |
| | | | (1) | | | 13.50 | 10.67 | 115.79 | 91 | 8.577 |
| 23. 5. | x04-0502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.ч | 2.7 | 0.135 | 8.10 | 1.09 | 32.06 | 4 | 3.958 |
| 23. 6. | x33-1451 | Перфораторы электрические | маш.ч | 4.84 | 0.242 | 2.08 | 0.50 | 5.13 | 1 | 2.466 |
| 23. 7. | x40-0002 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т | <u>маш.ч</u> | 0.11 | 0.0055 | <u>95.53</u> | <u>0.53</u> | <u>568.31</u> | <u>3</u> | <u>5.949</u> |
| | | | (1) | | | | | | | |
| 23. 8. | c101-0813 | Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3.0 мм | т | 0.0021 | 0.000105 | 12 095.66 | 1.27 | 32 128.05 | 3 | 2.656 |
| 23. 9. | c101-1924 | Электроды диаметром 4 мм Э42А | кг | 0.96 | 0.048 | 14.13 | 0.68 | 39.51 | 2 | 2.796 |
| 23. 10. | c101-9100 | Патроны для пристрелки | 10 шт. | 13.4 | 0.67 | 2.82 | 1.89 | 12.77 | 9 | 4.528 |
| 23. 11. | c101-2109-33 | Дюбели для пристрелки | 10 шт. | 13.4 | 0.67 | 26.08 | 17.47 | 7.62 | 5 | 0.292 |
| 23. 12. | c113-0391-33 | Клей БМК-5К | кг | 0.2 | 0.01 | 25.49 | 0.25 | 115.47 | 1 | 4.53 |
| 23. 13. | c534-3000-33 | Заглушки | 10 шт. | 1 | 0.05 | 19.66 | 0.98 | 33.80 | 2 | 1.719 |
| 23. 14. | c512-3553-33 | Скобы | 10 шт. | 6.7 | 0.335 | 0.87 | 0.29 | 2.42 | 1 | 2.782 |
| 23. 15. | c534-3019-33 | Втулки изолирующие | шт. | 18 | 0.9 | 0.27 | 0.24 | 0.94 | 1 | 3.481 |
| 23. 16. | c534-3010-33 | Патрубки | 10 шт. | 1.8 | 0.09 | 274.18 | 24.68 | 4.99 | | 0.018 |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 80.37% | 17.63 | 80.37% | 169 | |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 55.25% | 12.12 | 55.25% | 116 | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 117.10 | | 564 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------|---------------------|---|---------------|---------|-------------|-----------------|---------------|------------------|--------------|---------------|
| 24. | С103-1461-33 | Трубы ПВХ диаметром 20 мм х 1,5 мм | м | | 5 | 7.51 | 37.55 | 8.98 | 45 | 1.198 |
| 25. | Ц08-02-412-1 | Провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм2, до 2,5 затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава | 100 м | | 0.05 | 57.31 | 2.87 | 576.31 | 29 | 10.105 |
| | | <i>Начисления: Н11= 2</i> | | | | | | | | |
| 25. 1. | з000-1003-8 | Рабочие-строители (средний разряд 3.8) | чел.ч | 5.61 | 0.2805 | 9.40 | 2.64 | 98.85 | 28 | 10.516 |
| 25. 2. | З1000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.ч | 0.01 | 0.0005 | 13.50 | 0.01 | 134.75 | 9.981 | |
| 25. 3. | х02-1102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.ч | 0.01 | 0.0005 | <u>134.65</u> | <u>0.07</u> | <u>578.94</u> | | <u>4.3</u> |
| | | (1) | | | | 13.50 | 0.01 | 134.75 | | 9.981 |
| 25. 4. | х40-0002 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т | маш.ч | 0.01 | 0.0005 | <u>95.53</u> | <u>0.05</u> | <u>568.31</u> | | <u>5.949</u> |
| | | (1) | | | | | | | | |
| 25. 5. | с101-1764 | Тальк молотый сорт 1 | т | 0.00043 | 0.0000215 | 2 020.00 | 0.04 | 9 130.40 | | 4.52 |
| 25. 6. | с101-9852 | Краска | кг | 0.02 | 0.001 | 68.04 | 0.07 | 308.22 | 4.53 | |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 80.37% | 2.13 | 80.37% | 23 | |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 55.25% | 1.46 | 55.25% | 15 | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 6.46 | | 67 | |
| 26. | Ц08-02-412-9 | Провод каждый последующий одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм2, до 6 затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава | 100 м | | 0.15 | 26.45 | 3.97 | 249.71 | 37 | 9.32 |
| | | <i>Начисления: Н11= 2</i> | | | | | | | | |
| 26. 1. | з000-1003-8 | Рабочие-строители (средний разряд 3.8) | чел.ч | 2.29 | 0.3435 | 9.40 | 3.23 | 98.85 | 34 | 10.516 |
| 26. 2. | З1000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.ч | 0.01 | 0.0015 | 13.50 | 0.02 | 134.75 | 9.981 | |
| 26. 3. | х02-1102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.ч | 0.01 | 0.0015 | <u>134.65</u> | <u>0.20</u> | <u>578.94</u> | <u>1</u> | <u>4.3</u> |
| | | (1) | | | | 13.50 | 0.02 | 134.75 | | 9.981 |
| 26. 4. | х40-0002 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т | маш.ч | 0.01 | 0.0015 | <u>95.53</u> | <u>0.14</u> | <u>568.31</u> | <u>1</u> | <u>5.949</u> |
| | | (1) | | | | | | | | |
| 26. 5. | с101-1764 | Тальк молотый сорт 1 | т | 0.0006 | 0.00009 | 2 020.00 | 0.18 | 9 130.40 | 1 | 4.52 |
| 26. 6. | с101-9852 | Краска | кг | 0.02 | 0.003 | 68.04 | 0.20 | 308.22 | 1 | 4.53 |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 80.37% | 2.61 | 80.37% | 27 | |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 55.25% | 1.80 | 55.25% | 19 | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 8.38 | | 83 | |
| 27. | С507-3383-33 | Провода повышенной гибкости со скрученными медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, в оболочке ПВХ нанапряжение до 380 В для систем 380/660 В, марки ПВС сечением мм2: 3х1,5 | 1000 м | | 0.02 | 7 081.91 | 141.64 | 32 081.05 | 642 | 4.533 |
| 28. | Ц10-08-005-2 | Провод двух- и трехжильный с разделительным основанием по стенам и потолкам, прокладываемый по основаниям: кирпичным | 100 м | | 0.3 | 686.99 | 206.10 | 4 224.89 | 1 267 | 6.148 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------|---------------------|---|---------------|--------------|--------------|-----------------|---------------|------------------|--------------|--------------|
| | | Начисления: Н11= 2 | | | | | | | | |
| 28. 1. | з000-1003-8 | Рабочие-строители (средний разряд 3.8) | чел.ч | 29 | 8.7 | 9.40 | 81.78 | 98.85 | 860 | 10.516 |
| 28. 2. | х33-0206 | Дрели электрические | маш.ч | 5.76 | 1.728 | 19.20 | 33.18 | 3.82 | 7 | 0.199 |
| 28. 3. | с101-0219 | Гипс | т | 0.0012 | 0.00036 | 2 326.12 | 0.84 | 3 485.02 | 1 | 1.498 |
| 28. 4. | с101-0329 | Клей 88-СА | кг | 1.008 | 0.3024 | 26.60 | 8.04 | 93.14 | 28 | 3.502 |
| 28. 5. | с101-2206 | Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм | 10 шт. | 24 | 7.2 | 10.13 | 72.94 | 47.28 | 340 | 4.667 |
| 28. 6. | с512-3553-33 | Скобы | 10 шт. | 24 | 7.2 | 0.87 | 6.26 | 2.42 | 17 | 2.782 |
| 28. 7. | с543-3011-33 | Трубка полихлорвиниловая | кг | 0.12 | 0.036 | 35.27 | 1.27 | 159.77 | 6 | 4.53 |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 67.68% | 55.35 | 67.68% | 582 | |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 51% | 41.71 | 51% | 439 | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 303.16 | | 2 288 | |
| 29. | С508-3001-33 | Шнуры на напряжение до 380 В с параллельными медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, гибкий, марки ШВВП, с числом жил - 2 и сечением 0.75 мм2 | 1000 м | | 0.03 | 2 241.37 | 67.24 | 10 153.41 | 305 | 4.536 |
| 30. | Ц10-01-055-2 | Кабель, масса 1 м до 1 кг, по стене: кирпичной | 100 м | | 0.6 | 489.24 | 293.54 | 4 189.84 | 2 514 | 8.564 |
| | | Начисления: Н11= 2 | | | | | | | | |
| 30. 1. | з000-1003-5 | Рабочие-строители (средний разряд 3.5) | чел.ч | 37.1 | 22.26 | 9.07 | 201.90 | 95.46 | 2 125 | 10.525 |
| 30. 2. | 31000-0001 | <i>Затраты труда машинистов</i> | <i>чел.ч</i> | <i>1.53</i> | <i>0.918</i> | <i>13.50</i> | <i>12.39</i> | <i>100.41</i> | <i>92</i> | <i>7.438</i> |
| 30. 3. | х03-0101 | Автопогрузчики 5 т | <u>маш.ч</u> | 1.53 | 0.918 | <u>89.99</u> | <u>82.61</u> | <u>396.28</u> | <u>364</u> | <u>4.404</u> |
| | | | (1) | | | <i>13.50</i> | <i>12.39</i> | <i>100.41</i> | <i>92</i> | <i>7.438</i> |
| 30. 4. | с101-0219 | Гипс | т | 0.00055 | 0.00033 | 2 326.12 | 0.77 | 3 485.02 | 1 | 1.498 |
| 30. 5. | с101-1482 | Шурупы с полукруглой головкой 5x70 мм | т | 0.00139 | 0.000834 | 9 700.00 | 8.09 | 28 217.47 | 24 | 2.909 |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 67.68% | 145.03 | 67.68% | 1 500 | |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 51% | 109.29 | 51% | 1 131 | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 547.86 | | 5 145 | |
| 31. | ПЗ. | Кабель МКВЭВ 2x0,35 | 1000 м | | 0.03 | 6 849.73 | 205.49 | 33 495.00 | 1 005 | 4.891 |
| 32. | П4. | Кабель МКВЭВ 4x0,35 | 1000 м | | 0.03 | 6 130.48 | 183.91 | 32 668.80 | 980 | 5.329 |
| 33. | Ц08-03-526-1 | Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до 25 | шт. | | 1 | 20.92 | 20.92 | 171.93 | 172 | 8.222 |
| | | Начисления: Н11= 2 | | | | | | | | |
| 33. 1. | з000-1003-9 | Рабочие-строители (средний разряд 3.9) | чел.ч | 1.56 | 1.56 | 9.51 | 14.84 | 99.98 | 156 | 10.513 |
| 33. 2. | 31000-0001 | <i>Затраты труда машинистов</i> | <i>чел.ч</i> | <i>0.002</i> | <i>0.002</i> | <i>13.50</i> | <i>0.03</i> | <i>134.75</i> | | <i>9.981</i> |
| 33. 3. | х02-1102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | <u>маш.ч</u> | 0.002 | 0.002 | <u>134.65</u> | <u>0.27</u> | <u>578.94</u> | <u>1</u> | <u>4.3</u> |
| | | | (1) | | | <i>13.50</i> | <i>0.03</i> | <i>134.75</i> | | <i>9.981</i> |
| 33. 4. | х04-0502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.ч | 0.13 | 0.13 | 8.10 | 1.05 | 32.06 | 4 | 3.958 |
| 33. 5. | х33-0206 | Дрели электрические | маш.ч | 0.04 | 0.04 | 19.20 | 0.77 | 3.82 | | 0.199 |
| 33. 6. | х40-0002 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т | <u>маш.ч</u> | 0.002 | 0.002 | <u>95.53</u> | <u>0.19</u> | <u>568.31</u> | <u>1</u> | <u>5.949</u> |
| | | | (1) | | | | | | | |
| 33. 7. | с101-1924 | Электроды диаметром 4 мм Э42А | кг | 0.07 | 0.07 | 14.13 | 0.99 | 39.51 | 3 | 2.796 |
| 33. 8. | с101-1964 | Шпагат бумажный | кг | 0.001 | 0.001 | 18.67 | 0.02 | 94.46 | | 5.059 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------|----------------------|--|----------------|--------|-------------|---------------|---------------|-----------------|------------|--------------|
| 33. 9. | c101-1977 | Болты строительные с гайками и шайбами | кг | 0.049 | 0.049 | 8.93 | 0.44 | 49.49 | 2 | 5.542 |
| 33. 10. | c548-3004-33 | Перемычки гибкие, тип ПГС-50 | шт. | 1 | 1 | 2.28 | 2.28 | 3.88 | 4 | 1.702 |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 80.37% | 11.95 | 80.37% | 125 | |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 55.25% | 8.22 | 55.25% | 86 | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 41.09 | | 384 | |
| 34. | П5. | Выключатель автоматический 2-х полюсный на ток 2А ВА 47-29 | шт. | | 1 | 26.17 | 26.17 | 70.14 | 70 | 2.675 |
| 35. | Ц08-03-591-10 | Розетка штепсельная полугерметическая и герметическая | 100 шт. | | 0.01 | 939.81 | 9.40 | 8 715.33 | 87 | 9.255 |
| | | <i>Начисления: Н11= 2</i> | | | | | | | | |
| 35. 1. | з000-1004-2 | Рабочие-строители (средний разряд 4.2) | чел.ч | 76.1 | 0.761 | 9.91 | 7.54 | 104.13 | 79 | 10.508 |
| 35. 2. | 31000-0001 | <i>Затраты труда машинистов</i> | чел.ч | 0.12 | 0.0012 | 13.50 | 0.02 | 134.75 | 9.981 | |
| 35. 3. | х02-1102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.ч | 0.12 | 0.0012 | 134.65 | 0.16 | 578.94 | 1 | 4.3 |
| | | | (1) | | | 13.50 | 0.02 | 134.75 | | 9.981 |
| 35. 4. | х04-0502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.ч | 4.64 | 0.0464 | 8.10 | 0.38 | 32.06 | 1 | 3.958 |
| 35. 5. | х40-0002 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т | маш.ч | 0.12 | 0.0012 | 95.53 | 0.11 | 568.31 | 1 | 5.949 |
| | | | (1) | | | | | | | |
| 35. 6. | c101-1755 | Сталь полосовая спокойная марки СтЗсп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм | т | 0.014 | 0.00014 | 4 940.27 | 0.69 | 20 632.20 | 3 | 4.176 |
| 35. 7. | c101-1786 | Лак битумный БТ-123 | т | 0.0027 | 0.000027 | 8 965.50 | 0.24 | 25 854.24 | 1 | 2.884 |
| 35. 8. | c101-1924 | Электроды диаметром 4 мм Э42А | кг | 0.024 | 0.00024 | 14.13 | | 39.51 | | 2.796 |
| 35. 9. | c101-1977 | Болты строительные с гайками и шайбами | кг | 2.73 | 0.0273 | 8.93 | 0.24 | 49.49 | 1 | 5.542 |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 95% | 7.18 | 95% | 75 | |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 65% | 4.91 | 65% | 51 | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 21.50 | | 213 | |
| 36. | С549-3076-33 | Розетка штепсельная РШ-п-2-0-03-10/42 УХЛ4 Ун 42 В | шт. | | 1 | 7.82 | 7.82 | 14.05 | 14 | 1.79 |
| 37. | Ц08-03-572-3 | Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина, мм, до 600х600 | шт. | | 1 | 179.88 | 179.88 | 957.01 | 957 | 5.32 |
| | | <i>Начисления: Н11= 2</i> | | | | | | | | |
| 37. 1. | з000-1004-2 | Рабочие-строители (средний разряд 4.2) | чел.ч | 2.32 | 2.32 | 9.91 | 22.99 | 104.13 | 242 | 10.508 |
| 37. 2. | 31000-0001 | <i>Затраты труда машинистов</i> | чел.ч | 0.1 | 0.1 | 13.50 | 1.35 | 134.75 | 13 | 9.981 |
| 37. 3. | х02-1102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.ч | 0.1 | 0.1 | 134.65 | 13.47 | 578.94 | 58 | 4.3 |
| | | | (1) | | | 13.50 | 1.35 | 134.75 | 13 | 9.981 |
| 37. 4. | х04-0502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.ч | 0.77 | 0.77 | 8.10 | 6.24 | 32.06 | 25 | 3.958 |
| 37. 5. | х40-0002 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т | маш.ч | 0.1 | 0.1 | 95.53 | 9.55 | 568.31 | 57 | 5.949 |
| | | | (1) | | | | | | | |
| 37. 6. | c101-1924 | Электроды диаметром 4 мм Э42А | кг | 0.15 | 0.15 | 14.13 | 2.12 | 39.51 | 6 | 2.796 |
| 37. 7. | c101-1977 | Болты строительные с гайками и шайбами | кг | 0.17 | 0.17 | 8.93 | 1.52 | 49.49 | 8 | 5.542 |
| 37. 8. | c101-9852 | Краска | кг | 0.03 | 0.03 | 68.04 | 2.04 | 308.22 | 9 | 4.53 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------|---------------------|---|--------------|-------|-------------|-----------------|---------------|-----------------|------------|--------------|
| 37. 9. | с201-1408-33 | Прочие стальные индивидуальные решетчатые сварные, массой до 0.1 т <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i> | т | 0.015 | 0.015 | 7 963.71 | 119.46 | 36 075.61 | 541 | 4.53 |
| | | | | | | 80.37% | 19.56 | 80.37% | 205 | |
| | | | | | | 55.25% | 13.45 | 55.25% | 141 | |
| | | | | | | | 212.89 | | 1 303 | |
| 38. | П6. | Щиток распределительный ЩРН-п-4 | шт. | | 1 | 44.70 | 44.70 | 119.80 | 120 | 2.685 |
| 39. | С549-3077-33 | Вилка штепсельная типа: ВШ-п-2-10/220 УХЛ4 Ун 220 В | шт. | | 1 | 3.35 | 3.35 | 6.02 | 6 | 1.791 |
| 40. | Ц08-02-396-5 | Короб по стенам и потолкам, длина, м 2 <i>Начисления: Н11= 2</i> | 100 м | | 0.12 | 1 124.77 | 134.97 | 7 363.52 | 884 | 6.55 |
| 40. 1. | з000-1003-8 | Рабочие-строители (средний разряд 3.8) | чел.ч | 37.6 | 4.512 | 9.40 | 42.41 | 98.85 | 446 | 10.516 |
| 40. 2. | З1000-0001 | <i>Затраты труда машинистов</i> | чел.ч | 12.78 | 1.5336 | 13.50 | 20.70 | 117.69 | 180 | 8.718 |
| 40. 3. | х02-1102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.ч | 1.28 | 0.1536 | 134.65 | 20.68 | 578.94 | 89 | 4.3 |
| | | | (1) | | | 13.50 | 2.07 | 134.75 | 21 | 9.981 |
| 40. 4. | х03-0902 | Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м | маш.ч | 11.5 | 1.38 | 31.14 | 42.97 | 158.56 | 219 | 5.092 |
| | | | (1) | | | 13.50 | 18.63 | 115.79 | 160 | 8.577 |
| 40. 5. | х04-0502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.ч | 2.47 | 0.2964 | 8.10 | 2.40 | 32.06 | 10 | 3.958 |
| 40. 6. | х40-0002 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т | маш.ч | 1.28 | 0.1536 | 95.53 | 14.67 | 568.31 | 87 | 5.949 |
| | | | (1) | | | | | | | |
| 40. 7. | с101-1924 | Электроды диаметром 4 мм Э42А <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i> | кг | 6.84 | 0.8208 | 14.13 | 11.60 | 39.51 | 32 | 2.796 |
| | | | | | | 80.37% | 50.72 | 80.37% | 503 | |
| | | | | | | 55.25% | 34.87 | 55.25% | 346 | |
| | | | | | | | 220.56 | | 1 733 | |
| 41. | С512-3114-33 | Кабель-канал пластиковый для прокладки проводов и кабелей сечением 40х20 мм | м | | 12 | 48.01 | 576.12 | 65.45 | 785 | 1.363 |
| 42. | Ц08-03-572-3 | Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина, мм, до 600х600 <i>Начисления: Н11= 2</i> | шт. | | 1 | 179.88 | 179.88 | 957.01 | 957 | 5.32 |
| 42. 1. | з000-1004-2 | Рабочие-строители (средний разряд 4.2) | чел.ч | 2.32 | 2.32 | 9.91 | 22.99 | 104.13 | 242 | 10.508 |
| 42. 2. | З1000-0001 | <i>Затраты труда машинистов</i> | чел.ч | 0.1 | 0.1 | 13.50 | 1.35 | 134.75 | 13 | 9.981 |
| 42. 3. | х02-1102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.ч | 0.1 | 0.1 | 134.65 | 13.47 | 578.94 | 58 | 4.3 |
| | | | (1) | | | 13.50 | 1.35 | 134.75 | 13 | 9.981 |
| 42. 4. | х04-0502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.ч | 0.77 | 0.77 | 8.10 | 6.24 | 32.06 | 25 | 3.958 |
| 42. 5. | х40-0002 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т | маш.ч | 0.1 | 0.1 | 95.53 | 9.55 | 568.31 | 57 | 5.949 |
| | | | (1) | | | | | | | |
| 42. 6. | с101-1924 | Электроды диаметром 4 мм Э42А | кг | 0.15 | 0.15 | 14.13 | 2.12 | 39.51 | 6 | 2.796 |
| 42. 7. | с101-1977 | Болты строительные с гайками и шайбами | кг | 0.17 | 0.17 | 8.93 | 1.52 | 49.49 | 8 | 5.542 |
| 42. 8. | с101-9852 | Краска | кг | 0.03 | 0.03 | 68.04 | 2.04 | 308.22 | 9 | 4.53 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------|----------------------|--|---------------------|----------|-------------|-----------------------|---------------------|-------------------------|--------------|-----------------------|
| 42. 9. | c201-1408-33 | Прочие стальные индивидуальные решетчатые сварные, массой до 0.1 т <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i> | т | 0.015 | 0.015 | 7 963.71 | 119.46 | 36 075.61 | 541 | 4.53 |
| | | | | | | 80.37% | 19.56 | 80.37% | 205 | |
| | | | | | | 55.25% | 13.45 | 55.25% | 141 | |
| | | | | | | | 212.89 | | 1 303 | |
| 43. | П7. | Щит с монтажной панелью ЩМП-1 | шт. | | 1 | 536.25 | 536.25 | 1 437.15 | 1 437 | 2.68 |
| 44. | E13-03-004-23 | Окраска металлических оштукатуренных поверхностей краской БТ-177 серебристой <i>Начисления: Н3= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225</i> | 100 м2 | | 0.04 | 267.32 | 10.69 | 1 187.17 | 47 | 4.397 |
| 44. 1. | з000-1003-5 | Рабочие-строители (средний разряд 3.5) | чел.ч | 3.8088 | 0.152352 | 9.07 | 1.38 | 95.46 | 15 | 10.525 |
| 44. 2. | З1000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.ч | 0.014375 | 0.000575 | 13.50 | 0.01 | 100.41 | | 7.438 |
| 44. 3. | х03-0101 | Автопогрузчики 5 т | <u>маш.ч</u> (1) | 0.014375 | 0.000575 | <u>89.99</u> 13.50 | <u>0.05</u> 0.01 | <u>396.28</u> 100.41 | | <u>4.404</u> 7.438 |
| 44. 4. | х03-0401 | Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т) | маш.ч | 0.014375 | 0.000575 | 1.70 | | 4.58 | | 2.694 |
| 44. 5. | х34-0101 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт | маш.ч | 2.0125 | 0.0805 | 6.82 | 0.55 | 16.92 | 1 | 2.481 |
| 44. 6. | х40-0001 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | <u>маш.ч</u> (1) | 0.02875 | 0.00115 | <u>75.40</u> | <u>0.09</u> | <u>448.56</u> | <u>1</u> | <u>5.949</u> |
| 44. 7. | c101-1795 | Краска БТ-177 серебристая | т | 0.009 | 0.00036 | 23 379.12 | 8.42 | 84 434.61 | 30 | 3.612 |
| 44. 8. | c113-0077 | Ксилол нефтяной марки А <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i> | т | 0.0013 | 0.000052 | 3 960.00 | 0.21 | 8 428.36 | | 2.128 |
| | | | | | | 76.14% | 1.06 | 76.14% | 11 | |
| | | | | | | 59.5% | 0.83 | 59.5% | 9 | |
| | | | | | | | 12.58 | | 67 | |

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И ПЛАНОВЫМИ

в т.ч. Вспомогательные материалы на монтаж (%=2 - по стр. 13, 19, 21, 23, 25, 26, 28, 30, 33, 35, 37, 40, 42; %=5 - по стр. 16, 17)

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ /в базисных ценах/

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ /в текущих ценах/

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

16 862.07

544.47

396.15

17 802.68

14.74

20

3 561.00

17 802.68

18

12 234.00

80 201.00

3.452

10.373

10.376

3.818

3.092

ИТОГО ПО СМЕТЕ

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И ПЛАНОВЫМИ

в т.ч. Вспомогательные материалы на монтаж (%=5 - по стр. 9, 16, 17; %=2 - по стр. 13, 19, 21, 23, 25, 26, 28, 30, 33, 35, 37, 40, 42)

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ /в базисных ценах/

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ /в текущих ценах/

26 427.65

956.99

658.64

28 043.28

24.65

20

5 609.00

18

19 536

3.469

10.438

10.435

3.87

2.596

| | | | | | | | | | | |
|------------------------------|---|---|---|---|---|---|------------------|---|----------------|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА | | | | | | | 33 652.28 | | 128 070 | 3.806 |

Объект: г. Владимир, ул. Горького, д. 89.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 4

на выполнение работ по установке коллективных (общедомовых) приборов учета ресурсов в многоквартирных домах г.Владимира в 2009 году

(пуско-наладочные работы)

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах 4-го квартала 2009 г. по НБ: "ГЭСН 2001 "ТЕР-2001 Владимирская область""

| № поз. | Шифр, номер норматива, код ресурса | Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса | Единица измерения | Количество | | Сметная стоимость в базисных ценах | | Сметная стоимость в текущих ценах | | Индекс |
|-----------|------------------------------------|---|-------------------|----------------------|----------------------|------------------------------------|----------------------|-----------------------------------|----------------------|---------------|
| | | | | Кол-во механизаторов | на единицу измерения | по проектным данным | на единицу измерения | общая | на единицу измерения | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1. | Ц102-01-001-3 | Автоматизированные системы управления I категории технической сложности. Система с количеством каналов (К-общ): 10 <i>Начисления: Н5= 0.8</i> | шт. | | 1 | 737.59 | 737.59 | 7 741.24 | 7 741 | 10.495 |
| 1. 1. | з000-1020-1 | Инженер I категории | чел.ч | 10.4 | 10.4 | 15.47 | 160.89 | 162.39 | 1 689 | 10.497 |
| 1. 2. | з000-1020-2 | Инженер II категории | чел.ч | 23.4 | 23.4 | 14.12 | 330.41 | 148.20 | 3 468 | 10.496 |
| 1. 3. | з000-1020-3 | Инженер III категории | чел.ч | 10.4 | 10.4 | 12.66 | 131.66 | 132.81 | 1 381 | 10.491 |
| 1. 4. | з000-1030-0 | Ведущий инженер | чел.ч | 5.2 | 5.2 | 16.93 | 88.04 | 177.71 | 924 | 10.497 |
| 1. 5. | з000-1010-1 | Техник I категории | чел.ч | 2.6 | 2.6 | 10.23 | 26.60 | 107.38 | 279 | 10.497 |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 61.1% | 450.67 | 61.1% | 4 730 | |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 40% | 295.04 | 40% | 3 096 | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 1 483.29 | | 15 567 | |
| 2. | Ц102-01-001-4 | Автоматизированные системы управления I категории технической сложности. Система с количеством каналов (К-общ): за каждый канал свыше 10 до 19 добавлять к норме 3 <i>Начисления: Н5= 0.8</i> | шт. | | 2 | 71.51 | 143.01 | 750.47 | 1 501 | 10.496 |
| 2. 1. | з000-1020-1 | Инженер I категории | чел.ч | 1.008 | 2.016 | 15.47 | 31.19 | 162.39 | 327 | 10.497 |
| 2. 2. | з000-1020-2 | Инженер II категории | чел.ч | 2.272 | 4.544 | 14.12 | 64.16 | 148.20 | 673 | 10.496 |
| 2. 3. | з000-1020-3 | Инженер III категории | чел.ч | 1.008 | 2.016 | 12.66 | 25.52 | 132.81 | 268 | 10.491 |
| 2. 4. | з000-1030-0 | Ведущий инженер | чел.ч | 0.504 | 1.008 | 16.93 | 17.07 | 177.71 | 179 | 10.497 |
| 2. 5. | з000-1010-1 | Техник I категории | чел.ч | 0.248 | 0.496 | 10.23 | 5.07 | 107.38 | 53 | 10.497 |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 61.1% | 87.38 | 61.1% | 917 | |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 40% | 57.20 | 40% | 600 | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 287.59 | | 3 019 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
|--|---|---|---|---|---|---|-----------------|---------------|---------------|---------------|--|
| ИТОГО ПО СМЕТЕ | | | | | | | 881.00 | | 9 241 | 10.489 | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ | | | | | | | 538.05 | | 5 647 | 10.495 | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ | | | | | | | 352.24 | | 3 697 | 10.496 | |
| ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И ПЛАНОВЫМИ | | | | | | | 1 771.29 | | 18 585 | 10.492 | |
| НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ /в базисных ценах/ | | | | | | | 20 | 354.00 | | | |
| НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ/в текущих ценах/ | | | | | | | | | 18 | 3 345 | |
| ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА | | | | | | | 2 125.29 | | 21 930 | 10.319 | |

Объект: г. Владимир, ул. Горького, д. 89.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 5

на выполнение работ по установке коллективных (общедомовых) приборов учета ресурсов в многоквартирных домах г.Владимира в 2009 году

(установка приборов учета ХВС)

Основание: дефектная ведомость.

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах 4-го квартала 2009 г. по НБ: "ГЭСН 2001 "ТЕР-2001 Владимирская область""

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

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----------|---------------------|--|-------------|-----------|-----------|-----------------|-----------------|------------------|---------------|--------------|
| 1. | Е16-06-002-2 | Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, без обводной линии диаметром ввода до 100 мм, диаметром водомера до 80 мм | узел | | 1 | 5 744.50 | 5 744.50 | 20 173.41 | 20 173 | 3.512 |
| | | <i>Начисления: Н3= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225</i> | | | | | | | | |
| 1. 1. | з000-1003-5 | Рабочие-строители (средний разряд 3.5) | чел.ч | 13.317575 | 13.317575 | 9.07 | 120.79 | 95.46 | 1 271 | 10.525 |
| 1. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.ч | 0.115 | 0.115 | 13.50 | 1.55 | 134.75 | 15 | 9.981 |
| 1. 3. | х02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т | маш.ч | 0.071875 | 0.071875 | 86.40 | 6.21 | 500.89 | 36 | 5.797 |
| | | | (1) | | | 13.50 | 0.97 | 134.75 | 10 | 9.981 |
| 1. 4. | х02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т | маш.ч | 0.043125 | 0.043125 | 111.99 | 4.83 | 501.86 | 22 | 4.481 |
| | | | (1) | | | 13.50 | 0.58 | 134.75 | 6 | 9.981 |
| 1. 5. | х04-0502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.ч | 1.3225 | 1.3225 | 8.10 | 10.71 | 32.06 | 42 | 3.958 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----------|---------------------|--|---------------------|-----------|------------|------------------|-----------------|------------------|--------------|--------------|
| 1. 6. | x40-0001 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | <u>маш.ч</u> (1) | 0.071875 | 0.071875 | <u>75.40</u> | <u>5.42</u> | <u>448.56</u> | <u>32</u> | <u>5.949</u> |
| 1. 7. | c101-0388 | Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный | т | 0.00002 | 0.00002 | 25 226.77 | 0.50 | 36 100.84 | 1 | 1.431 |
| 1. 8. | c101-0628 | Олифа комбинированная К-3 | т | 0.00001 | 0.00001 | 15 500.35 | 0.16 | 35 220.34 | | 2.272 |
| 1. 9. | c101-1522 | Электроды диаметром 5 мм Э42А | т | 0.00028 | 0.00028 | 9 600.99 | 2.69 | 39 508.47 | 11 | 4.115 |
| 1. 10. | c101-1669 | Очес льняной | кг | 0.01 | 0.01 | 36.85 | 0.37 | 99.44 | 1 | 2.699 |
| 1. 11. | c300-1193 | Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали | кг | 12.4 | 12.4 | 7.05 | 87.42 | 27.40 | 340 | 3.887 |
| 1. 12. | c300-1223 | Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100 | комплект | 1 | 1 | 130.01 | 130.01 | 272.55 | 273 | 2.096 |
| 1. 13. | c411-0001 | Вода | м3 | 1.29 | 1.29 | 2.41 | 3.11 | | | |
| 1. 14. | c300-1653 | Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 80 мм | шт. | 1 | 1 | 1 506.00 | 1 506.00 | 8 577.50 | 8 578 | 5.696 |
| 1. 15. | c300-1657 | Обвязки водомеров диаметром до 80 мм из стальных трубопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии) | комплект | 1 | 1 | 1 001.50 | 1 001.50 | 2 179.49 | 2 179 | 2.176 |
| 1. 16. | c300-4185-33 | Кран стальной шаровой 11с67п, диаметром 80 мм | шт. | 2 | 2 | 1 432.39 | 2 864.78 | 3 693.70 | 7 387 | 2.579 |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 108.29% | 132.48 | 108.29% | 1 393 | |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 70.55% | 86.31 | 70.55% | 907 | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 5 963.29 | | 22 473 | |
| 2. | Е18-06-007-6 | Установка фильтров диаметром 80 мм | 10 шт. | | 0.1 | 10 664.10 | 1 066.41 | 59 656.11 | 5 966 | 5.594 |
| | | <i>Начисления: Н3= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225</i> | | | | | | | | |
| 2. 1. | з000-1003-7 | Рабочие-строители (средний разряд 3.7) | чел.ч | 19.8904 | 1.98904 | 9.29 | 18.48 | 97.72 | 194 | 10.519 |
| 2. 2. | З1000-0001 | <i>Затраты труда машинистов</i> | чел.ч | 0.31625 | 0.031625 | 13.50 | 0.43 | 134.75 | 4 | 9.981 |
| 2. 3. | x02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т | <u>маш.ч</u> (1) | 0.31625 | 0.031625 | <u>111.99</u> | <u>3.54</u> | <u>501.86</u> | <u>16</u> | <u>4.481</u> |
| 2. 4. | x40-0001 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | <u>маш.ч</u> (1) | 0.761875 | 0.0761875 | <u>75.40</u> | <u>5.74</u> | <u>448.56</u> | <u>34</u> | <u>5.949</u> |
| 2. 5. | x04-0502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.ч | 10.508125 | 1.0508125 | 8.10 | 8.51 | 32.06 | 34 | 3.958 |
| 2. 6. | c101-1522 | Электроды диаметром 5 мм Э42А | т | 0.0019 | 0.00019 | 9 600.99 | 1.82 | 39 508.47 | 8 | 4.115 |
| 2. 7. | c300-1218 | Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметром 80 мм | шт. | 10 | 1 | 1 028.31 | 1 028.31 | 5 680.00 | 5 680 | 5.524 |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 108.29% | 20.48 | 108.29% | 214 | |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 70.55% | 13.34 | 70.55% | 140 | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 1 100.23 | | 6 320 | |
| 3. | Е16-05-001-3 | Установка вентилях, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм | шт. | | 1 | 1 596.60 | 1 596.60 | 4 677.25 | 4 677 | 2.929 |
| | | <i>Начисления: Н3= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225</i> | | | | | | | | |
| 3. 1. | з000-1003-5 | Рабочие-строители (средний разряд 3.5) | чел.ч | 3.848475 | 3.848475 | 9.07 | 34.91 | 95.46 | 367 | 10.525 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----------|---------------------|--|---------------|----------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|--------------|--------------|
| 3. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.ч | 0.02875 | 0.02875 | 13.50 | 0.39 | 134.75 | 4 | 9.981 |
| 3. 3. | x02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т | маш.ч | 0.014375 | 0.014375 | 86.40 | 1.24 | 500.89 | 7 | 5.797 |
| | | | (1) | | | 13.50 | 0.19 | 134.75 | 2 | 9.981 |
| 3. 4. | x02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т | маш.ч | 0.014375 | 0.014375 | 111.99 | 1.61 | 501.86 | 7 | 4.481 |
| | | | (1) | | | 13.50 | 0.19 | 134.75 | 2 | 9.981 |
| 3. 5. | x04-0502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.ч | 0.905625 | 0.905625 | 8.10 | 7.34 | 32.06 | 29 | 3.958 |
| 3. 6. | x40-0001 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | маш.ч | 0.02875 | 0.02875 | 75.40 | 2.17 | 448.56 | 13 | 5.949 |
| | | | (1) | | | | | | | |
| 3. 7. | c101-1522 | Электроды диаметром 5 мм Э42А | т | 0.00033 | 0.00033 | 9 600.99 | 3.17 | 39 508.47 | 13 | 4.115 |
| 3. 8. | c300-0040 | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 16 мм | т | 0.00207 | 0.00207 | 13 398.39 | 27.73 | 59 558.64 | 123 | 4.445 |
| 3. 9. | c541-0064 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм | 1000 шт. | 0.002 | 0.002 | 5 582.50 | 11.17 | 13 014.21 | 26 | 2.331 |
| 3. 10. | c300-0969 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 100 мм | шт. | 2 | 2 | 37.44 | 74.88 | 198.74 | 397 | 5.308 |
| 3. 11. | c300-4185-33 | Кран стальной шаровой 11с67п, диаметром 80 мм | шт. | 1 | 1 | 1 432.39 | 1 432.39 | 3 693.70 | 3 694 | 2.579 |
| | | Накладные расходы | | | | 108.29% | 38.23 | 108.29% | 402 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 70.55% | 24.90 | 70.55% | 262 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 1 659.73 | | 5 340 | |
| 4. | E16-07-003-7 | Врезки в действующие внутренние сети трубопроводов отопления водоснабжения диаметром 80 мм | врезка | | 1 | 1 630.32 | 1 630.32 | 5 126.49 | 5 126 | 3.144 |
| | | <i>Начисления: Н3= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225</i> | | | | | | | | |
| 4. 1. | з000-1004-0 | Рабочие-строители (средний разряд 4.0) | чел.ч | 9.86585 | 9.86585 | 9.62 | 94.91 | 101.11 | 998 | 10.51 |
| 4. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.ч | 0.02875 | 0.02875 | 13.50 | 0.39 | 134.75 | 4 | 9.981 |
| 4. 3. | x02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т | маш.ч | 0.014375 | 0.014375 | 86.40 | 1.24 | 500.89 | 7 | 5.797 |
| | | | (1) | | | 13.50 | 0.19 | 134.75 | 2 | 9.981 |
| 4. 4. | x02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т | маш.ч | 0.014375 | 0.014375 | 111.99 | 1.61 | 501.86 | 7 | 4.481 |
| | | | (1) | | | 13.50 | 0.19 | 134.75 | 2 | 9.981 |
| 4. 5. | x04-0502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.ч | 1.17875 | 1.17875 | 8.10 | 9.55 | 32.06 | 38 | 3.958 |
| 4. 6. | x04-0504 | Аппараты для газовой сварки и резки | маш.ч | 2.645 | 2.645 | 1.20 | 3.17 | 2.92 | 8 | 2.433 |
| 4. 7. | x40-0001 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | маш.ч | 0.014375 | 0.014375 | 75.40 | 1.08 | 448.56 | 6 | 5.949 |
| | | | (1) | | | | | | | |
| 4. 8. | c101-0324 | Кислород технический газообразный | м3 | 0.139 | 0.139 | 6.64 | 0.92 | 28.32 | 4 | 4.265 |
| 4. 9. | c101-1522 | Электроды диаметром 5 мм Э42А | т | 0.00036 | 0.00036 | 9 600.99 | 3.46 | 39 508.47 | 14 | 4.115 |
| 4. 10. | c101-1602 | Ацетилен газообразный технический | м3 | 0.032 | 0.032 | 37.93 | 1.21 | 96.91 | 3 | 2.555 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|---------------------|---|-----------------|---------|----------|---------------|------------------|---------------|---------------|---------------|
| 4. 11. | c103-0387 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 89 мм толщина стенки 3.5 мм | м | 0.4 | 0.4 | 64.50 | 25.80 | 248.43 | 99 | 3.852 |
| 4. 12. | c300-0040 | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 16 мм | т | 0.0014 | 0.0014 | 13 398.39 | 18.76 | 59 558.64 | 83 | 4.445 |
| 4. 13. | c541-0064 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм | 1000 шт. | 0.001 | 0.001 | 5 582.50 | 5.58 | 13 014.21 | 13 | 2.331 |
| 4. 14. | c300-0968 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 80 мм | шт. | 1 | 1 | 30.63 | 30.63 | 151.85 | 152 | 4.958 |
| 4. 15. | c300-4185-33 | Кран стальной шаровой 11с67п, диаметром 80 мм | шт. | 1 | 1 | 1 432.39 | 1 432.39 | 3 693.70 | 3 694 | 2.579 |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 108.29% | 103.20 | 108.29% | 1 085 | |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 70.55% | 67.23 | 70.55% | 707 | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 1 800.75 | | 6 918 | |
| 5. | Е18-07-001-2 | Установка манометров: с трехходовым краном | комплект | | 2 | 224.94 | 449.88 | 604.71 | 1 209 | 2.687 |
| | | <i>Начисления: Н5= 1.3225</i> | | | | | | | | |
| 5. 1. | з000-1004-2 | Рабочие-строители (средний разряд 4.2) | чел.ч | 0.29095 | 0.5819 | 9.91 | 5.77 | 104.13 | 61 | 10.508 |
| 5. 2. | c101-0388 | Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный | т | 0.00002 | 0.00004 | 25 226.77 | 1.01 | 36 100.84 | 1 | 1.431 |
| 5. 3. | c101-0628 | Олифа комбинированная К-3 | т | 0.00001 | 0.00002 | 15 500.35 | 0.31 | 35 220.34 | 1 | 2.272 |
| 5. 4. | c101-1669 | Очес льняной | кг | 0.01 | 0.02 | 36.85 | 0.74 | 99.44 | 2 | 2.699 |
| 5. 5. | c300-1465 | Монометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП-ЗУ-16 с трехходовым краном 11П18пкРу16 | комплект | 1 | 2 | 221.03 | 442.06 | 572.34 | 1 145 | 2.589 |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 108.29% | 6.25 | 108.29% | 66 | |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 70.55% | 4.07 | 70.55% | 43 | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 460.20 | | 1 318 | |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ | | | | | | | 10 488.00 | | 37 154 | 3.543 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ | | | | | | | 300.63 | | 3 160 | 10.511 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ | | | | | | | 195.86 | | 2 059 | 10.513 |
| ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И ПЛАНОВЫМИ | | | | | | | 10 984.49 | | 42 373 | 3.858 |
| НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ /в базисных ценах/ | | | | | | | 20 | | | |
| НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ /в текущих ценах/ | | | | | | | | 18 | 7 627 | |
| ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА /в базисных ценах/ | | | | | | | 13 181.49 | | | |
| ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА /в текущих ценах/ | | | | | | | | | 50 000 | |

ПРОЕКТ МУНИЦИПАЛЬНОГО КОНТРАКТА

на выполнение работ для муниципальных нужд города Владимира

г. Владимир

"__" _____ 2009г.

Управление жилищно - коммунального хозяйства администрации г. Владимира, именуемое в дальнейшем "Заказчик", на основании Положения об управлении жилищно-коммунального хозяйства администрации г. Владимира, в лице заместителя главы города, начальника управления ЖКХ Ю.А. Дударева, с одной стороны, и _____, именуемый в дальнейшем "Подрядчик", в лице _____, действующего на основании Устава, с другой стороны, руководствуясь ст. ст. 763 – 768 ГК РФ, ст. 36, ст.162 Жилищного кодекса РФ с соблюдением требований Федерального закона от 21.07.2005г. №94-ФЗ "О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд", Постановления Губернатора Владимирской области от 14.09.2009 №733 на основании результатов размещения заказа для муниципальных нужд города Владимира путем проведения открытого аукциона (протокол открытого аукциона в электронной форме от «__» _____ 2009г. №__ - Приложение №1 к муниципальному контракту) заключили настоящий муниципальный контракт (далее – Контракт) о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ КОНТРАКТА

1.1. Заказчик поручает, а Подрядчик принимает на себя обязательства по выполнению работ по установке коллективных (общедомовых) приборов учета ресурсов в многоквартирных домах г.Владимира в 2009 году, в порядке и на условиях, предусмотренных настоящим Контрактом.

1.2. Заказчик обязуется принять результат работ и оплатить надлежащим образом исполненные обязательства, предусмотренные п. 1.1 Контракта и на условиях, предусмотренных настоящим Контрактом.

1.3. Подрядчик выполняет работы своим иждивением.

2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

2.1. Требования к работам:

2.1.1. Работы (результат работ) должны отвечать требованиям качества, безопасности жизни и здоровья, а также иным требованиям, если такие требования предъявляются действующим законодательством Российской Федерации и настоящим Контрактом.

2.1.2. Работы должны быть оказаны в полном объеме и в сроки, предусмотренные настоящим Контрактом.

2.1.3. Риск случайной гибели или случайного повреждения результата работ до его передачи Заказчику лежит на Подрядчике.

2.1.4. Результат работ передается Заказчику с необходимыми принадлежностями к результату работ, которыми могут быть копии сертификатов и лицензии, инструкции (памятки) на русском языке и т.п.

2.2. Требования к условиям и способам выполнения работ:

2.2.1. При исполнении Контракта не допускается перемена Подрядчика, за исключением случаев, если новый Подрядчик является правопреемником Подрядчика по такому Контракту вследствие реорганизации юридического лица в форме преобразования, слияния или присоединения.

2.2.2. Выполнение работ осуществляется при наличии лицензии на строительство зданий и сооружений I и II уровней ответственности в соответствии государственным стандартом и (или) свидетельством о допуске на соответствующие виды работ.

2.3. Установленное оборудование после завершения всех работ, в том числе связанных с вводом в эксплуатацию, принадлежит на праве общей долевой собственности собственникам многоквартирных домов.

2.4. Гарантии и гарантийные обязательства:

2.4.1. Подрядчик гарантирует, что результат работ передается свободным от прав третьих лиц и не является предметом залога, ареста или иного обременения.

2.4.2. Гарантийный срок на результат выполненных работ составляет не менее 3-х лет (гарантийный срок эксплуатации приборов учета должен быть не менее 12-ти месяцев). Течение гарантийного срока начинается с момента подписания Заказчиком акта сдачи-приемки исполнения обязательств по Контракту.

2.4.3. Гарантия выполненных работ - 100%.

3. ЦЕНА КОНТРАКТА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

3.1. Цена настоящего Контракта составляет _____руб. (ПРОПИСЬЮ) и является твердой на весь период действия настоящего Контракта в соответствии с Протоколом согласования твердой контрактной цены, которой является неотъемлемой частью настоящего Контракта (Приложение №2 к Контракту).

Цена Контракта определяется с учетом прогнозного уровня инфляции на период оказания услуги по настоящему Контракту.

3.2. Общая стоимость работ включает в себя все затраты, издержки и иные расходы Подрядчика, связанные с приобретением приборов учета ресурсов и исполнением работ, предусмотренных настоящим контрактом.

3.3. Оплата работ по настоящему Контракту производится по безналичному расчету путем перечисления денежных средств на расчетный счет Подрядчика платежным поручением. В случае изменения расчетного счета, Подрядчик обязан в однодневный срок в письменной форме сообщить об этом Заказчику, с указанием новых реквизитов расчетного счета. В противном случае все риски, связанные с перечислением Заказчиком денежных средств на первоначально указанный счет несет Подрядчик.

3.4. Расчет по Контракту за выполненные работы осуществляется в пределах стоимости выполненных работ в течение 30 календарных дней с момента подписания Заказчиком актов выполненных работ (формы КС-2 «Акт о приемке выполненных работ», КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат») на основании предоставленной счет-фактуры Подрядчиком.

4. СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

4.1. Срок выполнения работ по настоящему Контракту определяется в соответствии с календарным планом (Приложение № 3 к Контракту).

5. ПОРЯДОК ТЕХНИЧЕСКОЙ СДАЧИ И ПРИЕМКИ РАБОТ

5.1. Подрядчик обязан в письменной форме известить Заказчика о выполнении работ.

5.2. По исполнению обязательств по Контракту осуществляется передача отчетной документации. Результат работ передается Заказчику по акту сдачи-приемки работ по количеству и качеству.

5.3. Заказчик осуществляет приемку выполненных работ на соответствие их количества, комплектности, объема и качества требованиям, установленным в Контракте. Для проверки соответствия качества выполненных работ требованиям установленным Контрактом, Заказчик вправе привлекать независимых экспертов, выбор которых осуществляется в соответствии с законодательством.

5.4. Предусмотренные настоящим Контрактом работы осуществляются в полном соответствии с документацией об аукционе и по прилагаемой сметной документации (Приложение №4 к Контракту).

5.5. Контроль качества работ осуществляется в соответствии с требованиями законодательных актов, документацией об аукционе и настоящего Контракта. Любое отклонение от указанных требований необходимо согласовывать с Заказчиком. Отклонение от требований не согласованное с Заказчиком является существенным недостатком.

5.6. Заказчик обязан с участием Подрядчика провести приемку выполненных работ в течение 5 рабочих дней и подписать акт сдачи-приемки, а при обнаружении отступлений от договора, ухудшающих результаты работ, или иных недостатков немедленно заявить об этом Подрядчику.

В случае мотивированного отказа Заказчика от приемки выполненных работ сторонами составляется двухсторонний акт с перечнем выявленных недостатков и сроков их устранения.

Выявленные недостатки устраняются Подрядчиком за свой счет в 14-дневный срок.

5.7. В случае несогласия Подрядчика подписать акт об обнаружении недостатков, заключение дает независимая организация. Расходы на экспертизу несет Подрядчик, за исключением случаев, когда экспертизой установлено отсутствие нарушений Подрядчиком условий настоящего Контракта или причинной связи между действиями Подрядчика и обнаруженными недостатками. В указанных случаях расходы на экспертизу несет сторона, потребовавшая назначения экспертизы, а если она назначена по соглашению между сторонами, обе стороны поровну.

6. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

6.1. Заказчик вправе:

6.1.1. Во всякое время проверять ход и качество работ, выполняемых Подрядчиком, без вмешательства в его оперативно-хозяйственную деятельность.

6.1.2. Требовать от Подрядчика надлежащего и своевременного выполнения взятых на себя обязательств, а также требовать своевременного устранения выявленных недостатков.

6.1.3. Требовать от Подрядчика предоставления надлежащим образом оформленной отчетной документации и материалов, подтверждающих исполнение обязательств.

6.1.4. Привлекать экспертов, специалистов и иных лиц, обладающих необходимыми знаниями для участия в проведении экспертизы выполненных работ и представленной Подрядчиком отчетной документации.

6.1.5. Отказаться от исполнения Контракта в одностороннем порядке, если Подрядчик не приступает своевременно к его исполнению или выполняет работы настолько медленно, что окончание их к сроку становится явно невозможным.

6.1.6. В любое время до сдачи ему результата работ отказаться от исполнения Контракта, уплатив Подрядчику часть установленной цены пропорционально части работ, выполненной до получения извещения об отказе Заказчика от исполнения Контракта.

6.1.7. В случаях, когда работа выполнена Подрядчиком с отступлениями от условий Контракта, ухудшившими результат работ, или с иными недостатками, Заказчик вправе по своему выбору потребовать от Подрядчика:

безвозмездного устранения недостатков в разумный срок;

соразмерного уменьшения установленной за работу цены;

возмещения своих расходов на устранения недостатков.

Заказчик имеет право устранить недостатки за свой счет. В этом случае Подрядчик обязан возместить Заказчику расходы на устранение недостатков.

6.2. Заказчик обязан:

6.2.1. Своевременно сообщать в письменной форме Подрядчику о недостатках, обнаруженных в ходе выполнения работ или приемки исполненных обязательств.

6.2.2. Своевременно принять и оплатить надлежащим образом выполненные работы в соответствии с настоящим Контрактом.

6.3. Подрядчик вправе:

6.3.1. Требовать своевременного подписания Заказчиком акта сдачи-приемки выполненных работ на основании представленных Подрядчиком отчетных документов и материалов.

6.3.2. Требовать своевременной оплаты выполненных работ в соответствии с подписанным сторонами актом сдачи-приемки.

6.3.3. В порядке, предусмотренном действующим законодательством, привлекать к исполнению своих обязательств по настоящему Контракту других лиц — субподрядчиков.

При этом несет ответственность перед Заказчиком за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств субподрядчиков.

6.4. Подрядчик обязан:

6.4.1. Своевременно и надлежащим образом оказать услуги и представить Заказчику отчетную документацию.

6.4.2. Вести в установленной форме учет выполненных работ по установке коллективных (общедомовых) приборов учета ресурсов в многоквартирных домах г.Владимира в 2009 году, финансовую и бухгалтерскую отчетность.

6.4.4. Представлять по требованию Заказчика запрашиваемую документацию, связанную с предметом настоящего Контракта (акты, счет-фактуры и т.д.).

6.4.5. За свой счет устранить выявленные в процессе оказания услуг недостатки в сроки, определенные Заказчиком, а если срок не определен, в течение 14 дней с момента получения письменного извещения (требования) Заказчика об устранении недостатков.

7. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

7.1. Стороны несут ответственность за неисполнение либо за ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Контракту, в соответствии с гражданским, а также иным действующим законодательством Российской Федерации и условиями настоящего Контракта.

7.2. В случае просрочки Подрядчиком исполнения обязательств, предусмотренных настоящим контрактом Заказчик вправе потребовать уплаты неустойки в размере одной трехсотой действующей на день уплаты неустойки ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации за каждый день просрочки исполнения обязательства, начиная со следующего дня после дня истечения срока исполнения обязательства, установленного настоящим Контрактом от цены Контракта. Подрядчик освобождается от уплаты неустойки, если докажет, что просрочка исполнения указанного обязательства произошла вследствие непреодолимой силы или по вине Заказчика.

7.3. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательства, предусмотренного настоящим контрактом Подрядчик вправе потребовать уплаты неустойки. Неустойка начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного Контрактом, начиная со дня следующего после дня истечения установленного Контрактом срока исполнения обязательств в размере одной трехсотой действующей на день уплаты неустойки ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации от цены Контракта. Заказчик освобождается от уплаты неустойки, если докажет, что просрочка исполнения указанного обязательства произошла вследствие непреодолимой силы или по вине другой стороны.

7.4. Уплата неустойки (штрафа, пеней) или применение иной формы ответственности не освобождает стороны от исполнения обязательств по Контракту.

8.ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ

8.1. Стороны освобождаются от ответственности за полное или частичное неисполнение своих обязательств по настоящему Контракту, в случае если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, а именно наводнения, пожара, землетрясения, диверсии, военных действий, блокад, изменения законодательства, препятствующих надлежащему исполнению обязательств по настоящему Контракту, а также других чрезвычайных обстоятельств, которые возникли после заключения настоящего Контракта и непосредственно повлияли на исполнение Сторонами своих обязательств, а также которые Стороны были не в состоянии предвидеть и предотвратить.

8.2. При наступлении таких обстоятельств срок исполнения обязательств по настоящему Контракту отодвигается соразмерно времени действия данных обстоятельств, постольку поскольку эти обстоятельства значительно влияют на исполнение настоящего Контракта в срок.

8.3. Сторона, для которой надлежащее исполнение обязательств оказалось невозможным вследствие возникновения обстоятельств непреодолимой силы, обязана в

течение 5 (пяти) календарных дней с момента (дня) возникновения таких обстоятельств уведомить в письменной форме другую Сторону об их возникновении, виде и возможной продолжительности действия.

8.4. Если данные обстоятельства будут длиться более двух календарных месяцев с момента (дня) соответствующего уведомления, каждая из Сторон вправе расторгнуть настоящий Контракт без требования возмещения убытков, понесенных в связи с наступлением таких обстоятельств.

9. ИЗМЕНЕНИЯ И РАСТОРЖЕНИЯ КОНТРАКТА

9.1. Изменение положений настоящего Контракта допускается, в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации. Изменения оформляются в письменном виде путем подписания сторонами дополнительных соглашений к Контракту. Все приложения и дополнения являются неотъемлемой частью Контракта. Дополнения вступают в силу после подписания сторонами.

9.2. Расторжение настоящего Контракта допускается по соглашению сторон или решению суда по основаниям, предусмотренным гражданским законодательством.

9.3. Заказчик вправе расторгнуть Контракт в одностороннем порядке в соответствии с законодательством в случае, если выявленные недостатки результата работ в установленный в п. 5.6 срок не будут устранены, либо являются существенными, приводящими к невозможности продолжения выполнения работ в соответствии с Контрактом.

9.4. Заказчик вправе отказаться от исполнения Контракта в одностороннем порядке в случае, предусмотренном п. 6.1.5. настоящего Контракта.

10. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

10.1. В случае изменения у какой-либо из сторон юридического статуса, адреса, названия и банковских реквизитов она обязана в течение 1 (одного) рабочего дня со дня возникновения изменений известить другую сторону.

10.2. При уменьшении бюджетных средств, выделенных для финансирования подрядных работ, стороны должны согласовать новые сроки, а если необходимо, и другие условия выполнения работ.

11. СРОК ДЕЙСТВИЯ КОНТРАКТА

11.1. Настоящий Контракт вступает в силу с момента его подписания и действует до полного исполнения Сторонами своих обязательств по Контракту.

12. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

12.1. Все споры и разногласия между Сторонами, возникающие в период действия настоящего Контракта, разрешаются путем переговоров.

12.2. В случае не урегулирования споров и разногласий путем переговоров спор подлежит разрешению в Арбитражном суде Владимирской области.

12.3. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим Контрактом, Стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

13. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

13.1. Настоящий Контракт составлен в ___ экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, каждый экземпляр содержит ___ листов.

13.2. Неотъемлемой частью Контракта являются следующие приложения:

1. Приложение №1 - Копия открытого аукциона в электронной форме от «___» _____ 2009г. №_____.

2. Приложение №2 - Протокол согласования твердой контрактной цены.

3. Приложение №3 – Календарный план.

4. Приложение №4 – Сметная документация.

14. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

Заказчик: Управление ЖКХ администрации г. Владимира
Адрес: 600026, г. Владимир, ул. Горького, д. 95-а ИНН 3302011981 КПП 332801001
УФК по Владимирской области (ОФК 02 Управление ЖКХ), л/с 03283004030
Р/счет: 40204810300000000040 ГРКЦ ГУ БАНКА России по Владимирской области
г. Владимир БИК 041708001

Подрядчик:

ЗАКАЗЧИК

Заместитель главы города,
начальник управления ЖКХ
_____ Ю.А. Дударев
м.п. (подпись)

ПОДРЯДЧИК

_____/_____
м.п. (подпись)

ПРОТОКОЛ

согласования твердой контрактной цены

Управление жилищно - коммунального хозяйства администрации г. Владимира, именуемое в дальнейшем "Заказчик", на основании Положения об управлении жилищно-коммунального хозяйства администрации г. Владимира, в лице заместителя главы города, начальника управления ЖКХ Ю.А. Дударева, с одной стороны, и _____, именуемый в дальнейшем "Подрядчик", в лице _____, действующего на основании Устава, с другой стороны, руководствуясь ст. ст. 763 – 768 ГК РФ с соблюдением требований Федерального закона от 21.07.2005г. №94-ФЗ "О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд" на основании результатов размещения заказа для муниципальных нужд города Владимира путем проведения открытого аукциона (протокол открытого аукциона в электронной форме от «___» _____ 2009г. №_____ - Приложение №1 к муниципальному контракту) пришли к соглашению установить твердую контрактную цену на:

| № п/п | Наименование | Стоимость работ (руб.) |
|-------|--|------------------------|
| 1 | Выполнение работ по установке коллективных (общедомовых) приборов учета ресурсов в многоквартирных домах г.Владимира в 2009 году | |
| | ВСЕГО: | |

ЗАКАЗЧИК

Заместитель главы города,
начальник управления ЖКХ
_____ Ю.А. Дударев
м.п. (подпись)

ПОДРЯДЧИК

_____/_____
м.п. (подпись)

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

| № п/п | Наименование | Сроки выполнения работ | Стоимость работ (руб.) |
|-------|--|------------------------|------------------------|
| 1 | Выполнение работ по установке коллективных (общедомовых) приборов учета ресурсов в многоквартирных домах г.Владимира в 2009 году | 4 квартал 2009 года | |

ЗАКАЗЧИК

Заместитель главы города,
начальник управления ЖКХ
_____ Ю.А. Дударев
м.п. (подпись)

ПОДРЯДЧИК

_____/_____
м.п. (подпись)