

УТВЕРЖДЕНО

Общим собранием собственников МКД, протокол № 1 от " 27 " января 2012 г.

СОГЛАСОВАНО:

Директор ООО ЖРЭП-4

_____ / А.И. Зайцев /

" ____ " _____ 2012 г.

М.П.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1
(локальная смета)

Капитальный ремонт приборы учета многоквартирного дома по адресу: ул. Фатьянова, д.25

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ДВ

Сметная стоимость: 204.143 тыс.руб.

Средства на оплату труда: 16.027 тыс.руб.

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на на 4кв. 2011г. с пересчетом на 4кв. 2012 г.

| № п.п. | Шифр, номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, наименование ресурсов | Единица измерения | Количество единиц по проектным данным | Сметная стоимость, руб. | | | | |
|--------|---|--|-------------------|---------------------------------------|-------------------------|-------|------------------------------|--------|--|
| | | | | | в базисных ценах | | в текущих (прогнозных) ценах | | |
| | | | | | на единицу измерения | Общая | на единицу измерения | Общая | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| 1 | ТЕРр65-14-4 (=117) | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром 100 мм Козп = 1.1500 Кмаш = 1.1500 Кзгм = 1.1500 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.150 | 100 м | 0.020000 | 690.60 | 14 | 7950.00 | 159 | |
| | 1 | Затраты труда | чел.-ч. | 1.500000 | | | 103.04 | 154.56 | |
| | 1.1 | Средний разряд работы 3.0 | | | | | | | |
| | 040504 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 0.312800 | | | 4.84 | 1.51 | |
| | 101-1602 | Ацетилен газообразный технический | м3 | 0.007000 | | | 87.64 | 0.61 | |
| | 101-0324 | Кислород технический газообразный | м3 | 0.054200 | | | 27.67 | 1.50 | |
| | | Накладные расходы - 0.6300 | руб. | | | | 8 | 98 | |
| | | Сметная прибыль - 0.4000 | руб. | | | | 5 | 62 | |
| 2 | ТЕРр65-14-3 (=117) | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм Козп = 1.1500 Кмаш = 1.1500 Кзгм = 1.1500 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.150 | 100 м | 0.020000 | 448.15 | 9 | 5250.00 | 105 | |
| | 1 | Затраты труда | чел.-ч. | 1.000000 | | | 103.04 | 103.04 | |
| | 1.1 | Средний разряд работы 3.0 | | | | | | | |
| | 040504 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 0.125350 | | | 4.84 | 0.61 | |
| | 101-1602 | Ацетилен газообразный технический | м3 | 0.003000 | | | 87.64 | 0.26 | |
| | 101-0324 | Кислород технический газообразный | м3 | 0.021800 | | | 27.67 | 0.60 | |
| | | Накладные расходы - 0.6300 | руб. | | | | 6 | 65 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|--------------------------|--|---------|----------|--------|-----|----------|--------|
| | | Сметная прибыль - 0.4000 | руб. | | | | 4 | 41 |
| 3 | ТЕР16-02001-06 (= 35) | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 50 мм Козп = 1.3225 Кмаш = 1.4375 Кзпм = 1.4375 Кт1 = 1.323 Кт2 = 1.438 | 100 м | 0.020000 | 832.17 | 17 | 8000.00 | 160 |
| | 1 | Затраты труда | чел.-ч. | 1.080000 | | | 116.21 | 125.51 |
| | 1.1 | Средний разряд работы 4.0 | | | | | | |
| | 1.2 | Трудозатраты механизаторов | чел.-ч | 0.010000 | | | 85.00 | 0.85 |
| | 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0.023288 | | | 493.63 | 11.50 |
| | 020129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч | 0.003450 | | | 807.87 | 2.79 |
| | 021141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч | 0.002013 | | | 657.43 | 1.32 |
| | 040504 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 0.048013 | | | 4.84 | 0.23 |
| | 411-0001 | Вода | м3 | 0.055000 | | | | |
| | 301-1224 | Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты | кг | 0.335200 | | | 46.09 | 15.45 |
| | 101-0063 | Ацетилен растворенный технический марки А | т | 0.000011 | | | 86764.67 | 0.95 |
| | 405-1601 | Известь строительная негашеная хлорная, марки А | кг | 0.000198 | | | 15.91 | 0.00 |
| | 101-0324 | Кислород технический газообразный | м3 | 0.008760 | | | 27.67 | 0.24 |
| | 101-0388 | Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный | т | 0.000011 | | | 36170.34 | 0.40 |
| | 101-0628 | Олифа комбинированная, марки К-3 | т | 0.000012 | | | 35288.14 | 0.42 |
| | 101-0807 | Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм | т | 0.000005 | | | 34835.57 | 0.17 |
| | 101-1669 | Очес льняной | кг | 0.000400 | | | 109.21 | 0.04 |
| | | Накладные расходы - 0.9800 | руб. | | | | 10 | 124 |
| | | Сметная прибыль - 0.5600 | руб. | | | | 6 | 71 |
| 4 | 302-0886 (= 35) | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 50 мм | м | 2.000000 | 56.84 | 114 | 171.64 | 343 |
| 5 | ТЕР16-02001-04 (= 35) | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 32 мм Козп = 1.3225 Кмаш = 1.4375 Кзпм = 1.4375 Кт1 = 1.323 Кт2 = 1.438 | 100 м | 0.020000 | 619.77 | 12 | 6150.00 | 123 |
| | 1 | Затраты труда | чел.-ч. | 0.870000 | | | 116.21 | 101.10 |
| | 1.1 | Средний разряд работы 4.0 | | | | | | |
| | 1.2 | Трудозатраты механизаторов | чел.-ч | | | | | 0.67 |
| | 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0.010063 | | | 493.63 | 4.97 |
| | 020129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч | 0.002300 | | | 807.87 | 1.86 |
| | 021141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч | 0.002013 | | | 657.43 | 1.32 |
| | 040504 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 0.033063 | | | 4.84 | 0.16 |
| | 411-0001 | Вода | м3 | 0.022600 | | | | |
| | 301-1224 | Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты | кг | 0.268000 | | | 46.09 | 12.35 |
| | 101-0063 | Ацетилен растворенный технический марки А | т | 0.000003 | | | 86764.67 | 0.26 |
| | 405-1601 | Известь строительная негашеная хлорная, марки А | кг | 0.000080 | | | 15.91 | 0.00 |
| | 101-0324 | Кислород технический газообразный | м3 | 0.005620 | | | 27.67 | 0.16 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|--------------------------|---|---------|-----------|--------|-----|----------|---------|
| | 101-0388 | Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный | т | 0.000009 | | | 36170.34 | 0.33 |
| | 101-0628 | Олифа комбинированная, марки К-3 | т | 0.000011 | | | 35288.14 | 0.39 |
| | 101-0807 | Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм | т | 0.000003 | | | 34835.57 | 0.10 |
| | 101-1669 | Очес льняной | кг | 0.001200 | | | 109.21 | 0.13 |
| | | Накладные расходы - 0.9800 | руб. | | | 8 | | 100 |
| | | Сметная прибыль - 0.5600 | руб. | | | 4 | | 57 |
| 6 | 302-0884 (= 35) | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 32 мм | м | 2.000000 | 40.09 | 80 | 132.25 | 265 |
| 7 | ТЕР18-07001-02 (= 36) | Установка манометров с трехходовым краном Козп = 1.3225 Кмаш = 1.4375 Кзпм = 1.4375 Кт1 = 1.323 Кт2 = 1.438 | компл. | 4.000000 | 3.70 | 15 | 37.00 | 148 |
| | 1 | Затраты труда | чел.-ч. | 1.160000 | | | 119.83 | 139.00 |
| | 1.1 | Средний разряд работы 4.2 | | | | | | |
| | 101-0388 | Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный | т | 0.000080 | | | 36170.34 | 2.89 |
| | 101-0628 | Олифа комбинированная, марки К-3 | т | 0.000040 | | | 35288.14 | 1.41 |
| | 101-1669 | Очес льняной | кг | 0.040000 | | | 109.21 | 4.37 |
| | | Накладные расходы - 0.9800 | руб. | | | 12 | | 136 |
| | | Сметная прибыль - 0.5600 | руб. | | | 7 | | 78 |
| 8 | 301-1465 (= 36) | Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП-ЗУ-16 с трехходовым краном 11П18пкРу16 | компл. | 4.000000 | 221.03 | 884 | 575.01 | 2300 |
| 9 | ТЕР18-07001-05 (= 36) | Установка кранов под манометр Козп = 1.3225 Кмаш = 1.4375 Кзпм = 1.4375 Кт1 = 1.323 Кт2 = 1.438 V = 10-5 | компл. | 5.000000 | 2.45 | 12 | 22.00 | 110 |
| | 1 | Затраты труда | чел.-ч. | 0.800000 | | | 123.34 | 98.67 |
| | 1.1 | Средний разряд работы 4.4 | | | | | | |
| | 101-0388 | Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный | т | 0.000100 | | | 36170.34 | 3.62 |
| | 101-0628 | Олифа комбинированная, марки К-3 | т | 0.000050 | | | 35288.14 | 1.76 |
| | 101-1669 | Очес льняной | кг | 0.050000 | | | 109.21 | 5.46 |
| | | Накладные расходы - 0.9800 | руб. | | | 8 | | 97 |
| | | Сметная прибыль - 0.5600 | руб. | | | 4 | | 55 |
| 10 | 302-0471- (= 36) | Краны регулирующие трехходовые КРТПП, латунные диаметром 15 мм | шт. | 5.000000 | 33.15 | 166 | 101.60 | 508 |
| 11 | ТЕР16-07003-06 (= 35) | Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 50 мм Козп = 1.3225 Кмаш = 1.4375 Кзпм = 1.4375 Кт1 = 1.323 Кт2 = 1.438 | врезка | 4.000000 | 146.65 | 587 | 1278.00 | 5112 |
| | 1 | Затраты труда | чел.-ч. | 34.040000 | | | 116.21 | 3955.79 |
| | 1.1 | Средний разряд работы 4.0 | | | | | | |
| | 1.2 | Трудозатраты механизаторов | чел.-ч | 0.040000 | | | 223.00 | 8.92 |
| | 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0.057500 | | | 493.63 | 28.38 |
| | 020129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч | 0.057500 | | | 807.87 | 46.45 |
| | 040502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 3.220000 | | | 34.90 | 112.38 |
| | 040504 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 3.507500 | | | 4.84 | 16.98 |
| | 103-0357 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 1.600000 | | | 167.45 | 267.92 |
| | 101-2576 | Болты с гайками и шайбами для | т | 0.002400 | | | 47901.79 | 114.96 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|--------------------------|--|-------------------|----------|--------|------|----------|---------|
| | 507-0983 | санитарно-технических работ диаметром 16 мм Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм | шт. | 4.000000 | | | 125.76 | 503.04 |
| | 509-0966 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм | 1000 шт. | 0.004000 | | | 6474.37 | 25.90 |
| | 101-1602 | Ацетилен газообразный технический | м3 | 0.042000 | | | 87.64 | 3.68 |
| | 101-0324 | Кислород технический газообразный | м3 | 0.168000 | | | 27.67 | 4.65 |
| | 101-1522 | Электроды диаметром 5 мм Э42А Накладные расходы - 0.9800 Сметная прибыль - 0.5600 | т руб. руб. | 0.000800 | | | 39986.01 | 31.99 |
| | | | | | | | 321 | 3886 |
| | | | | | | | 184 | 2220 |
| 12 | 301-3266 (= 35) | Затворы гидравлические диаметром до 50 мм | шт. | 4.000000 | 510.84 | 2043 | 1363.39 | 5454 |
| 13 | 507-0983 (= 35) | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм | шт. | 4.000000 | 22.85 | 91 | 125.76 | 503 |
| 14 | ТЕР16-05001-02 (= 35) | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм Козп = 1.3225 Кмаш = 1.4375 Кзпм = 1.4375 Кт1 = 1.323 Кт2 = 1.438 | шт. | 4.000000 | 92.81 | 371 | 567.00 | 2268 |
| | 1 | Затраты труда | чел.-ч. | 7.760000 | | | 109.57 | 850.26 |
| | 1.1 | Средний разряд работы 3.5 | | | | | | |
| | 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0.115000 | | | 493.63 | 56.77 |
| | 040502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 2.012500 | | | 34.90 | 70.24 |
| | 101-2576 | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм | т | 0.004400 | | | 47901.79 | 210.77 |
| | 507-0983 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм | шт. | 8.000000 | | | 125.76 | 1006.08 |
| | 509-0966 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм | 1000 шт. | 0.008000 | | | 6474.37 | 51.79 |
| | 101-1522 | Электроды диаметром 5 мм Э42А Накладные расходы - 0.9800 Сметная прибыль - 0.5600 | т руб. руб. | 0.000560 | | | 39986.01 | 22.39 |
| | | | | | | | 70 | 833 |
| | | | | | | | 40 | 476 |
| 15 | 301-3266 (= 35) | Затворы гидравлические диаметром до 50 мм | шт. | 4.000000 | 510.84 | 2043 | 1363.39 | 5454 |
| 16 | ТЕР16-05001-03 (= 35) | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм Козп = 1.3225 Кмаш = 1.4375 Кзпм = 1.4375 Кт1 = 1.323 Кт2 = 1.438 | шт. | 1.000000 | 164.55 | 165 | 1101.00 | 1101 |
| | 1 | Затраты труда | чел.-ч. | 3.850000 | | | 109.57 | 421.84 |
| | 1.1 | Средний разряд работы 3.5 | | | | | | |
| | 1.2 | Трудозатраты механизаторов | чел.-ч | 0.030000 | | | 148.67 | 4.46 |
| | 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0.028750 | | | 493.63 | 14.19 |
| | 020129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч | 0.014375 | | | 807.87 | 11.61 |
| | 021141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч | 0.014375 | | | 657.43 | 9.45 |
| | 040502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 0.905625 | | | 34.90 | 31.61 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|---------------------------|---|-------------------|-----------|---------|-------|----------------------|---------------------|
| | 101-2576 | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм | т | 0.002070 | | | 47901.79 | 99.16 |
| | 507-0986 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 100 мм | шт. | 2.000000 | | | 238.05 | 476.10 |
| | 509-0967 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм | 1000 шт. | 0.002000 | | | 11677.97 | 23.36 |
| | 101-1522 | Электроды диаметром 5 мм Э42А Накладные расходы - 0.9800 Сметная прибыль - 0.5600 | т руб. руб. | 0.000330 | | | 39986.01 34 20 | 13.20 417 239 |
| 17 | 301-3268- (= 35) | Затворы гидравлические диаметром до 80 мм | шт. | 1.000000 | 582.12 | 582 | 1767.36 | 1767 |
| 18 | 507-0986 (= 35) | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 100 мм | шт. | -2.000000 | 37.44 | -75 | 238.05 | -476 |
| 19 | 507-0985 (= 35) | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 80 мм | шт. | 2.000000 | 30.63 | 61 | 202.12 | 404 |
| 20 | ТЕРМ11-02022-04 (= 78) | Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода до 50 мм Козп = 1.3500 Кмаш = 1.3500 Кзпм = 1.3500 Кт1 = 1.350 Кт2 = 1.350 | шт. | 2.000000 | 60.51 | 121 | 560.50 | 1121 |
| | 1 | Затраты труда | чел.-ч. | 8.340000 | | | 105.58 | 880.54 |
| | 1.1 | Средний разряд работы 3.2 | | | | | | |
| | 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0.297000 | | | 493.63 | 146.61 |
| | 509-2160 | Прокладки паронитовые | кг | 0.006000 | | | 57.99 | 0.35 |
| | 101-2038 | Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 10 мм | кг | 0.806000 | | | 92.97 | 74.93 |
| | 999-9950 | Вспомогательные ненормируемые материалы Накладные расходы - 0.6800 Сметная прибыль - 0.4800 | % руб. руб. | 2.00 | | | 50 35 | 17.61 599 423 |
| 21 | 301-0943- (= 82) | Преобразователь расхода ПРЭМ ДУ 50 | шт. | 2.000000 | 6187.19 | 12374 | 13671.00 | 27342 |
| 22 | #ЦЕНА-2- (= 82) | Комплект монтажных частей Цена= 1568*1,05/3,27 | шт. | 2.000000 | 503.49 | 1007 | 1646.40 | 3293 |
| 23 | ТЕРМ11-02022-03 (= 78) | Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода 32 мм Козп = 1.3500 Кмаш = 1.3500 Кзпм = 1.3500 Кт1 = 1.350 Кт2 = 1.350 | шт. | 2.000000 | 20.07 | 40 | 177.00 | 354 |
| | 1 | Затраты труда | чел.-ч. | 2.780000 | | | 105.58 | 293.51 |
| | 1.1 | Средний разряд работы 3.2 | | | | | | |
| | 509-2160 | Прокладки паронитовые | кг | 0.004000 | | | 57.99 | 0.23 |
| | 101-2039 | Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 12 мм | кг | 0.604000 | | | 90.03 | 54.38 |
| | 999-9950 | Вспомогательные ненормируемые материалы Накладные расходы - 0.6800 Сметная прибыль - 0.4800 | % руб. руб. | 2.00 | | | 16 12 | 5.87 200 141 |
| 24 | 301-0941-01 (= 82) | Преобразователь расхода ПРЭМ ДУ 32 | шт. | 2.000000 | 5742.61 | 11485 | 12039.30 | 24079 |
| 25 | #ЦЕНА-2- (= 82) | Комплект монтажных частей Цена= 1568*1,05/3,27 | шт. | 2.000000 | 503.49 | 1007 | 1646.40 | 3293 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|---------------------------|--|----------|-----------|---------|------|----------|---------|
| 26 | ТЕРм12-10001-01 (= 78) | Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа (гильза под термосопротивление) Козп = 1.3500 Кмаш = 1.3500 Кзгм = 1.3500 Кт1 = 1.350 Кт2 = 1.350 | 100 шт. | 0.040000 | 3334.75 | 133 | 43775.00 | 1751 |
| | 1 | Затраты труда | чел.-ч. | 3.530000 | | | 116.21 | 410.22 |
| | 1.1 | Средний разряд работы 4.0 | | | | | | |
| | 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0.000540 | | | 493.63 | 0.27 |
| | 040502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 2.956500 | | | 34.90 | 103.18 |
| | 108-0081 | Бобышки скошенные | штг. | 4.000000 | | | 302.82 | 1211.28 |
| | 301-3240 | Колпачки-заглушки 1" | штг. | 4.000000 | | | | |
| | 507-2630 | Пробки П-М27х2 | штг. | 4.000000 | | | | |
| | 101-1703 | Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная) | кг | 0.120000 | | | 24.03 | 2.88 |
| | 101-1537 | Электроды диаметром 8 мм Э42 | т | 0.000400 | | | 39986.01 | 15.99 |
| | 999-9950 | Вспомогательные ненормируемые материалы | % | 2.00 | | | | 8.20 |
| | | Накладные расходы - 0.6800 | руб. | | | | 23 | 279 |
| | | Сметная прибыль - 0.4800 | руб. | | | | 16 | 197 |
| 27 | ТЕРм11-02001-01 (= 78) | Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг Козп = 1.3500 Кмаш = 1.3500 Кзгм = 1.3500 Кт1 = 1.350 Кт2 = 1.350 | штг. | 4.000000 | 15.10 | 60 | 172.25 | 689 |
| | 1 | Затраты труда | чел.-ч. | 5.560000 | | | 119.83 | 666.25 |
| | 1.1 | Средний разряд работы 4.2 | | | | | | |
| | 509-2160 | Прокладки паронитовые | кг | 0.168000 | | | 57.99 | 9.74 |
| | 999-9950 | Вспомогательные ненормируемые материалы | % | 2.00 | | | | 13.33 |
| | | Накладные расходы - 0.6800 | руб. | | | | 37 | 453 |
| | | Сметная прибыль - 0.4800 | руб. | | | | 26 | 320 |
| 28 | #ПРАЙС-3-2 (= 82) | Термосопротивление КТСП-Н Ц=1208*1,05/3.27 | штг. | 2.000000 | 387.89 | 776 | 1268.40 | 2537 |
| 29 | ТЕРм11-02001-01 (= 78) | Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг Козп = 1.3500 Кмаш = 1.3500 Кзгм = 1.3500 Кт1 = 1.350 Кт2 = 1.350 | штг. | 4.000000 | 11.52 | 46 | 128.50 | 514 |
| | 1 | Затраты труда | чел.-ч. | 4.120000 | | | 119.83 | 493.70 |
| | 1.1 | Средний разряд работы 4.2 | | | | | | |
| | 509-2160 | Прокладки паронитовые | кг | 0.168000 | | | 57.99 | 9.74 |
| | 999-9950 | Вспомогательные ненормируемые материалы | % | 2.00 | | | | 9.87 |
| | | Накладные расходы - 0.6800 | руб. | | | | 28 | 336 |
| | | Сметная прибыль - 0.4800 | руб. | | | | 20 | 237 |
| 30 | #ЦЕНА-19-1 (= 82) | датчик давления Ц=2415*1,05/3,27 | компл. | 4.000000 | 775.46 | 3102 | 2535.75 | 10143 |
| 31 | ТЕРм11-08001-01 (= 78) | Присоединение к приборам электрических проводов под винт с оконцеванием наконечником (ПРЭМ, КТСПН, датчик давления) Козп = 1.3500 Кмаш = 1.3500 Кзгм = 1.3500 Кт1 = 1.350 Кт2 = 1.350 | 100 конц | 1.040000 | 196.97 | 205 | 2021.15 | 2102 |
| | 1 | Затраты труда | чел.-ч. | 15.870000 | | | 121.52 | 1928.52 |
| | 1.1 | Средний разряд работы 4.3 | | | | | | |
| | 111-0109 | Бирки маркировочные пластмассовые | 100 штг. | 1.040000 | | | 63.82 | 66.37 |
| | 113-0037 | Дихлорэтан технический, сорт I | т | 0.000021 | | | 28735.88 | 0.60 |
| | 506-1360 | Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС61 | кг | 0.080080 | | | 752.86 | 60.29 |
| | 507-0701 | Трубка полихлорвиниловая | кг | 0.041600 | | | 82.11 | 3.42 |
| | 101-2354 | Спирт этиловый ректифицированный технический, сорт I | кг | 0.030160 | | | 80.35 | 2.42 |
| | 101-1963 | Канифоль сосновая | кг | 0.019760 | | | 53.15 | 1.05 |
| | 999-9950 | Вспомогательные ненормируемые материалы | % | 2.00 | | | | 38.57 |
| | | Накладные расходы - 0.6800 | руб. | | | | 109 | 1312 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----------------------------|---|--------------------------|------|-----------|---------|------|----------|---------|
| | | Сметная прибыль - 0.4800 | руб. | | | 77 | | 926 |
| 32 ТЕРм8-01101-01 (= 85) | Преобразователь массой до 0,15 т (монтаж тепловычислителя) Козп = 1.3500 Кмаш = 1.3500 Кзпм = 1.3500 Кт1 = 1.350 Кт2 = 1.350 | шкаф | | 1.000000 | 236.62 | 237 | 1692.00 | 1692 |
| 1 | Затраты труда | чел.-ч. | | 10.610000 | | | 116.21 | 1232.99 |
| 1.1 | Средний разряд работы 4.0 | | | | | | | |
| 1.2 | Трудозатраты механизаторов | чел.-ч | | 0.260000 | | | 153.00 | 39.78 |
| 400002 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т | маш.-ч | | 0.256500 | | | 623.41 | 159.90 |
| 021102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.-ч | | 0.256500 | | | 671.42 | 172.22 |
| 101-2478 | Лента К226 | 100 м | | 0.028800 | | | 142.50 | 4.10 |
| 111-0086 | Вирки маркировочные | 100 шт. | | 0.122400 | | | 32.10 | 3.93 |
| 509-0041 | Наконечники кабельные медные для электротехнических установок | шт. | | 12.240000 | | | 4.12 | 50.43 |
| 509-0156 | Оконцеватели маркировочные | 100 шт. | | 0.102000 | | | 80.45 | 8.21 |
| 507-0700 | Трубка поливинилхлоридная ХВТ | кг | | 0.060000 | | | 95.91 | 5.75 |
| 509-0070 | Кнопки монтажные | 1000 шт. | | 0.024000 | | | 28.14 | 0.68 |
| 509-0090 | Переключки гибкие, тип ППС-50 | шт. | | 1.000000 | | | 3.85 | 3.85 |
| 101-1977 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | | 0.800000 | | | 31.66 | 25.33 |
| 999-9950 | Вспомогательные ненормируемые материалы | % | | 2.00 | | | | 24.66 |
| | Накладные расходы - 0.8100 | руб. | | | | 85 | | 1031 |
| | Сметная прибыль - 0.5200 | руб. | | | | 55 | | 662 |
| 33 #ПРАЙС-4-5 (= 82) | Тепловычислитель Логика Ц= 18480*1,05/3,27 | 961.20 шт. | | 1.000000 | 5933.94 | 5934 | 19404.00 | 19404 |
| 34 ТЕРм8-03573-04 (= 85) | Шкаф (пульт) управления навесной, высота и глубина до 600х600х350 мм Козп = 1.3500 Кмаш = 1.3500 Кзпм = 1.3500 Кт1 = 1.350 Кт2 = 1.350 | шт. | | 1.000000 | 96.16 | 96 | 729.00 | 729 |
| 1 | Затраты труда | чел.-ч. | | 3.200000 | | | 119.83 | 383.46 |
| 1.1 | Средний разряд работы 4.2 | | | | | | | |
| 1.2 | Трудозатраты механизаторов | чел.-ч | | 0.390000 | | | 125.62 | 48.99 |
| 400002 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т | маш.-ч | | 0.094500 | | | 623.41 | 58.91 |
| 021102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.-ч | | 0.094500 | | | 671.42 | 63.45 |
| 040502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | | 0.958500 | | | 34.90 | 33.45 |
| 050102 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин | маш.-ч | | 0.297000 | | | 440.92 | 130.95 |
| 100602 | Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций | маш.-ч | | 0.297000 | | | 146.19 | 43.42 |
| 101-1977 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | | 0.100000 | | | 31.66 | 3.17 |
| 101-2143 | Краска | кг | | 0.020000 | | | 36.10 | 0.72 |
| 101-1924 | Электроды диаметром 4 мм Э42А | кг | | 0.100000 | | | 39.55 | 3.96 |
| 999-9950 | Вспомогательные ненормируемые материалы | % | | 2.00 | | | | 7.67 |
| | Накладные расходы - 0.8100 | руб. | | | | 29 | | 350 |
| | Сметная прибыль - 0.5200 | руб. | | | | 19 | | 225 |
| 35 #ЦЕНА-5- (= 85) | Щит приборный Цена= 2346*1,05/4,94 | шт. | | 1.000000 | 498.64 | 499 | 2463.30 | 2463 |
| 36 509-1256- (= 85) | Блок питания | шт. | | 8.000000 | 225.62 | 1805 | 204.75 | 1638 |
| 37 ТЕРм8-03591-08 (= 85) | Розетка штепсельная неутропленного типа при открытой проводке | 100 шт. | | 0.030000 | 865.70 | 26 | 7666.67 | 230 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------------------------------|-----|---|---------|----------|---------|----|----------|--------|
| | | Козп = 1.3500 Кмаш = 1.3500 Кзпм = 1.3500 Кт1 = 1.350 Кт2 = 1.350 | | | | | | |
| | 1 | Затраты труда | чел.-ч. | 1.750000 | | | 119.83 | 209.70 |
| | 1.1 | Средний разряд работы 4.2 | | | | | | |
| | 1.2 | Трудозатраты механизаторов | чел.-ч | | | | | 0.25 |
| 400002 | | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т | маш.-ч | 0.001620 | | | 623.41 | 1.01 |
| 021102 | | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.-ч | 0.001620 | | | 671.42 | 1.09 |
| 330206 | | Дрели электрические | маш.-ч | 0.259200 | | | 4.06 | 1.05 |
| 101-2493 | | Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм | кг | 0.003300 | | | 123.55 | 0.41 |
| 503-0464 | | Подрозетки деревянные | 100 шт. | 0.030900 | | | 360.71 | 11.15 |
| 101-1477 | | Шурупы с полукруглой головкой 2,5x20 мм | т | 0.000005 | | | 43547.95 | 0.22 |
| 101-1481 | | Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм | т | 0.000009 | | | 37788.99 | 0.34 |
| 101-3914 | | Дюбели распорные полипропиленовые | 100 шт. | 0.030600 | | | 18.23 | 0.56 |
| 999-9950 | | Вспомогательные ненормируемые материалы | %. | 2.00 | | | | 4.19 |
| | | Накладные расходы - 0.8100 | руб. | | | | 14 | 170 |
| | | Сметная прибыль - 0.5200 | руб. | | | | 9 | 109 |
| 38 503-0482-02 (= 85) | | Розетка штепсельная (двойная) | шт. | 3.000000 | 19.83 | 59 | 60.36 | 181 |
| 39 ТЕРМ8-03575-01 (= 85) | | Прибор или аппарат. Монтаж выключателя автоматического. Козп = 1.3500 Кмаш = 1.3500 Кзпм = 1.3500 Кт1 = 1.350 Кт2 = 1.350 | шт. | 1.000000 | 15.40 | 15 | 185.00 | 185 |
| | 1 | Затраты труда | чел.-ч. | 1.510000 | | | 119.83 | 180.94 |
| | 1.1 | Средний разряд работы 4.2 | | | | | | |
| 101-1977 | | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 0.020000 | | | 31.66 | 0.63 |
| 999-9950 | | Вспомогательные ненормируемые материалы | %. | 2.00 | | | | 3.62 |
| | | Накладные расходы - 0.8100 | руб. | | | | 12 | 147 |
| | | Сметная прибыль - 0.5200 | руб. | | | | 8 | 94 |
| 40 509-0323-01 (= 85) | | Выключатели автоматические ВА 47-29С | шт. | 1.000000 | 29.31 | 29 | 96.27 | 96 |
| 41 #ПРАЙС-21 (= 85) | | Динрейка | мп | 0.400000 | 9.77 | 4 | 48.26 | 19 |
| 42 ТЕРМ10-01055-02 (= 78) | | Прокладка кабеля, масса 1 м до 1 кг, по стене кирпичной Козп = 1.3500 Кмаш = 1.3500 Кзпм = 1.3500 Кт1 = 1.350 Кт2 = 1.350 | 100 м | 0.050000 | 1518.99 | 76 | 8800.00 | 440 |
| | 1 | Затраты труда | чел.-ч. | 2.500000 | | | 109.57 | 273.93 |
| | 1.1 | Средний разряд работы 3.5 | | | | | | |
| | 1.2 | Трудозатраты механизаторов | чел.-ч | 0.100000 | | | 119.40 | 11.94 |
| 030101 | | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 0.103275 | | | 325.96 | 33.66 |
| 330206 | | Дрели электрические | маш.-ч | 0.286875 | | | 4.06 | 1.16 |
| 110-0198 | | Скрепки фигурные СкФ-30 | 100 шт. | 0.156000 | | | 233.76 | 36.47 |
| 101-1482 | | Шурупы с полукруглой головкой 5x70 мм | т | 0.000070 | | | 29964.61 | 2.10 |
| 101-2206 | | Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм | 10 шт. | 1.845000 | | | 47.33 | 87.32 |
| 405-0219 | | Гипсовые вяжущие, марка Г3 | т | 0.000028 | | | 3308.93 | 0.09 |
| 999-9950 | | Вспомогательные ненормируемые материалы | %. | 2.00 | | | | 5.48 |
| | | Накладные расходы - 0.6800 | руб. | | | | 16 | 194 |
| | | Сметная прибыль - 0.4800 | руб. | | | | 12 | 137 |
| 43 502-0589 (= 85) | | Кабель сетевой, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм2 | 1000 м | 0.005000 | 9124.54 | 46 | 6510.00 | 33 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|--------------------------|--|---------|-----------|---------|-----|----------|---------|
| 44 | ТЕРм8-02409-01 (= 85) | Труба винилпластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм Козп = 1.3500 Кмаш = 1.3500 Кзпм = 1.3500 Кт1 = 1.350 Кт2 = 1.350 | 100 м | 0.300000 | 1572.88 | 472 | 5773.33 | 1732 |
| | 1 | Затраты труда | чел.-ч. | 9.640000 | | | 113.55 | 1094.62 |
| | 1.1 | Средний разряд работы 3.8 | | | | | | |
| | 1.2 | Трудозатраты механизаторов | чел.-ч | 6.440000 | | | 1.07 | 6.91 |
| | 400002 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т | маш.-ч | 0.044550 | | | 623.41 | 27.77 |
| | 021102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.-ч | 0.044550 | | | 671.42 | 29.91 |
| | 040502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 1.093500 | | | 34.90 | 38.16 |
| | 331451 | Перфораторы электрические | маш.-ч | 1.960200 | | | 5.22 | 10.23 |
| | 113-8040 | Клей БМК-5к | кг | 0.060000 | | | 141.93 | 8.52 |
| | 301-0041 | Патрубки | 10 шт. | 0.540000 | | | 486.22 | 262.56 |
| | 509-0783 | Втулки изолирующие | шт. | 5.400000 | | | 4.25 | 22.95 |
| | 509-0102 | Скобы | 10 шт. | 2.010000 | | | 53.57 | 107.68 |
| | 509-0809 | Заглушки | 10 шт. | 0.300000 | | | 2.80 | 0.84 |
| | 101-1699 | Патроны для пристрелки | 10 шт. | 4.020000 | | | 14.16 | 56.92 |
| | 101-3911 | Дюбели для пристрелки стальные | 10 шт. | 4.020000 | | | 4.20 | 16.88 |
| | 101-0813 | Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм | т | 0.000630 | | | 33476.04 | 21.09 |
| | 101-1924 | Электроды диаметром 4 мм Э42А | кг | 0.288000 | | | 39.55 | 11.39 |
| | 999-9950 | Вспомогательные ненормируемые материалы | %. | 2.00 | | | | 21.89 |
| | | Накладные расходы - 0.8100 | руб. | | | | 75 | 893 |
| | | Сметная прибыль - 0.5200 | руб. | | | | 48 | 573 |
| 45 | 113-0414- (= 85) | Труба винилпластовая диаметром 16 мм гофрированная | м | 30.000000 | 4.78 | 143 | 3.63 | 109 |
| 46 | ТЕРм8-02412-01 (= 85) | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм ² Козп = 1.3500 Кмаш = 1.3500 Кзпм = 1.3500 Кт1 = 1.350 Кт2 = 1.350 | 100 м | 0.300000 | 647.62 | 194 | 1346.67 | 404 |
| | 1 | Затраты труда | чел.-ч. | 2.270000 | | | 113.55 | 257.76 |
| | 1.1 | Средний разряд работы 3.8 | | | | | | |
| | 1.2 | Трудозатраты механизаторов | чел.-ч | | | | | 0.63 |
| | 400002 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т | маш.-ч | 0.004050 | | | 623.41 | 2.52 |
| | 021102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.-ч | 0.004050 | | | 671.42 | 2.72 |
| | 101-2493 | Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм | кг | 0.048000 | | | 123.55 | 5.93 |
| | 111-0086 | Бирки маркировочные | 100 шт. | 0.006000 | | | 32.10 | 0.19 |
| | 509-0783 | Втулки изолирующие | шт. | 3.660000 | | | 4.25 | 15.56 |
| | 509-0033 | Сжимы ответвительные | 100 шт. | 0.093000 | | | 1078.75 | 100.32 |
| | 509-0044 | Колпачки изолирующие | 10 шт. | 0.240000 | | | 4.68 | 1.12 |
| | 509-0081 | Гильзы соединительные | 100 шт. | 0.015000 | | | 792.00 | 11.88 |
| | 101-1764 | Тальк молотый, сорт I | т | 0.000129 | | | 3852.30 | 0.50 |
| | 101-2143 | Краска | кг | 0.006000 | | | 36.10 | 0.22 |
| | 999-9950 | Вспомогательные ненормируемые материалы | %. | 2.00 | | | | 5.16 |
| | | Накладные расходы - 0.8100 | руб. | | | | 17 | 210 |
| | | Сметная прибыль - 0.5200 | руб. | | | | 11 | 135 |
| 47 | ТЕРм8-02412-09 (= 85) | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого | 100 м | 0.900000 | 250.00 | 225 | 785.56 | 707 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|------------------------|--|---------|-----------|---------|------|---------|--------|
| | | последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2 Козп = 1.3500 Кмаш = 1.3500 Кзпм = 1.3500 Кт1 = 1.350 Кт2 = 1.350 | | | | | | |
| | 1 | Затраты труда | чел.-ч. | 2.780000 | | | 113.55 | 315.67 |
| | 1.1 | Средний разряд работы 3.8 | | | | | | |
| | 1.2 | Трудозатраты механизаторов | чел.-ч | 0.010000 | | | 188.00 | 1.88 |
| | 400002 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т | маш.-ч | 0.012150 | | | 623.41 | 7.57 |
| | 021102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.-ч | 0.012150 | | | 671.42 | 8.16 |
| | 101-2493 | Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПШ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм | кг | 0.144000 | | | 123.55 | 17.79 |
| | 111-0086 | Бирки маркировочные | 100 шт. | 0.018000 | | | 32.10 | 0.58 |
| | 509-0783 | Втулки изолирующие | шт. | 10.980000 | | | 4.25 | 46.67 |
| | 509-0033 | Сжимы ответвительные | 100 шт. | 0.279000 | | | 1078.75 | 300.97 |
| | 101-1764 | Тальк молотый, сорт I | т | 0.000540 | | | 3852.30 | 2.08 |
| | 101-2143 | Краска | кг | 0.018000 | | | 36.10 | 0.65 |
| | 999-9950 | Вспомогательные ненормируемые материалы | % | 2.00 | | | | 6.31 |
| | | Накладные расходы - 0.8100 | руб. | | | | 21 | 258 |
| | | Сметная прибыль - 0.5200 | руб. | | | | 14 | 165 |
| 48 | #ЦЕНА-6- (= 85) | Кабели КСПВГ, 2х0,2 | 1000 м | 0.090000 | 775.81 | 70 | 3832.50 | 345 |
| 49 | #ЦЕНА-7- (= 85) | Кабели марки КСПВГ, 4х0,2 | 1000 м | 0.030000 | 1596.26 | 48 | 7885.50 | 237 |
| 50 | ТЕРм11-04008-01 (= 57) | Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЭ), масса до 5 кг Козп = 1.3500 Кмаш = 1.3500 Кзпм = 1.3500 Кт1 = 1.350 Кт2 = 1.350 | шт. | 3.000000 | 13.37 | 40 | 154.67 | 464 |
| | 1 | Затраты труда | чел.-ч. | 4.170000 | | | 104.37 | 435.22 |
| | 1.1 | Средний разряд работы 3.1 | | | | | | |
| | 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0.040500 | | | 493.63 | 19.99 |
| | 999-9950 | Вспомогательные ненормируемые материалы | % | 2.00 | | | | 8.70 |
| | | Накладные расходы - 0.7800 | руб. | | | | 28 | 339 |
| | | Сметная прибыль - 0.5200 | руб. | | | | 19 | 226 |
| 51 | #ПРАЙС-1-1 (= 82) | Модем Teleofis Ц=4571*1,05/3,27 | компл. | 1.000000 | 1467.75 | 1468 | 4799.55 | 4800 |
| 52 | 110-0248- (= 82) | Антенна | шт. | 1.000000 | 229.55 | 230 | 618.45 | 618 |
| 53 | #ЦЕНА-18- (= 82) | Блок питания АС-220 Ц=530*1,05/3,27 | шт. | 1.000000 | 170.18 | 170 | 556.50 | 557 |
| Итого прямых затрат по разделу | | | руб. | 140109 | 15010 | | 1522 | 134 |
| | | | | | | | 126 | 6 |
| 1 Монтаж ограничителя температуры обратной сетевой воды FJV | | | | | | | | |
| 54 | ТЕРм11-02001-01 (= 78) | Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг Козп = 1.3500 Кмаш = 1.3500 Кзпм = 1.3500 Кт1 = 1.350 Кт2 = 1.350 | шт. | 1.000000 | 15.10 | 15 | 173.00 | 173 |
| | 1 | Затраты труда | чел.-ч. | 1.390000 | | | 119.83 | 166.56 |
| | 1.1 | Средний разряд работы 4.2 | | | | | | |
| | 509-2160 | Прокладки паронитовые | кг | 0.042000 | | | 57.99 | 2.44 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|--------------------------|--|-----------|----------|---------|------|----------|--------|
| | 999-9950 | Вспомогательные ненормируемые материалы | %. | 2.00 | | | | 3.33 |
| | | Накладные расходы - 0.6800 | руб. | | | 10 | | 114 |
| | | Сметная прибыль - 0.4800 | руб. | | | 7 | | 80 |
| 55 | #ПРАЙС-20 (= 82) | Ограничитель обратной сетевой воды FGV Д25 в комплекте с присоединительной арматурой Ц=21865*1.05/3.27 | компл. | 1.000000 | 7020.87 | 7021 | 22958.00 | 22958 |
| 56 | ТЕР18-06007-01 (= 36) | Установка фильтров диаметром 25 мм Козп = 1.3225 Кмаш = 1.4375 Кзпм = 1.4375 Кт1 = 1.323 Кт2 = 1.438 | 10 филът | 0.200000 | 186.25 | 37 | 1650.00 | 330 |
| | 1 | Затраты труда | чел.-ч. | 2.160000 | | | 113.55 | 245.27 |
| | 1.1 | Средний разряд работы 3.8 | | | | | | |
| | 1.2 | Трудозатраты механизаторов | чел.-ч | | | | | 0.45 |
| | 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0.100625 | | | 493.63 | 49.67 |
| | 021141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч | 0.002875 | | | 657.43 | 1.89 |
| | 040502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 0.799250 | | | 34.90 | 27.89 |
| | 101-1522 | Электроды диаметром 5 мм Э42А | т | 0.000140 | | | 39986.01 | 5.60 |
| | | Накладные расходы - 0.9800 | руб. | | | 20 | | 240 |
| | | Сметная прибыль - 0.5600 | руб. | | | 11 | | 137 |
| 57 | 301-1213 (= 36) | Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 25 мм | штг. | 2.000000 | 192.54 | 385 | 864.57 | 1729 |
| 58 | ТЕРр65-05-2 (=118) | Смена кранов обратных муфтовых диаметром до 32 мм Козп = 1.1500 Кмаш = 1.1500 Кзпм = 1.1500 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.150 | 100 штг. | 0.020000 | 1187.49 | 24 | 13300.00 | 266 |
| | 1 | Затраты труда | чел.-ч. | 2.370000 | | | 109.57 | 259.68 |
| | 1.1 | Средний разряд работы 3.5 | | | | | | |
| | 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0.002760 | | | 493.63 | 1.36 |
| | 101-0388 | Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный | т | 0.000050 | | | 36170.34 | 1.81 |
| | 101-0628 | Олифа комбинированная, марки К-3 | т | 0.000024 | | | 35288.14 | 0.85 |
| | 101-1669 | Очес льняной | кг | 0.024400 | | | 109.21 | 2.66 |
| | | Накладные расходы - 0.8800 | руб. | | | 18 | | 229 |
| | | Сметная прибыль - 0.4800 | руб. | | | 10 | | 125 |
| 59 | 302-1833 (=118) | Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм | штг. | 2.000000 | 77.82 | 156 | 210.50 | 421 |
| 60 | 302-1230-1 (=118) | Соединения на стгоне стальные: резьба, диаметром до 25 мм | штг. | 2.000000 | 5.25 | 11 | 13.97 | 28 |
| 61 | ТЕРр65-16-2 (=118) | Смена стгонов у трубопроводов диаметром до 32 мм Козп = 1.1500 Кмаш = 1.1500 Кзпм = 1.1500 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.150 | 100 стгон | 0.040000 | 507.90 | 20 | 5600.00 | 224 |
| | 1 | Затраты труда | чел.-ч. | 1.910000 | | | 114.88 | 219.42 |
| | 1.1 | Средний разряд работы 3.9 | | | | | | |
| | 1.2 | Трудозатраты механизаторов | чел.-ч | | | | | 0.31 |
| | 030954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.002300 | | | 188.30 | 0.43 |
| | 101-0388 | Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный | т | 0.000035 | | | 36170.34 | 1.27 |
| | 101-0628 | Олифа комбинированная, марки К-3 | т | 0.000064 | | | 35288.14 | 2.26 |
| | 101-1669 | Очес льняной | кг | 0.014400 | | | 109.21 | 1.57 |
| | | Накладные расходы - 0.8800 | руб. | | | 16 | | 193 |
| | | Сметная прибыль - 0.4800 | руб. | | | 9 | | 105 |
| 62 | 302-1238 (=118) | Стгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 25 мм | штг. | 4.000000 | 11.70 | 47 | 61.67 | 247 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|---|--------|---------|-------|-------|---------|---------|--------|
| Итого прямых затрат по разделу | | руб. | 26376 | 891 | 80 | 7 | | |
| | | | | | ----- | ----- | | |
| | | | | | 0 | 0 | | |
| Итого прямых затрат по смете | | руб. | 166485 | 15901 | 1602 | 141 | | |
| | | | | | ----- | ----- | | |
| | | | | | 126 | 6 | | |
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ | | руб. | 119024 | | | | | |
| ВСЕГО : ОБОРУДОВАНИЯ | | руб. | 119024 | | | | | |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ | | руб. | 18408 | 9226 | 1097 | | | |
| накладные расходы | | руб. | 6885 | | | | | |
| сметная прибыль | | руб. | 4650 | | | | | |
| нормативная трудоемкость | | чел.-ч | | | | | | 88 |
| в т.ч. сметная зарплата | | руб. | | 9337 | | | | |
| ВСЕГО : МОНТАЖНЫХ РАБОТ | | руб. | 29943 | | | | | |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ | | руб. | 29053 | 6675 | 505 | | | |
| накладные расходы | | руб. | 6418 | | | | | |
| сметная прибыль | | руб. | 3666 | | | | | |
| нормативная трудоемкость | | чел.-ч | | | | | | 59 |
| в т.ч. сметная зарплата | | руб. | | 6690 | | | | |
| ВСЕГО : САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ | | руб. | 39137 | | | | | |
| Прямые затраты СМР | | руб. | | | 12575 | | 47461 | |
| индекс к прямым затратам | | | | | | | 3.7742 | |
| в т.ч. | | | | | | | | |
| - основная з/п | | руб. | | | 1316 | | 15901 | |
| индекс к основной зарплате | | | | | | | 12.0828 | |
| - эксплуатация машин и механизмов | | руб. | | | 315 | | 1602 | |
| индекс к эксплуатации машин | | | | | | | 5.0857 | |
| -з/п машинистов | | руб. | | | 10 | | 126 | |
| индекс к зарплате машинистов | | | | | | | 12.6000 | |
| - материалы | | руб. | | | 10944 | | 29958 | |
| индекс к материалам | | | | | | | 2.7374 | |
| Оборудование | | руб. | | | 44574 | | 119024 | |
| индекс к оборудованию | | | | | | | 2.6703 | |
| Накладные расходы | | руб. | | | 1101 | 12.0827 | 13303 | |
| Сметная прибыль | | руб. | | | 692 | 12.0173 | 8316 | |
| Всего : | | руб. | | | 58942 | 3.1913 | 188104 | |
| ВСЕГО: | | | | | | | | 188104 |
| Накладные расходы при УСН *0,94 (письмо №3757-КК/08) | | | -0.0600 | | | | | -798 |
| [3_2_13] | | | | | | | | |
| ИТОГО: | | | | | | | | 187306 |
| Сметная прибыль при УСН *0.9(письмо №3757-КК/08) | | | -0.1000 | | | | | -832 |
| [4_2_14] | | | | | | | | |
| ИТОГО: | | | | | | | | 186474 |
| Расчет затрат на уплату НДС при УСН: ЭМ | | | 0.1800 | | | | | 266 |
| [8_2_3] | | | | | | | | |
| Расчет затрат на уплату НДС при УСН: материалы | | | 0.1800 | | | | | 5392 |
| [8_2_5] | | | | | | | | |
| Расчет затрат на уплату НДС при УСН:НР*0,1712*0,18 | | | 0.0308 | | | | | 385 |
| [8_3_13] | | | | | | | | |
| Расчет затрат на уплату НДС при УСН: СП*0,15*0,18 | | | 0.0270 | | | | | 202 |
| [8_4_14] | | | | | | | | |
| НДС к оборудованию 18% | | | 0.1800 | | | | | 21424 |
| [8_7_16] | | | | | | | | |
| ВСЕГО ПО СМЕТЕ в ценах 4кв. 2011г: | | | | | | | | 204143 |

К ОПЛАТЕ: двести четыре тысячи сто сорок три рубля.

Составил: Инженер ПТО _____ Сатарова М.Н.
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил _____

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

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]