

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

Директор
МКУ «Служба городского хозяйства ЗАТО Александровск»
Александровск

« _____ » _____ 20__ г.

« _____ » _____ 20__ г.

ПОДГОТОВКА К ЗИМЕ 2014-2015

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №

Замена водоподогревателей и розлива по адресу: г. Полярный ул. Героев Североморцев Д.15

Основание:

Сметная стоимость

строительных работ
монтажных работ
оборудования
прочих работ

Средства на оплату труда
Нормативная трудоемкость

500000 руб.
490341 руб.
9659 руб.
0 руб.
0 руб.
91014 руб.
2424 чел. час.

Смета составлена в ценах 2 квартал 2014 года

| № п/п | Шифр и номер позиции норматива | Наименование работ и затрат | Количество и единица измерения | Стоимость единицы, руб. | | Общая стоимость, руб. | | Затраты труда рабочих, чел.-ч | | |
|--------------------------|--------------------------------|---|----------------------------------|-------------------------|------------------|-----------------------|--------------|-------------------------------|------------|-------|
| | | | | всего | эксплуатационная | всего | оплаты труда | в т.ч. эксплуатационная | на единицу | всего |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Смена розлива ХГВ | | | | | | | | | | |
| 1 | ТЕР-65-01-002 | РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 63 ММ ОЗП=969,42*11,03 МЗ=141,38*4,27 ЭМ=16,63*6,66 Колп=11,03 Камп=4,27 Кам=6,66 (ИНД 02-14) НР=65% (НР = 4466 руб.) СП=36% (СП = 2474 руб.) | 0,64 100М ТРУБОПРО ВОДА | 11407,15 10692,7 | 110,76 42,69 | 7301 | 6844 | 71 | 59,62 | 38,16 |
| 2 | ТЕР-65-01-001 | РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 32 ММ ОЗП=563,57*11,03 МЗ=82,06*4,27 ЭМ=9,7*6,66 Колп=11,03 Камп=4,27 Кам=6,66 (ИНД 02-14) НР=65% (НР = 973 руб.) СП=36% (СП = 539 руб.) | 0,24 100М ТРУБОПРО ВОДА | 6631,18 6216,18 | 64,6 25,15 | 1591 | 1491 | 16 | 34,66 | 8,32 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|--|--|----------------------------------|----------------------|---------------------|-------|-------|--------------|-----------------|-----------------|
| 3 | ТЕР-65-05-002 ССЦ 02-14 | СМЕНА ВЕНТИЛЕЙ И КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ МУФТОВЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 32 ММ ОЗН=1829,28*1,03 МЗ=4360,22*6,95 ЗМ=12,43*7,49 Козн=11,03 Кмат=6,95 Кам=7,49 (ИИД 02-14) НР=90% (НР = 3269 руб.) СП=43% (СП = 1562 руб.) | 0,18 100ШТ | 50573,59 20176,96 | 93,1 | 9103 | 3632 | 17 | 103 | 18,54 |
| 4 | 302-1344 ССЦ 02-14 | ВЕНТИЛИ ПРОХОДЯЩИЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 32 ММ | -18 ШТ | 300,18 | | -5403 | | | | |
| 5 | ЭКВИВАЛЕНТ | ВЕНТИЛЬ ПП 25 | 18 ШТ | 162,71 | | 2929 | | | | |
| 6 | ТЕР-65-05-003 ССЦ 02-14 | СМЕНА ВЕНТИЛЕЙ И КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ МУФТОВЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ ОЗН=2362,08*1,03 МЗ=7459,49*6,58 ЗМ=26,93*7,49 Козн=11,03 Кмат=8,58 Кам=7,49 (ИИД 02-14) НР=90% (НР = 469 руб.) СП=43% (СП = 224 руб.) | 0,02 100ШТ | 90257,87 26053,74 | 201,71 | 1805 | 521 | 4 | 133 | 2,66 |
| 7 | 302-1346 ССЦ 02-14 | ВЕНТИЛИ ПРОХОДЯЩИЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 50 ММ | -2 ШТ | 635,57 | | -1271 | | | | |
| 8 | ЭКВИВАЛЕНТ | ВЕНТИЛЬ ПП 50 | 2 ШТ | 931,26 | | 1863 | | | | |
| 9 | ТЕР-16-04-002-05 МПС81-35 2004 п.4.7 Козн=1,15 Кам=1,25 Мзм. Вып. И1 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАГОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ ОЗН=2745,49*1,03 МЗ=1727,92*2,46 ЗМ=1934,19*6,31 Козн=11,03 Кмат=2,46 Кам=6,31 (ИИД 02-14) НР=101% (НР = 25114 руб.) СП=51% (СП = 12681 руб.) | 0,64 100М ТРУБОПРО ВОДА | 54331,77 34825,17 | 15255,92 4027,05 | 34772 | 22288 | 9764 2577 | 162,75 16,83 | 104,16 10,77 |
| 10 | 507-0591 ССЦ 02-14 | ТРУБЫ НАГОРНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ | -6,4 10М | 408,07 | | -2612 | | | | |
| 11 | ЭКВИВАЛЕНТ | ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ПП 50 | 64 МЛТ | 210,76 | | 13489 | | | | |
| 12 | ЭКВИВАЛЕНТ | ТРОЙНИК ПП 50-50 | 8 ШТ | 93,07 | | 745 | | | | |
| 13 | ЭКВИВАЛЕНТ | ТРОЙНИК ПП 25 | 25 ШТ | 108,37 | | 2709 | | | | |
| 14 | ЭКВИВАЛЕНТ | МУФТА С 32*25 ВН. Р. | 8 ШТ | 161,31 | | 1290 | | | | |
| 15 | ЭКВИВАЛЕНТ | МУФТА ПП 50 | 22 ШТ | 52,34 | | 1151 | | | | |
| 16 | ЭКВИВАЛЕНТ | МУФТА ПП 25 | 8 ШТ | 9,31 | | 74 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|--|--|----------------------------------|----------------------|--------------------|----------------|--------------|-------------|-----------------|--------------|
| 17 | ТЕР-16-04-002-02 МДС81-35.2004 п.4.7 Коэф=1,15 Кам=1,25 Нам. Вып. И1 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОПОДГРЕВАТЕЛЯ ИЗ НАГОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ОЗП=2903,02*1,03 МЗ=758,18*2,44 ЗМ=1179,52*5,31 Коэф=11,03 Кам=2,44 Нам=6,31 (Инд 02-14) НР=101% (НР = 9520 руб.) СП=51% (СП = 4807 руб.) | 0,24 100М ТРУБОПРО ВОДА | 47976,78 36823,36 | 9303,46 2453,35 | 11514 11514 | 8637 8637 | 2233 589 | 172,09 10,25 | 41,3 2,46 |
| 18 | 507-0588 ССЛ 02-14 | ТРУБЫ НАГОРНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ | -2,4 10М | 172,22 | | -413 | | | | |
| 19 | ЭКВИВАЛЕНТ | ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ПП 25 | 24 М | 50,83 | | 1220 | | | | |
| 20 | ТЕР-м-12-10-001-01 | БОБЫШКИ, ШТУЦЕРЫ НА УСТОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10 МПА (ПРИМ) УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ, МАНОМЕТРОВ ОЗП=1231,48*11,03 МЗ=3348,78*3,69 ЗМ=584,67*5,53 Коэф=11,03 Кам=3,69 Нам=5,53 (Инд 02-14) НР=70% (НР = 381 руб.) СП=43% (СП = 234 руб.) | 0,04 100ШТ | 29173,45 13583,22 | 3233,23 | 1167 | 544 | 129 | 65,4 | 2,62 |
| 21 | ЭКВИВАЛЕНТ | ТЕРМОМЕТР | 2 ШТ | 350 | | 700 | | | | |
| 22 | ЭКВИВАЛЕНТ | МАНОМЕТР | 2 ШТ | 380 | | 760 | | | | |

Накладные расходы по видам работ

| | | | | |
|---|---------|-------|-----|-------|
| п. П15.1 | [1-2] | 65 % | ФОТ | 5439 |
| п. П15.2 | [3, 6] | 90 % | ФОТ | 3738 |
| п. П16 | [9, 17] | 101 % | ФОТ | 34634 |
| п. П43 | [20] | 70 % | ФОТ | 381 |
| Итого накладные расходы по видам работ | | | | |
| Сметная прибыль по видам работ | | | | |
| п. П15.1 | [1-2] | 36 % | ФОТ | 3013 |
| п. П15.2 | [3, 6] | 43 % | ФОТ | 1786 |
| п. П16 | [9, 17] | 51 % | ФОТ | 17488 |
| п. П43 | [20] | 43 % | ФОТ | 234 |
| Итого сметная прибыль | | | | |
| 22521 | | | | |

Замена водонагревателя на 66 квартир

| 23 | ТЕР-18-02-002-01 | УСТАНОВКА СЕКЦИИ ВОДОПОДГРЕВАТЕЛЯ СКОРОСТНЫХ ПОВЕРХНОСТНО НАГРЕВА ОДНОЙ СЕКЦИИ ДО 4 М2 (ДЕМОНТАЖ (РАЗБОРКА) ВНУТРЕННИХ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ) | 6 | 308,55 | 110,87 | 1851 | 1186 | 665 | 1,02 | 6,13 |
|----|--|---|--------|--------|--------|------|------|-----|------|------|
| | МДС81-35.2004 п.4.7 Коэф=1,15 Кам=1,25 Нам. Вып. И1 МДС 81-36.2004 ПЗ.3.1В Коэф=0,4 Кам=0,4 Кам=0 | ОЗП=15,58*11,03 ЗМ=15,01*5,91 Коэф=11,03 Кам=5,11 Нам=5,91 (Инд 02-14) НР=113% (НР = 1359 руб.) СП=51% (СП = 614 руб.) | СЕКЦИЯ | 197,68 | 2,81 | | | 17 | 0,01 | 0,06 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|--|--|----------------------------------|----------------------|---------------------|---------------|------|------|--------|-------|
| 24 | ТЕР-18-02-001-01 МДС81-35.2004 п.4.7 Коэф=1,15 Кам=1,25 Исм. Вып. И1 | УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ СКОРОСТНЫХ ОДНОСЕКЦИОННЫХ ПОВЕРХНОСТЬЮ НАГРЕВА ОДНОЙ СЕКЦИИ ДО 4 М2 (ТРИМ) ОЗП=174,18*11,03 МЗ=13228,54*5,02 ЗМ=76,57*6,69 Коэф=11,03 Камт=5,02 Кам=6,69 (ИНД 02-14) НР=113% (НР = 2507 руб.) СП=51% (СП = 1132 руб.) | 1 ВОДОПОД ОГРЕВАТЕ ЛЬ | 69256,98 2209,39 | 640,32 10,48 | 69257 2209 | 2209 | 640 | 10,64 | 10,64 |
| 25 | ССЦ01-301-1601 | ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ ОДНОСЕКЦИОННЫЕ № 09 С ПОВЕРХНОСТЬЮ НАГРЕВА ОДНОЙ СЕКЦИИ 3,4 М2 | -1 | 61065,5 | | -61066 | | | | |
| 26 | 507-0984 ССЦ 01-14 | ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3, ДАВЛЕНИЕМ 1,0 МПа (10 кг/см2), ДИАМЕТРОМ 65 ММ | -2 | 187 | | -374 | | | | |
| 27 | 507-0966 ССЦ 01-14 | ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3, ДАВЛЕНИЕМ 0,6 МПа (6 кг/см2), ДИАМЕТРОМ 50 ММ | -2 | 154,04 | | -308 | | | | |
| 28 | эквивалент | ТЕПЛООБМЕННИК ТТЛ-90 (22РН+22РН) | 1 | 69082,5 | | 69083 | | | | |
| 29 | ЭКВИВАЛЕНТ | УГОЛОК 50*50 (для каркаса) | 172,89 | 60,47 | | 10455 | | | | |
| 30 | ТЕР-16-04-002-05 МДС81-35.2004 п.4.7 Коэф=1,15 Кам=1,25 Исм. Вып. И1 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ ОЗП=2745,49*11,03 МЗ=1727,92*2,46 ЗМ=1934,19*6,31 Коэф=11,03 Камт=2,46 Кам=6,31 (ИНД 02-14) НР=113% (НР = 7903 руб.) СП=51% (СП = 3567 руб.) | 0,18 100М ТРУБОПРО ВОДА | 54331,77 34825,17 | 15255,92 4027,05 | 9780 | 6269 | 2746 | 162,75 | 29,29 |
| 31 | 302-0073 ССЦ 01-14 | КРАН ШАРОВЫЙ ИВФТОВЫЙ ВАЛТЕС ДЛЯ ВОДЫ ДИАМЕТРОМ 50 ММ, ТИП ВИН | 4 | 672,63 | | 2691 | | | | |
| 32 | 302-1476 | ТРОЙНИК РАЗМЕРОМ 1" | 5 | 205,99 | | 1030 | | | | |
| 33 | 302-1473 ССЦ 01-14 | УГОЛЬНИК Н-В РАЗМЕРОМ 1" | 10 | 234,81 | | 2348 | | | | |
| 34 | ТЕРм-12-10-001-01 | БОБЫШКИ ШТУЦЕРЫ НА УСТОЙНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10 МПа (ТРИМ) УСТАНОВКА ТЕРМОРЕГУЛЯТОРОВ, ТЕРМОМЕТРОВ, МАНОМЕТРОВ ОЗП=1231,48*11,03 МЗ=3348,78*3,69 ЗМ=564,67*5,53 Коэф=11,03 Камт=3,69 Кам=5,53 (ИНД 02-14) НР=70% (НР = 951 руб.) СП=43% (СП = 584 руб.) | 0,1 100ШТ | 29173,45 13583,22 | 3233,23 | 2917 | 1358 | 323 | 65,4 | 6,54 |
| 35 | эквивалент | РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ РТ ДО 50 | 2 | 31372 | | 62744 | | | | |
| 36 | ЭКВИВАЛЕНТ | ТЕРМОМЕТР | 4 | 350 | | 1400 | | | | |
| 37 | ЭКВИВАЛЕНТ | МАНОМЕТР | 4 | 380 | | 1520 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|---|---|---------|----------------|---|---|----------------|---|------|------|
| 38 | | СОСТАВЛЕНИЕ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ НР=50% (НР = 10000 руб.) СП=35% (СП = 7000 руб.) | 1 ШТ | 20000 20000 | | | 20000 20000 | | 1800 | 1800 |

Накладные расходы по видам работ

| | | | | |
|---|-------------|-------|-----|--------------|
| п. 16 | [23-24, 30] | 113 % | ФОТ | 11769 |
| п. 43 | [34] | 70 % | ФОТ | 951 |
| п. | [36] | 50 % | ФОТ | 10000 |
| ИТОГО накладные расходы по видам работ | | | | 22720 |
| Сметная прибыль по видам работ | | | | |
| п. 16 | [23-24, 30] | 51 % | ФОТ | 5313 |
| п. 43 | [34] | 43 % | ФОТ | 584 |
| п. | [36] | 35 % | ФОТ | 7000 |
| ИТОГО сметная прибыль | | | | 12897 |

Смена запорной арматуры в узле ТП

| | | | | | | | | | | |
|----|--|---|----|---------|-------|-------|------|-----|------|-------|
| 39 | ТЕР-16-05-002-02 МДС81-35.2004 п.4.7 Коэф=1,15 Кам=1,25 Кам. Вып. И1 МДС 81- 36.2004 ПЗ.3.1Д Коэф=0,7 Кам=0,7 Кмат=0 | УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ФЛАНЦЕВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ (ДЕМОНТАЖ (РАЗБОРКА) МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ) | 4 | 310,72 | 31,56 | 1243 | 1117 | 126 | 1,42 | 5,7 |
| | | | ШТ | 279,16 | 4,54 | | | 18 | 0,02 | 0,07 |
| 40 | ТЕР-16-05-001-03 МДС81-35.2004 п.4.7 Коэф=1,15 Кам=1,25 Кам. Вып. И1 МДС 81- 36.2004 ПЗ.3.1Д Коэф=0,7 Кам=0,7 Кмат=0 | УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ ОЗП=51,68*1,03 МЗ=325,76*2,82 ЭМ=11,79*6,2 Коэф=11,03 Кам=2,82 Кам=6,2 (Инд 02-14) НР=101% (НР = 2674 руб.) СП=51% (СП = 1350 руб.) | 4 | 1665,55 | 91,37 | 6662 | 2622 | 365 | 3,35 | 13,39 |
| | | | ШТ | 655,54 | 6,48 | | | 26 | 0,03 | 0,1 |
| 41 | 302-1941 ССЦ 02-14 | ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШТИНДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВЫЕ ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПа (10 кг/см2) ЗОС41НЖ ДИАМЕТРОМ 80 ММ | 4 | 4003,35 | | 16013 | | | | |
| | | | ШТ | | | | | | | |
| 42 | ТЕР-16-05-002-01 МДС81-35.2004 п.4.7 Коэф=1,15 Кам=1,25 Кам. Вып. И1 МДС 81- 36.2004 ПЗ.3.1Д Коэф=0,7 Кам=0,7 Кмат=0 | УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ФЛАНЦЕВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 65 ММ (ДЕМОНТАЖ (РАЗБОРКА) МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ) | 4 | 135,46 | 13,57 | 622 | 568 | 54 | 0,72 | 2,9 |
| | | | ШТ | 141,89 | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|--|--|---------------|----------------------|---------|-------|------|-----|------|------|
| 43 | ТЕР-16-05-001-02 МДОВ1-35.2004 п.4.7 Коэф=1,15 Кам=1,25 Исм. Вып. И1 | УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ ОЗП=26,11*1,03 МЗ=165,23*2,81 ЗМ=5,8*6,23 Коэф=11,03 Кам=2,81 Кам=6,23 (Инд. 02-14) НР=101% (НР = 1338 руб.) СП=51% (СП = 676 руб.) | ШТ | 331,19 | 45,17 | 3363 | 1325 | 181 | 1,69 | 6,76 |
| 44 | 302-1711 | ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШТИНЦЕМ ФЛАНЦЕВЫЕ ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПа (10 КГС/СМ2) ЗОС4-НЖ ДИАМЕТРОМ 50 ММ | ШТ | 4536,38 | | 18146 | | | | |
| 45 | ТЕРр-65-05-001 | СМЕНА ВЕНТИЛЕЙ И КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ МУФТОВЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ ОЗП=1438,56*11,03 МЗ=2866,72*6,57 ЗМ=5,18*7,49 Коэф=11,03 Кам=6,57 Кам=7,49 (Инд. 02-14) НР=90% (НР = 1428 руб.) СП=43% (СП = 682 руб.) | 0,1 100ШТ | 34740,47 15867,32 | 38,8 | 3474 | 1587 | 4 | 81 | 8,1 |
| 46 | 302-1342 СОЦ 02-14 | ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18Г ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПа (16 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 20 ММ | -10 ШТ | 186,71 | | -1967 | | | | |
| 47 | ЭКВИВАЛЕНТ | ВЕНТИЛЬ ПП 20 | ШТ | 137 | | 822 | | | | |
| 48 | ЭКВИВАЛЕНТ | ВЕНТИЛЬ ПП 15 | 4 ШТ | 137 | | 548 | | | | |
| 49 | ЭКВИВАЛЕНТ | ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ПП 25 | 30 М | 50,83 | | 1525 | | | | |
| 50 | ТЕРр-12-10-001-01 | БОБЫШКИ, ШТУЦЕРЫ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10 МПа (ПРим) УСТАНОВКА ТЕРМОРЕГУЛЯТОРОВ, ТЕРМОМЕТРОВ, МАНОМЕТРОВ ОЗП=1231,48*11,03 МЗ=3348,78*3,69 ЗМ=564,67*5,53 Коэф=11,03 Кам=3,69 Кам=5,53 (Инд. 02-14) НР=70% (НР = 571 руб.) СП=43% (СП = 360 руб.) | 0,06 100ШТ | 29173,45 13583,22 | 3233,23 | 1750 | 815 | 194 | 65,4 | 3,92 |
| 51 | ЭКВИВАЛЕНТ | ТЕРМОМЕТР | 6 ШТ | 350 | | 2100 | | | | |
| 52 | ЭКВИВАЛЕНТ | МАНОМЕТР | 6 ШТ | 380 | | 2280 | | | | |

Накладные расходы по видам работ

п. 16 [39-40, 42-43]
п. П15.2 [45]
п. 43 [50]

Итого накладные расходы по видам работ

п. 16 [39-40, 42-43]

п. П15.2 [45]

п. 43 [50]

Сметная прибыль по видам работ

п. 16 [39-40, 42-43]
п. П15.2 [45]
п. 43 [50]

Итого сметная прибыль

3927

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

Итого по смете:

334493 83213 17592 2109,12

3995 16,66

Накладные расходы по видам работ

| | | | | |
|----------|-----------------------|-------|-----|-------|
| п. P15.1 | [1-2] | 65 % | ФОТ | 5439 |
| п. P15.2 | [3, 6, 45] | 90 % | ФОТ | 5166 |
| п. 16 | [9, 17, 39-40, 42-43] | 101 % | ФОТ | 40366 |
| п. 43 | [20, 34, 50] | 70 % | ФОТ | 1903 |
| п. 16 | [23-24, 30] | 113 % | ФОТ | 11769 |
| п. | [38] | 50 % | ФОТ | 10000 |

ИТОГО накладные расходы по видам работ

74643

Сметная прибыль по видам работ

| | | | | |
|----------|----------------------------------|------|-----|-------|
| п. P15.1 | [1-2] | 36 % | ФОТ | 3013 |
| п. P15.2 | [3, 6, 45] | 43 % | ФОТ | 2468 |
| п. 16 | [9, 17, 23-24, 30, 39-40, 42-43] | 51 % | ФОТ | 25696 |
| п. 43 | [20, 34, 50] | 43 % | ФОТ | 1168 |
| п. | [38] | 35 % | ФОТ | 7000 |

ИТОГО сметная прибыль

39345

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--------|--|--|-----------|--|--|--|--|--|
| | Прямые затраты | | | | 334493 | | | | | |
| | Материальные затраты | | | | 233748 | | | | | |
| | Материалы учтенные расценками | | | | 87427 | | | | | |
| | Материалы не учтенные расценками | | | | 146321 | | | | | |
| | Транспортные расходы | 4 % | | | 3497,08 | | | | | |
| | Итого материальные затраты с транспортными расходами | | | | 237245,08 | | | | | |
| | Основная зарплата | | | | 83213 | | | | | |
| | Эксплуатация машин | | | | 17532 | | | | | |
| | в т.ч ЗП машинистов | | | | 3995 | | | | | |
| | Накладные расходы | | | | 74643 | | | | | |
| | Сметная прибыль | | | | 39345 | | | | | |
| | Итого СМР (в текущем уровне цен) | | | | 451978,08 | | | | | |
| | НДС 18% на материалы | 18 % | | | 42074,64 | | | | | |
| | Чистая эксплуатация | | | | 13537 | | | | | |
| | НДС 18% на эксплуат машин | 18 % | | | 2436,66 | | | | | |
| | НДС 18% от накладных расходов с к=0,182 | 0,0328 | | | 2448,29 | | | | | |
| | НДС 18% от сметн. прибыли с к=0,15 | 0,027 | | | 1062,32 | | | | | |
| | ИТОГО НДС | | | | 48021,91 | | | | | |
| | ВСЕГО ПО СМЕТЕ | | | | 500000 | | | | | |

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

Составил: Инженер 1 категории МКУ "Служба городского хозяйства ЗАТО Александровск"

Проверил: Главный инженер МКУ "Служба городского хозяйства ЗАТО Александровск"



Еойко В. Ф.



Федотова О. С.