

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
807-29-17.89

ГЛАВНЫЙ КОРПУС
МЕЖРАЙОННОГО ОТДЕЛЕНИЯ "ЗООВЕТСНАБ"
С ТОВАРООБОРОТОМ ДО 1 МЛН.РУБЛЕЙ В ГОД

АЛЬБОМ 3

СО СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
807-29-Г7.89

ГЛАВНЫЙ КОРПУС

МЕЖРАЙОННОГО ОТДЕЛЕНИЯ "ЗООВЕТСНАБ "
С ТОВАРОБОРОТОМ ДО 1 МЛН.РУБЛЕЙ В ГОД

АЛЬБОМ 3

РАЗРАБОТАН
ГИПРОАГРОХИМОМ

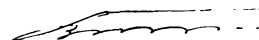
УТВЕРЖДЕН и введен в действие
Гипроагροхимом Госагропрома СССР
приказ от 09.06.89г. № 25-э

Главный инженер института



(Б.В.Афанасьев)

Главный инженер проекта



(Ю.М.Борисов)

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

| № п/п | Наименование | Марка листа | Номера страниц |
|----------|---|-------------|----------------|
| 1 | Содержание альбома ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА | лист | 2 |
| 2 | Спецификация оборудования ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ | ТХ.С0 | 3-11 |
| 3 | Спецификация оборудования ВНУТРЕННИЕ ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ | ОВ.С0 | 12-26 |
| 4 | Спецификация оборудования СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ | ВК.С0 | 27-33 |
| 5 | Спецификация оборудования | ЭМ.С01 | 34-43 |
| 6 | Спецификация оборудования АВТОМАТИЗАЦИЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВЕНТИЛЯЦИИ | ЭМ.С02 | 44-50 |
| 7 | Спецификация оборудования СВЯЗЬ И СИГНАЛИЗАЦИЯ | АОВ.С0 | 51-59 |
| 8 | Спецификация оборудования АРХИТЕКТУРНЫЕ РЕШЕНИЯ | СС.С0 | 60-64 |
| 9 | Спецификация оборудования | АР.С0 | 65 |

АЛБООМ 3

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа | Единица измерения | | Код завода - изготовителя | Код оборудования, материала | Цена единицы оборудования, тыс. руб. | Количество | Масса единицы оборудования, кг |
|---|--|---|-------------------|-----|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|------------|--------------------------------|
| | | | Наименование | Код | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком | | | | | | | | | |
| I | Стеллаж сборно-разборный: I6000 x 825 x 3600 мм | I696-000-I3 | шт. | 796 | | 3I763I0000 | | I | |
| | Рама | I696-0I0-04 | шт. | 796 | | | | I2 | 7I,9 |
| | Полка | I696-020-0I | шт. | 796 | | | | 33 | 28,6 |
| 2 | Стеллаж сборно-разборный: I9000 x 825 x 3600 мм | I696-000-I3 | шт. | 796 | | 3I763I0000 | | 7 | |
| | Рама | I696-0I0-04 | шт. | 796 | | | | I00 | 7I,9 |
| | Полка | I696-020-0I | шт. | 796 | | | | 282 | 28,6 |
| 3 | Стеллаж сборно-разборный: 4500 x 825 x 3600 мм | I696-000-I3 | шт. | 796 | | 3I763I0000 | | 4 | |
| | Рама | I696-0I0-04 | шт. | 796 | | | | I6 | 7I,9 |
| | Полка | I696-020-0I | шт. | 796 | | | | 36 | 28,6 |
| 4 | Электропогрузчик, грузоподъемность - I000 кг | ЭП-I03КИ | шт. | 796 | | 3453II3I69 | | I | 2650 |
| | габариты,мм: 2685 x 950 x 2I20 | | | | | | | | |

Взам. инв. №
Подпись и дата
Инв. № подл.

| | | | |
|---------------------------|-----------|-----------------------|------|
| Привязан | | | |
| Инв. № | | | |
| ГИП | Борисов | 23.05.89 | |
| Н.контр | Кузьмин | 23.05.89 | |
| Нач.отд | Гринкевич | 23.05.89 | |
| Гл. спец. | Шипов | 23.05.89 | |
| Рук.гр | Русакова | 23.05.89 | |
| Инженер | Андреев | 23.05.89 | |
| Т.п. 807-29-17.89 | | ТХ.СО | |
| Спецификация оборудования | | Стадия | Лист |
| | | Р | И 9 |
| | | Гидроагрохим Владимир | |

23873-04 4

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа | Единица измерения | | Код завода - изготовителя | Код оборудования, материала | Цена единицы оборудования, тыс. руб. | Количество | Масса единицы оборудования, кг |
|---------|--|---|-------------------|-----|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|------------|--------------------------------|
| | | | Наименование | Код | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 5 | Тележка грузовая: грузоподъемность - 250 кг габариты, мм: 1425 x 806 x 900 | ТТ-250 | шт. | 796 | | 5I5I56I049 | | 3 | |
| 6 | Шкаф для медикаментов группы "Б" габариты, мм: 475 x 210 x 675 | I707002K Б-26K | шт. | 796 | | | | 15 | |
| 7 | Сейф габариты, мм: 265 x 435 x 585 | | шт. | 796 | | | | 5 | 55,5 |
| 8 | Стеллаж универсальный односторонний габариты, мм: 2185 x 300 x 2120 | ММБ-12 | шт. | 796 | | 2I7533I | | 34 | 30 |
| 9 | Вытяжной шкаф | ШУВ-1УХЛЧ | шт. | 796 | | 9452580465 | | 2 | 122 |
| 10 | Насос шестеренный, мощность - 3 квт производительность - 10м3/ч; габариты, мм: 800x300x310 | НШМ-10 | шт. | 796 | | 5I3226300I | | 1 | 127 |
| II | Аквадистиллятор, габариты, мм: 512 x 382 x 630 | ДЭ-10 | шт. | 796 | | 945243000I | | 1 | 35 |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

| | | | |
|--------|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Инв. № | | | |

Т.п.807-29-17.89

ТХ.С0

Лист

2

23873-04 5

АЛБООМ 3

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа | Единица измерения | | Код завода - изготовителя | Код оборудования, материала | Цена единицы оборудования, тыс. руб. | Количество | Масса единицы оборудования, кг |
|---------|--|---|-------------------|------------|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|------------|--------------------------------|
| | | | Наименование | Код | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| I2 | Ванна моечная секционная, габариты, мм: 500 x 500 x 350 | ВМСМ-I | шт. | 796 | | 5I5I53004I | | 3 | 38 |
| I3 | Выпрямитель полупроводниковый мощность - II,3 кВт | ТНПЦ60-70 | шт. | 796 | | | | 2 | |
| I4 | Верстак слесарный на одно рабочее место габариты, мм: I203 x 826 x I509 | 085-I468-I- -06PA | шт. | 796 | | | | 2 | |
| I5 | Камера холодильная среднетемпературная внутренний объем - I8м3; мощность 2,2 кВт габариты, мм: 49I0 x I9I0 x 2290 | КХС-2-I8Б | шт. | 796 | | 5I5II2I033 | | 2 | I400 |
| I6 | Стол производственный, габариты, мм: I450 x 700 x 800 | СП-I0 | шт. | 796 | | | | 3 | |
| I7 | Комплект полумягкой мебели никелированный стол I200 x 800 x 730 стул 450 x 450 x 750 | ОР-I2-740Д ОС-5-873 | шт. шт. | 796 796 | | 500000 | | 2 8 | |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

| | | | |
|--------|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Инв. № | | | |

Т.п.807-29-I7.89

ТХ.СО

Лист

3

23873-04 6

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа | Единица измерения | | Код завода - изготовителя | Код оборудования, материала | Цена единицы оборудования, тыс. руб. | Количество | Масса единицы оборудования, кг |
|---------|--|---|-------------------|-----|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|------------|--------------------------------|
| | | | Наименование | Код | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 18 | Тумба подсобная, габариты, мм: 450 x 600 x 760 | КДЛ-423-20 | шт. | 796 | | 6I224 | | 2 | |
| 19 | Кипятильник непрерывного действия электрический габариты, мм: 450 x 350 x 675; мощность - 3,0 кВт | КНЭ-25MI | шт. | 796 | | | | I | |
| 20 | Электроплита, покупная мощность - 1кВт | ЭПТ-I-I/220 | шт. | 796 | | | | I | |
| 21 | Холодильник покупной мощность - 0,15 кВт | "Саратов" | шт. | 796 | | | | I | |
| 22 | Шкаф для посуды (навесной) покупной | | шт. | 796 | | | | I | |
| 23 | Ванна для приготовления электролита габариты, мм: 650 x 348 x 750 серия 5.800-I выпуск 5 | 0.509.00. ООСБ | шт. | 796 | | | | I | |

Инва. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. №

Привязан

| | | | |
|---------|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Инва. № | | | |

Т.п. 807-29-I7.89

ТХ.СО

Лист

4

23873-04 7

Альбом 3

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа | Единица измерения | | Код завода - изготовителя | Код оборудования, материала | Цена единицы оборудования, тыс. руб. | Количество | Масса единицы оборудования, кг |
|---------|--|---|-------------------|-----|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|------------|--------------------------------|
| | | | Наименование | Код | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 24 | Тележка бочкоопрокидыватель с комплектом сменных приспособлений. Грузоподъемность - 300 кг Высота подъема - 1500 мм | | шт. | 796 | | | | I | I60 |
| 25 | Ручной насос | БКФ-4 | шт. | 796 | | 3632280250 | | I | |
| 26 | Приспособление для размотки рулонной ткани | | шт. | 796 | | | | I | I20 |
| 27 | Стол для проспектов; габариты, мм: 950 x 450 x 650 | | шт. | 796 | | | | 3 | |
| 28 | Кресло для отдыха; габариты, мм: 500 x 630 x 760 | | шт. | 796 | | 56I2I90000 | | 6 | |
| 29 | Канторский шкаф для одежды; габариты, мм: 808 x 454 x I704 | | шт. | 796 | | 56I5520000 | | 5 | |
| 30 | Диван мягкий; габариты, мм: 2200 x 650 x 800 | | шт. | 796 | | 56I2I30000 | | I | |

Инд. № подл. Подпись и дата
Взам. инв. №

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Инд. № | | | |

Т.п. 807-29-17.89

ТХ.СО

Лист
5

23873-04 8

Формат А3

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа | Единица измерения | | Код завода - изготовителя | Код оборудования, материала | Цена единицы оборудования, тыс. руб. | Количество | Масса единицы оборудования, кг |
|---------|--|---|-------------------|-----|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|------------|--------------------------------|
| | | | Наименование | Код | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 31 | Щит пожарный открытый подвесной реечной конструкции в комплекте: огнетушитель химический воздушно-пенный, полезная емкость - 8,7 л | ОХВП-10 | шт. | 796 | | | | I | |
| | лом пожарный ЛПД | ГОСТ16714-71 | шт. | 796 | | | | I | |
| | лопата ЛКО-2 | ГОСТ19596-87 | шт. | 796 | | 485432II6 | | I | |
| | багор пожарный БПМ | ГОСТ 16714 | шт. | 796 | | | | I | |
| | ведро пожарное | ТУ-20 | | | | | | | |
| | | РСФСР3-80 | шт. | 796 | | | | 2 | |
| | пиломатериал (сосна) | ГОСТ8486-86 | м3 | II3 | | | | 0,13 | |
| 32 | Тележка разборная габариты,мм: 615 x 525 x 940 | 6ТР-I | шт. | 796 | | I438I79 | | 3 | |
| 33 | Шкаф-витрина с ящиками, 2 секционный габариты,мм: 1900 x 400 x 2000 | ОН-7-353/8 | шт. | 796 | | 9452480008 | | 2 | |
| 34 | Шкаф-витрина с полками, 2 секционный Габариты,мм: 1900 x 400 x 2000 | ОН-7-353/9 | шт. | 796 | | 9452480010 | | 2 | |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Инв. № | | | |

Т.п. 807-29-17.89

ТХ.СО

Лист

6

23873-04 9

АЛБООМ 3

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа | Единица измерения | | Код завода - изготовителя | Код оборудования, материала | Цена единицы оборудования, тыс. руб. | Количество | Масса единицы оборудования, кг |
|---------|--|---|-------------------|-----|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|------------|--------------------------------|
| | | | Наименование | Код | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 35 | Стул рабочий полумягкий Габариты, мм: 470 x 430 x 760 | | шт. | 796 | | 56I2I40000 | | 47 | |
| 36 | Шкаф книжный Габариты, мм: 950 x 375 x 1270 | | шт. | 796 | | 56I5330000 | | 4 | 62 |
| 37 | Стол письменный одностумбовый Габариты, мм: 1100 x 600 x 750 | | шт. | 796 | | 56II230000 | | 1 | |
| 38 | Витрина Габариты, мм: 900 x 600 x 1750 | 4B0-3A | шт. | 796 | | | | 2 | 179 |
| 39 | Цветочница Габариты, мм: 900 x 300 x 800 | | шт. | 796 | | 56I94I0000 | | 2 | |
| 40 | Стол письменный, 2 тумбовый Габариты, мм: 1500 x 750 x 750 | | шт. | 796 | | 56II230000 | | 9 | 40 |

Взам. инв. №

Инва. № подл. Подпись и дата

Инва. №

Привязан

Инва. №

Т.п.807-29-17.89

ТХ.СО

Лист
7

23873-04 10

Формат А3

Альбом 3

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа | Единица измерения | | Код завода - изготовителя | Код оборудования, материала | Цена единицы оборудования, тыс. руб. | Количество | Масса единицы оборудования, кг |
|---------|--|---|-------------------|-----|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|------------|--------------------------------|
| | | | Наименование | Код | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 41 | Приставной стол Габариты, мм: 1400 x 450 x 662 | | шт. | 796 | | 56II630000 | | 2 | |
| 42 | Ящик для песка серия 5.800-I, выпуск 3 | 0304.00.000СБ | шт. | 796 | | | | 1 | 40 |
| | Огнетушитель химический воздушно-пенный Полезная емкость - 8,7 л | ОХВП-10 | шт. | 796 | | 485432II6 | | 8 | |
| | Поддон 4Я-835 xI240Д габариты, мм: 1240 x 835 x 590 | ГОСТ9570-84 | шт. | 796 | | | | 150 | 63 |
| | Поддон I.0Д/III габариты, мм: 1200 x 800 x 144 | ГОСТ9557-87 | шт. | 796 | | | | 368 | |

Инд. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инд. №

Т.п. 807-29-17.89

ТХ.СО

Лист
8

23873-04 11

Альбом 3

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа | Единица измерения | | Код завода - изготовителя | Код оборудования, материала | Цена единицы оборудования, тыс. руб. | Количество | Масса единицы оборудования, кг |
|---------|--|---|-------------------|-----|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|------------|--------------------------------|
| | | | Наименование | Код | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | 3. Клапан регулирующий односедельный с электрическим исполнительным механизмом Ру=1,6 МПа (16 кгс/см ²) | | | | | | | | |
| | ϕ 15 | 25ч943НЖ | шт. | 796 | | 37225II356 | | 2 | |
| | ϕ 25 | 25ч939НЖ | шт. | 796 | | 37225II3I7 | | 1 | |
| | <u>Узел управления</u> | | | | | | | | |
| | 1. Кран трехходовой натяжной муфтовый с фланцем для контрольного манометра Ру=1,6 МПа (16кгс/см ²) | | | | | | | | |
| | ϕ 15 | I4MI | шт. | 796 | | 37I2226007 | | 4 | |
| | 2. Вентили запорные муфтовые Ру=1,6 МПа (16 кгс/см ²) | | | | | | | | |
| | ϕ 15 | I5кчI8пI | шт. | 796 | | 3732II1073 | | 6 | |
| | ϕ 25 | I5кчI8пI | шт. | 796 | | 3732II1075 | | 2 | |
| | ϕ 32 | I5кчI8пI | шт. | 796 | | 3732II1067 | | 2 | |
| | 3. Вентили запорные фланцевые | | | | | | | | |
| | Ру=2,5 МПа (25 кгс/см ²) | | | | | | | | |
| | ϕ 40 | I5кчI6пI | шт. | 796 | | 3732I2I078 | | 4 | |
| | 4. Задвижка | | | | | | | | |
| | ϕ 50 | 30с4IнжI | шт. | 796 | | 374I2II030 | | 2 | |
| | 5. Регулирующий клапан | | | | | | | | |
| | ϕ 50 | УРРД-М | шт. | 796 | | | | 1 | |
| | 6. Регулятор давления фланцевый | | | | | | | | |
| | ϕ 50 | 2IчI0нж | шт. | 796 | | 37225I602I | | 1 | |
| | 7. Элеватор водоструйный фланцевый №I Ру=1,6 МПа (16 кгс/см ²) | | | | | | | | |
| | $\phi_{г}=15, \phi_{с}=7,4$ | 40сI06к | шт. | 796 | | 37426I6005 | | 1 | |
| | 8. Счетчик турбинный | | | | | | | | |
| | Ру=1,0 МПа (10 кгс/см ²) | СТВГ-65 | шт. | 796 | | 42I32I2I02 | | 1 | |

Инв. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Инв. № | | | |

Т.п. 807-29-17.89

ОВ.СО

Лист

2

23873-04 14

АЛБООМ 3

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа | Единица измерения | | Код завода - изготовителя | Код оборудования, материала | Цена единицы оборудования, тыс. руб. | Количество | Масса единицы оборудования, кг |
|---------|--|---|-------------------|-----|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|------------|--------------------------------|
| | | | Наименование | Код | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | <u>Вентиляция</u> | | | | | | | | |
| B2.I | 1. Вентилятор радиальный с колесом I,05 Дном, исполнение I, положение ЛО ⁰ , производительность II70 м3/ч | B-ЦI4-46-2,5 -0Iлева-02 по ТУ22- -5436-83 | | | | | | | |
| | Электродвигатель 0,55 кВт, I390 об/мин | 4A7IA4 | | | | | | | |
| | Виброизоляторы | Д0 38 | шт. | 796 | | 486I284246 | | I | 42, I |
| B3.I | 2. Вентилятор радиальный с колесом I,05 Дном, исполнение I, положение ЛО ⁰ , производительность 900 м3/ч, I000 м3/ч | B-ЦI4-46-2,5 0Iлев A-02 по ТУ22-5436-83 | | | | | | | |
| | Электродвигатель 0,55 кВт, I390 об/мин | 4A7IA4 | | | | | | | |
| | Виброизоляторы | Д038 | шт. | 796 | | 486I284246 | | 2 | 42, I |
| B6.I | 3. Вентилятор радиальный с колесом I,05Дном, исполнение I, положение ПР0 ⁰ производительность 900м3/ч | B-ЦI4-46-2,5 0IA-02 по ТУ22-5436-83 | | | | | | | |
| | Электродвигатель 0,55 кВт, I390 об/мин | 4A7IA4 | | | | | | | |
| | Виброизоляторы | Д038 | шт. | 796 | | 486I284246 | | I | 42, I |

Инд. № подл. Подпись и дата
Взам. инв. №

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Инд. № | | | |

Т.п. 807-29-I7,89 ОВ.СО

Лист 3

23873-04 15

Альбом 3

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материала. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа | Единица измерения | | Код завода - изготовителя | Код оборудования, материала | Цена единицы оборудования, тыс. руб. | Количество | Масса единицы оборудования, кг |
|---------|---|---|-------------------|-----|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|------------|--------------------------------|
| | | | Наименование | Код | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| B7.I | 4. Вентилятор радиальный с колесом I,05Дном, исполнение I, положение Л0°, производительность I000 м3/ч | В-ЦП4-46-2,5 ОЛева-02 ТУ22-5436-83 | | | | | | | |
| | Электродвигатель I,I кВт, I420 об/мин | 4A80A4 | | | | | | | |
| | Виброизоляторы | Д038 | шт. | 796 | | 486I284246 | | I | 45 |
| B5.I | 5. Вентилятор радиальный с колесом 0,95 Дном, исполнение I, положение ПР0°С, производительность I800 м3/ч | В-ЦП4-46- -3, I5-0IA-0I ТУ22-5436-83 | | | | | | | |
| | Электродвигатель I,I кВт, I420 об/мин | 4A80A4 | | | | | | | |
| | Виброизоляторы | Д038 | шт. | 796 | | 486I284336 | | I | 54,9 |
| B4.I | 6. Вентилятор радиальный с колесом 0,95Дном, исполнение I, положение Л0°, производительность 2340 м3/ч | В-ЦП4-46-3, I5 ОЛева-0Iпо ТУ22-5436-83 | | | | | | | |
| | электродвигатель I,I кВт, I420 об/мин | 4A80A4 | | | | | | | |
| | Виброизоляторы | Д038 | шт. | 796 | | 486I284339 | | I | 54,9 |

Инд. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Инд. № | | | |

Т.п.807-29-17.89

ОВ.СО

Лист
4

23873-04 16

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа | Единица измерения | | Код завода - изготовителя | Код оборудования, материала | Цена единицы оборудования, тыс. руб. | Количество | Масса единицы оборудования, кг |
|---------|--|---|-------------------|-----|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|------------|--------------------------------|
| | | | Наименование | Код | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| П2.1 | 7. Приточно-рециркуляционный агрегат | АПР 3,15 | компл. | 67I | | | | I | |
| | а) Вентилятор радиальный исполнение I, положение ПР0° производительность 1742 м3/ч | 5.904-34ВI-4 В-ЦI4-46-3,15 OIA-02 по TV22-5436-83 | | | | | | | |
| | б) Электродвигатель I, I кВт, 1420 об/мин | 4A80A4 | | | | | | | |
| | в) Виброизоляторы | Д038 | шт. | 796 | | | | I | |
| | г) Гибкая вставка | H0000-07 | шт. | 796 | | | | I | |
| | д) Конфузор | | | | | | | | |
| | е) Калорифер стальной пластинчатый | КВС6Б-ПУ3 TV22-4459-84 | шт. | 796 | | | | 4 | |
| | ж) Заслонка воздушная обводная | | шт. | 796 | | | | I | |
| | з) Заслонка наружного воздуха | | шт. | 796 | | | | I | |
| | и) Исполнительный механизм | МЭ0-16/6,3- 063У-77 | шт. | 796 | | | | I | |
| | к) Фильтр | | | | | | | | |
| П3.1 | 8. Приточно-рециркуляционный агрегат | АПР 3,15 | компл. | 67I | | | | I | I900 |
| | а) Вентилятор радиальный, исполнение I, положение ПР0°, производительность 2180 м3/ч | 5.904-34В.1-1 В-ЦI4-46-3,15 OIA-02 TV22-5436-83 | | | | | | | |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

| | | | |
|--------|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Инв. № | | | |

Т.п.807-29-17.89

ОВ.СО

Лист

5

23873-04 17

Альбом 3

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа | Единица измерения | | Код завода - изготовителя | Код оборудования, материала | Цена единицы оборудования, тыс. руб. | Количество | Масса единицы оборудования, кг |
|---------|--|---|-------------------|-----|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|------------|--------------------------------|
| | | | Наименование | Код | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | б) электродвигатель I,I кВт, I420 об/мин | 4A80A4 | | | | | | | |
| | в) Виброизоляторы | Д038 | шт. | 796 | | | | I | |
| | г) Гибкая вставка | H0000-07 | шт. | 796 | | | | I | |
| | д) Конфузор | | шт. | 796 | | | | I | |
| | е) Калорифер стальной пластинчатый | КВБББ-ПУЗ | | | | | | | |
| | | ТУ22-4459-84 | шт. | 796 | | | | I | |
| | ж) Заслонка воздушная обводная | | | | | | | | |
| | з) Заслонка наружного воздуха | | | | | | | | |
| | и) Исполнительный механизм | МЭ0-16/6,3 | | | | | | | |
| | | 063У-77 | шт. | 796 | | | | I | |
| | к) Фильтр | | | | | | | | |
| III | 9. Приточная вентиляционная камера | 2ПК20 | комп. | 67I | | | | I | I900 |
| | а) Вентилятор радиальный с колесом Q95 Дном, исполнение I, положение ПР90°, производительность I2288 м3/ч | 5.404-12, В-ЦГ4-46-8 02А-01 | | | | | | | |
| | | ТУ22-5436-83 | | | | | | | |
| | б) Электродвигатель II кВт; 730 об/мин | 4A160M8 | | | | | | | |
| | в) Виброизоляторы | Д042 | шт. | 796 | | | | I | |
| | г) Гибкие вставки ϕ 800 | B0000-I4 | шт. | 796 | | | | I | |
| | сеч. 563 x 563 | H0000-I7 | шт. | 796 | | | | I | |
| | д) Соединительная секция | A1A18I000 | шт. | 796 | | | | I | |

Инд. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. №

Привязан

| | | | |
|--------|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Инд. № | | | |

Т.п. 807-29-17.89

ОВ.СО

Лист

6

23873-04 18

Формат А3

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа | Единица измерения | | Код завода - изготовителя | Код оборудования, материала | Цена единицы оборудования, тыс. руб. | Количество | Масса единицы оборудования, кг |
|---------|--|---|-------------------|-----|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|------------|--------------------------------|
| | | | Наименование | Код | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | е) Калориферная секция (с калорифером КВС10Б-ПУЗ-2шт.) | А1А189000-02 | шт. | 796 | | | | I | |
| | ж) Секция фильтра | А1А211000 | шт. | 796 | | | | I | |
| | з) Приемная секция | А1А226000 | шт. | 796 | | | | I | |
| | 10. Клапан воздушный утепленный с исполнительным механизмом | КВУ1600х1000. Б МЭ0-40/25- -025 | шт. | 796 | | 486331437I | | I | 92,5 |
| | 11. Фильтр ячейковый воздушный | ФЯУ-Б | шт. | 796 | | 486323 | | 3 | |
| | 12. Лебедка ручная I,25т | ТЛ-2А | шт. | 796 | | 4835882114 | | I | |
| | 13. Кондиционер бытовой автономный с воздушным охлаждением | БК-2500 | шт. | 796 | | | | 3 | 64 |
| | 14. Исполнительный механизм для заслонки | МЭ0-063/25 0-25 | шт. | 796 | | | | 2 | |

Инд. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. №

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| Инд. № | | | |

Т.п.807-29-17.89

ОВ.СО

Лист

7

23873-04 19

Формат А3

АЛББОМ 3

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа | Единица измерения | | Код завода - изготовителя | Код оборудования, материала | Цена единицы оборудования, тыс. руб. | Количество | Масса единицы оборудования, кг |
|---------|--|---|-------------------|------------|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|--------------|--------------------------------|
| | | | Наименование | Код | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | <u>Оборудование, поставляемое подрядчиком</u> | | | | | | | | |
| | <u>Отопление</u> | | | | | | | | |
| | 1. Радиаторы типа | МС-140 | <u>кВт</u> | <u>245</u> | | | | <u>105,3</u> | |
| | | | секц | 084 | | | | 569 | |
| | 2. Конвекторы | КН20-0,372П | <u>кВт</u> | <u>245</u> | | | | <u>0,744</u> | |
| | | | шт. | 796 | | | | 2 | |
| | | КН20-0,515П | <u>кВт</u> | <u>245</u> | | | | <u>0,515</u> | |
| | | | шт. | 796 | | | | 1 | |
| | | КН20-0,655П | <u>кВт</u> | <u>245</u> | | | | <u>0,655</u> | |
| | | | шт. | 796 | | | | 1 | |
| | | КН20-0,820П | <u>кВт</u> | <u>245</u> | | | | <u>1,640</u> | |
| | | | шт. | 796 | | | | 2 | |
| | | КН20-0,985П | <u>кВт</u> | <u>245</u> | | | | <u>3,940</u> | |
| | | | шт. | 796 | | | | 4 | |
| | | КН20-1,150П | <u>кВт</u> | <u>245</u> | | | | <u>3,450</u> | |
| | | | шт. | 796 | | | | 3 | |
| | | КН20-1,315П | <u>кВт</u> | <u>245</u> | | | | <u>2,630</u> | |
| | | | шт. | 796 | | | | 2 | |
| | | КН20-1,475П | <u>кВт</u> | <u>245</u> | | | | <u>4,425</u> | |
| | | | шт. | 796 | | | | 3 | |
| | | КН20-1,640П | <u>кВт</u> | <u>245</u> | | | | <u>3,28</u> | |
| | | | шт. | 796 | | | | 2 | |

Инд. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Инд. № | | | |

Т.п.807-29-17.89

ОВ.СО

Лист

8

23873-04 20

Формат А3

АЛБӨМ 3

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа | Единица измерения | | Код завода - изготовителя | Код оборудования, материала | Цена единицы оборудования, тыс. руб. | Количество | Масса единицы оборудования, кг |
|---------|--|---|-------------------|------|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|------------|--------------------------------|
| | | | Наименование | Код | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | КН20-I,805П | кВт | 245 | | | | 1,805 | |
| | | | шт. | 796 | | | | I | |
| | 3. Регистр из электросварных труб | | | | | | | | |
| | по ГОСТ 10704-76* 6тр. ϕ 108 x 2,8 $l=1,5m$ | | экм | 084 | | | | 4,95 | |
| | | | шт. | 796 | | | | I | |
| | 6тр. ϕ 108 x 2,8 $l=4,0m$ | | экм | 0,84 | | | | 13,2 | |
| | | | шт. | 796 | | | | I | |
| | 4. Воздухосборники ϕ 159 | А1ИО10000 | шт. | 796 | | | | I | |
| | ϕ 219 | А1ИО10000-01 | | | | | | | |
| | | 5.903-2 | шт. | 796 | | | | I | |
| | 5. Ограждающий экран | ЭА-600 | шт. | 796 | | | | I | |
| | | ЭА-800 | шт. | 796 | | | | 13 | |
| | | ЭА-1000 | шт. | 796 | | | | 18 | |
| | | ЭА-1400 | шт. | 796 | | | | 8 | |
| | | ЭА-1600 | шт. | 796 | | | | 4 | |
| | | ЭА-2000 | | | | | | | |
| | | 5.904-3 | шт. | 796 | | | | 4 | |
| | 6. Трубопроводы из водогазопроводных труб | | | | | | | | |
| | по ГОСТ 3262-75* легкие ϕ 15 | | м | 006 | | | | 45 | |
| | ϕ 20 | | м | 006 | | | | 34 | |
| | ϕ 25 | | м | 006 | | | | 34 | |
| | ϕ 32 | | м | 006 | | | | 40 | |

Инв. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Привязан

| | | | |
|--------|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Инв. № | | | |

Т.п.807-29-17.89

ОВ.СО

Лист
9

23873-04 21

Формат А3

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа | Единица измерения | | Код завода - изготовителя | Код оборудования, материала | Цена единицы оборудования, тыс. руб. | Количество | Масса единицы оборудования, кг |
|---------|--|---|-------------------|-----|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|------------|--------------------------------|
| | | | Наименование | Код | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | 7. Трубопроводы из электросварных труб | | | | | | | | |
| | по ГОСТ 10704-76* | ∅ 20 x 2,0 | м | 006 | | | | 80 | |
| | | ∅ 26 x 2,2 | м | 006 | | | | 65 | |
| | | ∅ 32 x 2,2 | м | 006 | | | | 68 | |
| | | ∅ 40 x 2,5 | м | 006 | | | | 124 | |
| | 8. Полотенцесушитель F = 0,2м ² | 2.190-I/72 | | | | | | | |
| | | вып. I | шт. | 796 | | | | 2 | |
| | <u>Теплоснабжение установок III...III</u> | | | | | | | | |
| | 1. Воздухосборник | АИИО10000 | | | | | | | |
| | | 5.903-2 | шт. | 796 | | | | I | |
| | 2. Установка регулирующего клапана | ОРК10000 | шт. | 796 | | | | 2 | |
| | | ОРК20000-04 | | | | | | | |
| | | 5.903-I | шт. | 796 | | | | I | |
| | 3. Фильтр жидкостный | ОРК1.2000 | шт. | 796 | | | | 2 | |
| | | ОРК2.20.00-01 | | | | | | | |
| | | 5.903-I | шт. | 796 | | | | I | |
| | 4. Трубопроводы из водогазопроводных труб | | | | | | | | |
| | по ГОСТ 3262-75* легкие | ∅ 15 | м | 006 | | | | 5 | |
| | | ∅ 20 | м | 006 | | | | 8 | |
| | | ∅ 32 | м | 006 | | | | 6 | |

Взам. инв. №
 Подпись и дата
 Инв. № подл.

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Инв. № | | | |

Т.п.807-29-17.89

ОВ.СО

Лист
10

23873-04 22

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа | Единица измерения | | Код завода - изготовителя | Код оборудования, материала | Цена единицы оборудования, тыс. руб. | Количество | Масса единицы оборудования, кг |
|---------|--|---|-------------------|-----|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|------------|--------------------------------|
| | | | Наименование | Код | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | ∅ 40 | | м | 006 | | | | 2 | |
| | 5. Трубопроводы из электросварных труб | | | | | | | | |
| | по ГОСТ 10704-76* ∅ 20 x 2,0 | | м | 006 | | | | 10 | |
| | ∅ 26 x 2,2 | | м | 006 | | | | 12 | |
| | ∅ 40 x 2,5 | | м | 006 | | | | 6 | |
| | ∅ 48 x 2,5 | | м | 006 | | | | 12 | |
| | 6. Закладные конструкции | Зкч-2-75 | шт. | 796 | | | | 3 | |
| | | M20xI,5xI00 | шт. | 796 | | | | 6 | |
| | <u>Узел управления</u> | | | | | | | | |
| | 1. Грязевик | T34.02 | шт. | 796 | | | | 2 | |
| | | 4.903-I0 | | | | | | | |
| | 2. Закладные конструкции | Зкч-45-70 | шт. | 796 | | | | 2 | |
| | | Зкч-46-70 | шт. | 796 | | | | 3 | |
| | | 32-Зкч-4-75 | шт. | 796 | | | | 4 | |
| | 3. Штуцер для манометра | TKЧ-3I38-70 | шт. | 796 | | | | 2 | |
| | | M20xI,5-I00 | шт. | 796 | | | | 2 | |
| | 4. Опора скользящая для трубы ∅ 60 | 2.I90-I/72 | | | | | | | |
| | | вып. I | шт. | 796 | | | | 2 | |
| | 5. Опора неподвижная для трубы ∅ 48 | 2.I90-I/72 | | | | | | | |
| | | вып. I | шт. | 796 | | | | 2 | |
| | 6. Трубопроводы из электросварных труб | | | | | | | | |
| | по ГОСТ 10704-76* ∅ 48 x 2,5 | | м | 006 | | | | 3 | |
| | ∅ 60 x 2,5 | | м | 006 | | | | 12 | |

| | | |
|--------------|----------------|--------------|
| Инд. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № |
|--------------|----------------|--------------|

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| Инд. № | | | |

Т.п.807-29-17.89

ОВ.СО

| |
|------|
| Лист |
| II |

23873-04 23

Формат А3

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа | Единица измерения | | Код завода - изготовителя | Код оборудования, материала | Цена единицы оборудования, тыс. руб. | Количество | Масса единицы оборудования, кг |
|---------|--|---|-------------------|-----|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|------------|--------------------------------|
| | | | Наименование | Код | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | 7. Опора для узла управления | ОП | | | | | | | |
| | | ОВН-I | шт. | 796 | | | | I | |
| | <u>Вентиляция</u> | | | | | | | | |
| | I. Гибкие вставки ϕ 250 | В0000-03 | шт. | 796 | | | | 5 | |
| | ϕ 315 | В0000-05 | шт. | 796 | | | | 2 | |
| | сеч. I75 x I75 | Н0000-03 | шт. | 796 | | | | 5 | |
| | сеч. 224x224 | Н0000-07 | | | | | | | |
| | | 5.904-38 | шт. | 796 | | | | 2 | |
| | 2. Решетки щелевые регулирующие | Р150I | шт. | 796 | | | | 22 | |
| | | Р150П | шт. | 796 | | | | II | |
| | | Р200I | шт. | 796 | | | | 2 | |
| | | Р200П | шт. | 796 | | | | I3 | |
| | | Р200Ш | шт. | 796 | | | | I4 | |
| | | Р300 | | | | | | | |
| | | I.494-I0 | шт. | 796 | | | | 2 | |
| | 3. Клапаны обратные общего назначения ϕ 250 | К0 | шт. | 796 | | | | 5 | |
| | ϕ 315 | К0-0I | шт. | 796 | | | | I | |
| | ϕ 400 | К0-02 | шт. | 796 | | | | 2 | |
| | 400 x 400 | КОП-03 | шт. | 796 | | | | I | |
| | | 5.904-4I | | | | | | | |
| | 4. Заслонки воздушные унифицированные ϕ 250 | АЗДИ22000 | | | | | | | |
| | | 5.904-I3 | | | | | | | |
| | | вып. I-2 | шт. | 796 | | | | 2 | |

Взам. инв. №

Инва. № подл. Подпись и дата

Инва. №

Привязан

| | | | |
|---------|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Инва. № | | | |

Т.п.807-29-17.89

ОВ.СО

Лист

I2

23873-04 24

Формат А3

АЛБООМ 3

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирла) | Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа | Единица измерения | | Код завода - изготовителя | Код оборудования, материала | Цена единицы оборудования, тыс. руб. | Количество | Масса единицы оборудования, кг |
|---------|--|---|-------------------|-----|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|------------|--------------------------------|
| | | | Наименование | Код | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | 5. Огнезадерживающий клапан ϕ 250 | АЗЕ073010 | | | | | | | |
| | | 5.904-42 | шт. | 796 | | | | 2 | |
| | 6. Панель равномерного всасывания | ІП9 | | | | | | | |
| | | 4.904-37 | шт. | 796 | | | | 3 | |
| | 7. З о н т 500x50, 1000x500 | У059 | | | | | | | |
| | | 4.904-38 | шт. | 796 | | | | 2 | |
| | 8. Кронштейн для крепления агрегата | Б7А003000 | | | | | | | |
| | | І.494-30в2 | шт. | 796 | | | | І | |
| | 9. Эжектор низкого давления | ЭИОІ0000 | | | | | | | |
| | | І.494-35 | | | | | | | |
| | | вып. 0, І | шт. | 796 | | | | І | 66 |
| | 10. Узлы прохода | УПІ | шт. | 796 | | | | І | |
| | | УПІ-01 | шт. | 796 | | | | 2 | |
| | | УПІ-03 | шт. | 796 | | | | І | |
| | | УПІ-04 | шт. | 796 | | | | 2 | |
| | | УПІ-06 | шт. | 796 | | | | 2 | |
| | | УПІ-09 | шт. | 796 | | | | 2 | |
| | | УП2 | шт. | 796 | | | | І | |
| | | УП2-01 | шт. | 796 | | | | І | |
| | | УП2-03 | шт. | 796 | | | | 2 | |
| | | УП2-04 | шт. | 796 | | | | І | |
| | | УП2-06 | | | | | | | |
| | | 5.904-45 | шт. | 796 | | | | 3 | |

Инв. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Инв. № | | | |

Т.п.807-29-17.89

ОВ.СО

Лист
13

23873-04 25

Формат А3

ГОСТ 21.110-82

Альбом 3

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа | Единица измерения | | Код завода - изготовителя | Код оборудования, материала | Цена единицы оборудования, тыс. руб. | Количество | Масса единицы оборудования, кг |
|---------|--|---|-------------------|-----|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|------------|--------------------------------|
| | | | Наименование | Код | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | II. Дефлекторы | Д0000 | шт. | 796 | | | | 2 | |
| | | Д00000-01 | шт. | 796 | | | | 5 | |
| | | Д00000-02 | шт. | 796 | | | | 3 | |
| | | Д00000-03 | | | | | | | |
| | | I.494-32 | шт. | 796 | | | | 5 | |
| | I2. Подставки под фильтр тип I | I.494-25 | шт. | 796 | | | | 4 | |
| | I3. Неподвижные жалюзийные решетки 150 x 490 | СТД 5288 | | | | | | | |
| | | 2.190-I/72 | шт. | 796 | | | | 15 | |
| | | вып.2 | | | | | | | |
| | I4. Дверь герметическая утепленная | ДУс0,5хI,25 | | | | | | | |
| | | 5.904-4 | шт. | 796 | | | | I | |
| | I5. Воздуховоды из тонколистовой стали $\delta=0,5\text{мм}$ | | | | | | | | |
| | по ГОСТ I9904-74* | ϕ 125 | м | 006 | | | | 45 | |
| | | ϕ 160 | м | 006 | | | | 45 | |
| | | ϕ 200 | м | 006 | | | | 122 | |
| | | $\delta=0,6\text{ мм}$ ϕ 250 | м | 006 | | | | 80 | |
| | | ϕ 315 | м | 006 | | | | 105 | |
| | | ϕ 355 | м | 006 | | | | 5 | |
| | | ϕ 400 | м | 006 | | | | 19 | |
| | | ϕ 450 | м | 006 | | | | 30 | |
| | | $\delta=0,7\text{ мм}$ ϕ 500 | м | 006 | | | | 12 | |
| | | ϕ 630 | м | 006 | | | | 4,0 | |
| | | ϕ 710 | м | 006 | | | | 3,0 | |

Инд. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инд. №

Т.п. 807-29-I7.89

ОВ.СО

Лист
I4

23873-04 26

Формат А3

Альбом 3

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа | Единица измерения | | Код завода - изготовителя | Код оборудования, материала | Цена единицы оборудования, тыс. руб. | Количество | Масса единицы оборудования, кг |
|---------|--|---|-------------------|-----|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|------------|--------------------------------|
| | | | Наименование | Код | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | I6. Воздуховоды из тонколистовой стали | | | | | | | | |
| | $\sqrt{f}=0,5$ мм по ГОСТ I9904-74 | I50 x I50 | м | 006 | | | | 26 | |
| | | I50 x 250 | м | 006 | | | | 9 | |
| | | 400 x 400 | м | 006 | | | | 4 | |
| | $\sqrt{f}=0,7$ мм | 500 x 250 | м | 006 | | | | 3 | |
| | | 500 x 800 | м | 006 | | | | 4 | |
| | I7. Питометражный лючок | СТД828IA | шт. | 796 | | | | I5 | |
| | I8. Лебедка ручная | ЛР00000 | | | | | | | |
| | | I.494-27 | | | | | | | |
| | | вып. I | шт. | 796 | | | | II | |
| | I9. Канат двойной свивной ϕ 3,3 | ГОСТ3070-74 | м | 006 | | | | 55 | |
| | 20. Б л о к | СИ030000 | | | | | | | |
| | | I.494-27. | | | | | | | |
| | | вып. I | шт. | 796 | | | | 22 | |
| | 2I. Узел воздухозабора | БСIN000000 | | | | | | | |
| | | I.494-27, | | | | | | | |
| | | вып. 7 | шт. | 796 | | | | I | |
| | 22. Клапан обратный искробезопасный ϕ 250 | AZE028000 | | | | | | | |
| | | 3.904-I8, | | | | | | | |
| | | вып. I | шт. | 796 | | | | I | |

Инд. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Инд. № | | | |

Т.П.807-29-17.89

ОВ.СО

Лист
I5

23873-04 27

АЛБОМ 3

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа | Единица измерения | | Код завода - изготовителя | Код оборудования, материала | Цена единицы оборудования, тыс. руб. | Количество | Масса единицы оборудования, кг |
|--|--|---|-------------------|-----|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|------------|--------------------------------|
| | | | Наименование | Код | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| <u>Оборудование и изделия, поставляемые заказчиком</u> | | | | | | | | | |
| <u>Водопровод</u> | | | | | | | | | |
| | 1. Счетчик холодной воды ТУ25-02-720113-81 | ВСКМ-32 | шт. | 796 | | 4213210187 | | 1 | |
| | 2. Манометр показывающий; верхний предел измерения 0,6 МПа ТУ 25.02.180335-84 | МП4-У ГОСТ2406-80* | шт. | 796 | | 4212131883 | | 1 | |
| | 3. Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем Ру=1,0 МПа ∅ 100 | 30ч6бр | шт. | 796 | | 3721151007 | | 2 | |
| | 4. Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем с электроприводом Ру=1,0 МПа ∅ 100 | 31ч906нж | шт. | 796 | | 3721137005 | | 2 | |
| | 5. Кран трехходовой муфтовый с фланцем для контрольного манометра Ру=1,6 МПа ∅ 15 | 14М1 | шт. | 796 | | 3712226007 | | 1 | |

Изн. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

| | | | | |
|---------------------------|------------|-----------------------|------|--------|
| Привязан | | | | |
| Инв. № | | | | |
| Т.п.807-29-17.89 ВК.СО | | | | |
| ГИП | Борисов | 25.5.89 | | |
| Н.контр. | Пигалова | 25.5.89 | | |
| Нач.отд. | Гринкевич | 25.5.89 | | |
| Гл.спец. | Кузьмин | 25.5.89 | | |
| Рук.гр. | Никольская | 25.5.89 | | |
| Инжен. | Голованова | 25.5.89 | | |
| Спецификация оборудования | | Стадия | Лист | Листов |
| | | Р | 1 | 7 |
| | | Гипроагрохим Владимир | | |

23873-04 28

АЛБОМ 3

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа | Единица измерения | | Код завода - изготовителя | Код оборудования, материала | Цена единицы оборудования, тыс. руб. | Количество | Масса единицы оборудования, кг |
|---|--|---|-------------------|-----|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|------------|--------------------------------|
| | | | Наименование | Код | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| <u>Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком</u> | | | | | | | | | |
| <u>Водопровод</u> | | | | | | | | | |
| I. Трубопровод из чугунных напорных труб | | | | | | | | | |
| | ГОСТ 9583-75 | ∅ 100 | м | 006 | | | | 10,0 | |
| 2. Трубопровод из стальных водопроводных | | | | | | | | | |
| | оцинкованных труб | ГОСТ 3262-75ж | ∅ 15 x 2,5 | м | 006 | | | 52,0 | |
| 3. | | | ∅ 20 x 2,5 | м | 006 | | | 6,0 | |
| 4. | | | ∅ 25 x 2,8 | м | 006 | | | 7,0 | |
| 5. | | | ∅ 32 x 2,8 | м | 006 | | | 3,0 | |
| 6. | | | ∅ 50 x 3,0 | м | 006 | | | 12,0 | |
| 7. | | | ∅ 100 x 4,0 | м | 006 | | | 40,0 | |
| 8. | То же, неоцинкованные | | ∅ 25 x 2,8 | м | 006 | | | 27,0 | |
| 9. | | | ∅ 65 x 3,2 | м | 006 | | | 71,5 | |
| 10. | | | ∅ 80 x 3,5 | м | 006 | | | 30,0 | |
| 11. | | | ∅ 100x 4,0 | м | 006 | | | 34,0 | |
| 12. | Упор бетонный М 100 | | | м3 | 113 | | | 0,04 | |
| 13. | Фланцы стальные приварные | | ∅ 100 | шт. | 796 | | | 6 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

Инва. № подл. Подпись и дата
Взам. инв. №

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Инва. № | | | |

Т.п. 807-29-17.89

ВК.СО

Лист
4

23873-04 31

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа | Единица измерения | | Код завода - изготовителя | Код оборудования, материала | Цена единицы оборудования, тыс. руб. | Количество | Масса единицы оборудования, кг |
|---|--|---|-------------------|-----|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|------------|--------------------------------|
| | | | Наименование | Код | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| <u>Горячее водоснабжение</u> | | | | | | | | | |
| 14. Трубопровод из стальных водопроводных | | | | | | | | | |
| | оцинкованных труб ГОСТ 3262-75 | ∅ 15 x 2,5 | м | 006 | | | | 70,0 | |
| I5. | | ∅ 20 x 2,5 | м | 006 | | | | 33,0 | |
| I6. | | ∅ 25 x 2,8 | м | 006 | | | | 3,0 | |
| I7. | | ∅ 32 x 2,8 | м | 006 | | | | 2,0 | |
| I8. | | ∅ 40 x 3,0 | м | 006 | | | | 11,0 | |
| 19. Смеситель для душа со стационарной душевой сеткой и трубкой | | | | | | | | | |
| | | ГОСТ25809-83 | | | | | | | |
| | | См-Д-Ст | шт | 796 | | | | 2 | |
| 20. Смеситель для мойки центральный | | | | | | | | | |
| | | ГОСТ25809-83 | | | | | | | |
| | | См-М-Ц | шт | 796 | | | | 5 | |
| 21. Покрытие теплоизоляционное: | | | | | | | | | |
| | 1. Шнур из минеральной ваты в оплетке М200 | ∅ =30 мм | ТУ36-1695-79 | м3 | 113 | | | 0,266 | |
| | 2. Покрытие защитное-стеклопластик рулонный РСТ-1-Л-В | | ТУ6-11-145-80 | м2 | 055 | | | 13,74 | |
| | 3. Нить стеклданная БС10-160 x 1 x 3 (50) | | ГОСТ8325-78 | кг | 116 | | | 0,004 | |
| | 4. Проволока 2-0-4 | | ГОСТ 3282-74 | кг | 116 | | | 0,90 | |

Инв. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инв. №

Т.п. 807-29-17.89

ВК.СО

Лист
5

23873-04 32

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа | Единица измерения | | Код завода - изготовителя | Код оборудования, материала | Цена единицы оборудования, тыс. руб. | Количество | Масса единицы оборудования, кг |
|---------|--|---|-------------------|-----|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|------------|--------------------------------|
| | | | Наименование | Код | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | <u>Канализация бытовая</u> | | | | | | | | |
| 22. | Умывальник керамический полукруглый без спинки | ГОСТ23759-85 УмПк 26С | комп | 67I | | | | 6 | |
| 23. | Унитаз керамический тарельчатый с цельноотлитой полочкой с косым выпуском | ГОСТ22847-85 Ун ТЦИ | комп | 67I | | | | 2 | |
| 24. | с прямым выпуском | Ун ТПЦИ | комп | 67I | | | | 2 | |
| 25. | Мойка стальная эмалированная с одной чашей унифицированная | ГОСТ24843-81 МСУ | комп | 67I | | | | 2 | |
| 26. | Биде керамические | ГОСТ2690I-86 | комп | 67I | | | | I | |
| 27. | Трап чугунный эмалированный ϕ 50 | ГОСТ181I-8I | шт. | 796 | | | | 2 | |
| 28. | ϕ 100 | | | | | | | 3 | |
| 29. | Переход стальной бесшовный приварной концентрический (воронки) | ГОСТ17378-83 К 108x57 | шт. | 796 | | | | 3 | |
| 30. | Сифон-ревизия чугунный двухоборотный с вылетом 150 мм | ГОСТ6924-73 Сф 150Д | шт. | 796 | | | | 3 | |
| 3I. | Трубопровод из чугунных канализационных труб ГОСТ 6942.3-80 ϕ 50 | | м | 006 | | | | 26.0 | |

Инв. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Инв. № | | | |

Т.п. 807-29-17.89

ВК.СО

Лист

6

23873-04 33

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа | Единица измерения | | Код завода - изготовителя | Код оборудования, материала | Цена единицы оборудования, тыс. руб. | Количество | Масса единицы оборудования, кг |
|---------|--|---|-------------------|-----|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|------------|--------------------------------|
| | | | Наименование | Код | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | <u>Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком</u> | | | | | | | | |
| | Оборудование и изделия, распределяемые по линии комплектующих организаций | | | | | | | | |
| | 1. Шкаф силовой распределительный с рубильником на вводе, на 8 трехфазных групп с предохранителями | | | | | | | | |
| | 4хПН2-100 и 4хНПН2-63. Ток плавких вставок: 2х6+1х10+3х32+1х63+1х 80 | ШПИИ73509-22У3 | шт. | 796 | | 3434И10000 | | I | |
| | 2. Шкаф силовой распределительный с рубильником на вводе на 8 трехфазных групп с предохранителями | | | | | | | | |
| | 4хПН2-100и 4хНПН2-63. Ток плавких вставок: 2х6+2х10+3х31,5+1х80 | ШПИИ73509-22У3 | шт. | 796 | | 3434И10000 | | I | |
| | 3. Шкаф силовой распределительный с рубильником на вводе на 5 трехфазных групп с предохранителями НПН2-63 | | | | | | | | |
| | Ток плавких вставок: 2х6 + 3х16 | ШПИИ73701-22У3 | шт. | 796 | | 3434И10000 | | I | |

Инд. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

| | | | | | | | | |
|---------------------------|--|--|--|-------------------------|--|-----------------------|------|--------|
| | | | | Привязан | | | | |
| | | | | Т.п.807-29-17.89 ЭМ.СО1 | | | | |
| Инд. № | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Г И П Борисов | | | | 25.05.89 | | | | |
| Н.контр. Максимкина | | | | 25.5.89 | | | | |
| Нач.отд. Гринкевич | | | | 30.5.89 | | | | |
| Гл.спец. Фарсобин | | | | 25.05.89 | | | | |
| Рук.гр. Федорова | | | | 25.05.89 | | | | |
| Инженер Степанов | | | | 25.5.89 | | | | |
| Спецификация оборудования | | | | | | Стация | Лист | Листов |
| | | | | | | Р | 1 | 10 |
| | | | | | | Гипроагрохим Владимир | | |

23873-04 35

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа | Единица измерения | | Код завода - изготовителя | Код оборудования, материала | Цена единицы оборудования, тыс. руб. | Количество | Масса единицы оборудования, кг |
|---------|---|---|-------------------|-----|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|------------|--------------------------------|
| | | | Наименование | Код | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | 4. Шкаф силовой распределительный с рубильником на вводе на 5 трехфазных групп с предохранителями НПН2-63 Ток плавких вставок : 3x3I,5+ 1x80 | ШРП11730I- 22УЗ | шт. | 796 | | 3434110000 | | I | |
| | 5. Ящик вводно-учетный на вводе с рубильником РЕ2I. 2П и предохранителями на 250А | ТУ36-2675-84 ЯВУ4-220-УХЛ4 | шт. | 796 | | 343429824I | | I | |
| | 6. Пускатель магнитный нереверсивный, катушка ~ 380В с кнопками Ток реле: 2,6А | ТУ16-526,437- 78 ПМЛ122004В | шт. | 796 | | 3427200083 | | 4 | |
| | 4А | ПМЛ122004В | шт. | 796 | | 3427200083 | | 3 | |
| | 8А | ПМЛ122004В | шт. | 796 | | 3427200083 | | I | |
| | 7. Пускатель магнитный нереверсивный, катушка ~ 380В с кнопками, без реле | ПМЛ-1120004В | шт. | 796 | | 3427200083 | | I | |
| | 8. Пускатель магнитный нереверсивный, катушка ~ 380В Ток реле: 6А | ПМЛ-121004В | шт. | 796 | | 3427200083 | | 2 | |
| | 30А | ПМЛ-321004В | шт. | 796 | | 3427200083 | | I | |

Инд. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Привязан

| | | | |
|--------|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Инд. № | | | |

Т.п.807-29-17.89

ЭМ.СО1

Лист

2

23873-04 36

АЛБООМ 3

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа | Единица измерения | | Код завода - изготовителя | Код оборудования, материала | Цена единицы оборудования, тыс. руб. | Количество | Масса единицы оборудования, кг |
|---------|---|---|-------------------|-----|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|------------|--------------------------------|
| | | | Наименование | Код | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | 9. Пускатель магнитный реверсивный, катушка ~ 380В с кнопками. Ток реле : 2,6А | ПМЛ-162102В | шт. | 796 | | 3427200083 | | 2 | |
| | 10. Пускатель магнитный нереверсивный, катушка ~ 380В с кнопками без реле | ПМА-4130У3 | шт. | 796 | | 3427200083 | | 1 | |
| | 11. Приставка контактная | ТУ16-523554- 78 ПКЛ-1104 | шт. | 796 | | 3427200083 | | 3 | |
| | 12. Приставка контактная | ПКЛ-2204 | шт. | 796 | | 3427200083 | | 2 | |
| | 13. Пост управления кнопочный со степенью защиты IP54 с одним кнопочным элементом красного цвета № I- ц.к., 2з "Пуск" | ТУ16-526,216 -78 | | | | | | | |
| | | ПКЕ222-1У3 | шт. | 796 | | 3428440004 | | 12 | |
| | 14. Пост управления кнопочный с двумя кнопочными элементами черного и красного цвета № I- ц.ч. Iз+ Ip "пуск" № 2 цк Iз + Ip "стоп" со степенью защиты IP40 | ПКЕ212-2У3 | шт. | 796 | | 3428440004 | | 9 | |
| | 15. Со степенью защиты IP54 | ПКЕ222-2У3 | шт. | 796 | | 3428440004 | | 2 | |
| | 16. Фотовыключатель | ФВ-2 | шт. | 796 | | 3425010000 | | 1 | |

Инд. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Инд. № | | | |

Т.п. 807-29-17.89

ЭМ.СОИ

Лист
3

23873-04 37

Альбом 3

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа | Единица измерения | | Код завода - изготовителя | Код оборудования, материала | Цена единицы оборудования, тыс. руб. | Количество | Масса единицы оборудования, кг |
|---------|--|---|-------------------|-----|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|------------|--------------------------------|
| | | | Наименование | Код | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | Кабельные изделия | | | | | | | | |
| | 19.Кабель силовой с алюминиевыми жилами без защитного покрова, сечением: 2x2,5-0,66 | ГОСТ16442-80 АВВГ | км | 008 | | 352222II00 | | 0,010 | |
| | 20. 3x2,5-0,66 | АВВГ | км | 008 | | 352222II00 | | 0,207 | |
| | 21. 4x2,5-0,66 | АВВГ | км | 008 | | 352222II00 | | 0,300 | |
| | 22. 4x4 -0,66 | АВВГ | км | 008 | | 352222II00 | | 0,045 | |
| | 23. 3x4 + 1x2,5-0,66 | АВВГ | км | 008 | | 352222II00 | | 0,090 | |
| | 24. 3x16 + 1x10-0,66 | АВВГ | км | 008 | | 352222II00 | | 0,013 | |
| | 25. 3x25 + 1x16-0.66 | АВВГ | км | 008 | | 352222II00 | | 0,005 | |
| | 26. 3x95 + 1x35-0,66 | АВВГ | км | 008 | | 352222II00 | | 0,023 | |
| | 27.Кабель силовой с алюминиевыми жилами в резиновой оболочке, сечением : 2x2,5 -0,66 | ГОСТ22483-77 АНРГ | км | 008 | | 352234II00 | | 0,325 | |
| | 28. 4x 2,5 -0,66 | АНРГ | км | 008 | | 352234II00 | | 0,100 | |

Инд. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Инд. № | | | |

Т.п. 807-29-17.89

ЭМ.СОІ

Лист

5

23873-04 39

Формат А3

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа | Единица измерения | | Код завода - изготовителя | Код оборудования, материала | Цена единицы оборудования, тыс. руб. | Количество | Масса единицы оборудования, кг |
|---------|--|---|-------------------|-----|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|------------|--------------------------------|
| | | | Наименование | Код | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | 29.Кабель силовой с алюминиевыми жилами в резиновой оболочке сечением: 2x 25-0,66 | ГОСТ 13497-77 КШГ | км | 008 | | 35444I0300 | | 0,020 | |
| | 30.Провод с медными жилами в резиновой оболочке сечением: 4xI,5-0,66 | ГОСТ20520-80 ПРПИ | км | 008 | | 355II4I400 | | 0,050 | |
| | 3I.Провод с алюминиевыми жилами, сечением: Ix2 -0,66 | ГОСТ6323-79 АПВ | км | 008 | | 345I330I0I | | 0,455 | |
| | 32. Ix4 -0,66 | АПВ | км | 008 | | 345I330I0I | | 0,032 | |
| | 33.Провод с медными жилами, сечением: IxI-0,66 | ПВ-I | км | 008 | | 355II30I00 | | 0,036 | |
| | 34. Ix4-0,66 | ПВ-I | км | 008 | | 355II30I00 | | 0,004 | |
| | Кабель контрольный с алюминиевыми жилами сечением : 4x 2,5 | ГОСТI508-78E АКВВГ | км | 008 | | 3563440I3I | | 0,190 | |
| | 36. 5x 2,5 | АКВВГ | км | 008 | | 3563440I3I | | 0,005 | |
| | Кабель контрольный с медными жилами сечением 4x 2,5 | ГОСТ I508-78E КВВГ | км | 008 | | 3563I40I00 | | 0,030 | |

Инв. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Инв. № | | | |

Т.п. 807-29-17.89

ЭМ.СОI

Лист

6

23873-04 40

Формат А3

ГОСТ 21.110-82

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа | Единица измерения | | Код завода - изготовителя | Код оборудования, материала | Цена единицы оборудования, тыс. руб. | Количество | Масса единицы оборудования, кг |
|---------|--|---|-------------------|-----|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|------------|--------------------------------|
| | | | Наименование | Код | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | <u>Оборудование и материалы поставляемые Подрядчиком</u> | | | | | | | | |
| | Материалы поставляемые Ген.подрядчиком | | | | | | | | |
| | I. Полоса горячекатанная нормальной точности прокатки | | | | | | | | |
| | 4x25 ГОСТ 103-76 | | т | I68 | | | | 0,020 | |
| 2. | 4x 30 | | т | I68 | | | | 0,00I | |
| 3. | 4x 40 | | т | I68 | | | | 0,0I9 | |
| | Лента горячекатанная нормальной точности прокатки: | | | | | | | | |
| 4. | 3x 40 ГОСТ 6009-74 | | т | I68 | | | | 0,002 | |
| | Листовая сталь толщиной | | | | | | | | |
| 5. | 2,0 ГОСТ 16523-70 | | т | I68 | | | | 0,040 | |
| | Уголок равнополочный обычной точности прокатки: | | | | | | | | |
| 6. | 50x50x5 ГОСТ 8504-7I | | т | I68 | | | | 0,060 | |
| | Труба водогазопроводная ГОСТ 3262-75 | | | | | | | | |
| 7. | 25x2,8 | | т | I68 | | | | 0,005 | |

Взам. инв. №

Инв. № подл. Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

| | | | |
|--------|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Инв. № | | | |

Т.п. 807-29-17.89

ЭМ.СОI

Лист

7

23873-04 41

АЛЪБОМ 3

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и латериалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа | Единица измерения | | Код завода - изготовителя | Код оборудования, материала | Цена единицы оборудования, тыс. руб. | Количество | Масса единицы оборудования, кг |
|---------|--|---|-------------------|-----|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|------------|--------------------------------|
| | | | Наименование | Код | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 8. | 40 x 3 | | км | 008 | | | | 0,010 | |
| | | | т | I68 | | | | 0,040 | |
| 9. | 50x3 | | км | 008 | | | | 0,020 | |
| | | | т | I68 | | | | 0,090 | |
| | Труба электросварная ГОСТ I0704-76 | | км | 008 | | | | 0,040 | |
| I0. | 25 x I,6 | | т | I68 | | | | 0,037 | |
| | | | | | | | | | |
| | II. | 30x I,8 | км | 008 | | | | 0,018 | |
| | | | т | I68 | | | | 0,023 | |
| | Труба поливинилхлоридная TV6-I9-2I5-83 | | | | | | | | |
| | ПВХ-В-РЭП25У наружным диаметром: | | км | 008 | | | | 0,045 | |
| I2. | 25 | | т | I68 | | | | 0,008 | |
| | Труба полиэтиленовая TVI8599-83 | | | | | | | | |
| | ПНД25С наружным диаметром: | | км | 008 | | | | 0,050 | |
| I3. | 25 | | т | I68 | | | | 0,010 | |
| | I4.Металлорукав ГОСТ 3575-75 | P2-ц-А-0-20x | км | 008 | | | | 0,010 | |
| | | xI000 | т | I68 | | | | 0,005 | |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

| | | | |
|--------|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Инв. № | | | |

Т.п. 807-29-I7.89

ЭМ.СОI

Лист

8

23873-04 42

Альбом 3

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа | Единица измерения | | Код завода - изготовителя | Код оборудования, материала | Цена единицы оборудования, тыс. руб. | Количество | Масса единицы оборудования, кг |
|---------|--|---|-------------------|-----|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|------------|--------------------------------|
| | | | Наименование | Код | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | Изделия заводов Главэлектромонтажа | | | | | | | | |
| | 15.Стойка кабельная | К1150У3 | шт. | 796 | | | | 13 | |
| | 16.Полка | К1163У3 | шт. | 796 | | | | 20 | |
| | 17.Скоба | К1157У3 | шт. | 796 | | | | 20 | |
| | 18.Лоток, прямая секция | НЛ40-III | шт. | 796 | | | | 14 | |
| | 19.Лоток, угловая секция | НЛ-У95У3 | шт. | 796 | | | | 4 | |
| | 20.Прижим | НЛ-ПРУ3 | шт. | 796 | | | | 20 | |
| | 21.Гибкие вводы | К1082У3 | шт. | 796 | | | | 4 | |
| | 22.Коробка ответвительная | У994У2 | шт. | 796 | | | | 8 | |
| | 23.Коробка ответвительная | У994У3 | шт. | 796 | | | | 1 | |
| | 24.Коробка клемная | КЗНА08У3 | шт. | 796 | | | | 2 | |
| | 25.Коробка клемная | КЗНА16У3 | шт. | 796 | | | | 1 | |

Инд. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Инд. № | | | |

Т.п. 807-29-17.89

ЭМ.СОІ

Лист

9

23873-04 43

Формат А3

ГОСТ 21.110-82

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа | Единица измерения | | Код завода - изготовителя | Код оборудования, материала | Цена единицы оборудования, тыс. руб. | Количество | Масса единицы оборудования, кг |
|---------|--|---|-------------------|-----|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|------------|--------------------------------|
| | | | Наименование | Код | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | <u>Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком</u> | | | | | | | | |
| | Выключатель пакетный, ОСТ16.0.526.001-77 | | | | | | | | |
| | исполнение I степень защиты IP56 | | | | | | | | |
| | I. 2 сальника | ПВ2-10Б | шт. | 796 | | 34246I0000 | | 10 | |
| | 2. | ПВ3-25 | шт. | 796 | | 34246I0000 | | 1 | |
| | Щиток осветительный 300/220В ТУ16-536, 683-8I | | | | | | | | |
| | с пакетным выключателем на вводе | | | | | | | | |
| | Фидерные выключатели АЕ-103I-1I6A, № 6 | | | | | | | | |
| | 3. Степень защиты IP54 | Я0У-850IУ3 | шт. | 796 | | 3434I00000 | | 2 | |
| | 4. Светильник подвесной ТУ 16.545.340-8I | | | | | | | | |
| | степень защиты IP62 с сеткой | | | | | | | | |
| | 5. | НСПИх200- | | | | | | | |
| | | 234У3 | шт. | 796 | | 346III0000 | | 8 | |
| | 6. | НСПИх100- | | | | | | | |
| | | 334У3 | шт. | 796 | | 346III0000 | | 8 | |

Инд. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|------|--------|--|----------|--|--|--|--|--------|------|--------|---|---|---|-----------------------|--|--|
| | | | | Привязан | | | | | | | | | | | | | |
| Инв. № | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Г И П Борисов | | | | 25.5.89 | | Т.п. 807-29-17.89 ЭМ.С02 | | | | | | | | | | | |
| Н.контр. Максимкина | | | | 25.05.89 | | | | | | | | | | | | | |
| Нач.отд. Гринкевич | | | | 25.05.89 | | <table border="1"> <tr> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>Р</td> <td>1</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Гипроагрохим Владимир</td> </tr> </table> | | | Стадия | Лист | Листов | Р | 1 | 7 | Гипроагрохим Владимир | | |
| Стадия | Лист | Листов | | | | | | | | | | | | | | | |
| Р | 1 | 7 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Гипроагрохим Владимир | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Гл. спец. Фарсобин | | | | 25.05.89 | | | | | | | | | | | | | |
| Рук.гр. Федорова | | | | 25.05.89 | | | | | | | | | | | | | |
| Ст.инж. Толокнова | | | | 25.05.89 | | | | | | | | | | | | | |

23873-04 45

Формат А3

Альбом 3

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа | Единица измерения | | Код завода - изготовителя | Код оборудования, материала | Цена единицы оборудования, тыс. руб. | Количество | Масса единицы оборудования, кг |
|---------|--|---|-------------------|-----|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|------------|--------------------------------|
| | | | Наименование | Код | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 7. | | НСП1Х200- | | | | | | | |
| | | 334УЗ | шт. | 796 | | 346III0000 | | 25 | |
| | Светильник подвесной, ТУ16-535-561-75 крепление на крюк | НСПОЗХ60- | | | | | | | |
| | 8.степень защиты IP54 | 01УЗ | шт. | 796 | | 346III0000 | | 22 | |
| | 9.Светильник ТУ 16-535,707-73, степень защиты 2 0 | НПОЗОХ100/ И-01УХЛ4 | шт. | 796 | | 346III0000 | | 4 | |
| | Светильник потолочный | ЛПО03х40/ Н-03У4 | шт. | 796 | | 346II24493 | | 12 | |
| | 10.ТУ 16-535.594-71 степень защиты IP20 | | | | | | | | |
| | 11.Светильник подвесной степень защиты IP54 ТУ 16-545.267-79 для индивидуальной установки | ЛСП14-2х40- 11ОХЛ4 | шт. | 796 | | 346II21429 | | 22 | |
| | 12.Светильник подвесной, ОСТ16.0.535.033-78 ст.защиты 5 4 | ЛСП15-2х80- 01УХЛ4 | шт. | 796 | | 346II20027 | | 10 | |
| | 13.Светильник подвесной, ТУ16-535,605-79 степень защиты IP20 | ЛС002-2х40/ Р03УХЛ4 | шт. | 796 | | 346II20000 | | 20 | |
| | 14. | ЛС002-4х40/ 002У4 | шт. | 796 | | 346II20000 | | 13 | |

Инд. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Инд. № | | | |

Т.п. 807-29-17.89

ЭМ.С02

Лист

2

23873-04 46

Формат А3
ГОСТ 21.110-82

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа | Единица измерения | | Код завода - изготовителя | Код оборудования, материала | Цена единицы оборудования, тыс. руб. | Количество | Масса единицы оборудования, кг |
|---------|--|---|-------------------|-----|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|------------|--------------------------------|
| | | | Наименование | Код | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | 15. Лампа накаливания общего назначения ГОСТ 2239-79, для сети 220В, мощностью 60 Вт, цоколь E27/27 | | | | | | | | |
| | | Б220-230-60 | шт. | 796 | | 3466II0000 | | 26 | |
| | 16. 100Вт. цоколь E27/27 | | | | | | | | |
| | | Б220-230-100 | шт. | 796 | | 3466II0000 | | 45 | |
| | 17. 150 Вт. цоколь E27/27 | | | | | | | | |
| | | Б220-230-150 | шт. | 796 | | 3466II0000 | | 25 | |
| | 18. 200 Вт, цоколь E27/27 | | | | | | | | |
| | | Б220-230-200 | шт. | 796 | | 3466I20000 | | 10 | |
| | 19. Лампа люминесцентная ртутная низкого давления белой цветности 20 Вт | | | | | | | | |
| | | ЛБ-20-I | шт. | 796 | | 3467I20000 | | 20 | |
| | 20. 40 Вт | | | | | | | | |
| | | ЛБ-40-I | шт. | 796 | | 3467I30000 | | 132 | |
| | 21. 80 Вт | | | | | | | | |
| | | ЛБ-80-I | шт. | 796 | | 3467I30000 | | 22 | |
| | 22. Розетка для открытой установки IOA, 220В | | | | | | | | |
| | | РШ-П-20-IP43 -0I-I0/220 | шт. | 796 | | 34640I0000 | | 3 | |
| | 23. Стартер | | | | | | | | |
| | | 80С-220 | шт. | 796 | | 3469220003 | | 172 | |

Инд. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Привязан

| | | | |
|--------|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Инд. № | | | |

Т.п. 807-29-17.89

ЭМ.С02

Лист

3

23873-04 47

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа | Единица измерения | | Код завода - изготовителя | Код оборудования, материала | Цена единицы оборудования, тыс. руб. | Количество | Масса единицы оборудования, кг |
|---------|---|---|-------------------|-----|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|------------|--------------------------------|
| | | | Наименование | Код | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | Электрооборудование, поставляемое подрядчиком | | | | | | | | |
| | Электроустановочные изделия | | | | | | | | |
| | I. Выключатель для открытой установки однополюсной 220В 6,3 А с клавишным приводом степень защита IP44 | 0-I-IP44-I7- 6/220 | шт. | 796 | | | | 23 | |
| | 2. Выключатель для скрытой установки однополюсный с клавишным приводом 220В 6,3А | C-I-05-6/220 | шт. | 796 | | | | 42 | |
| | 3. Розетка штепсельная двухполюсная с цилиндрическими контактами для открытой установки 220В 6,3А одноместная | РШ-Ц-2-0-0I - 6/220 | шт. | 796 | | | | 15 | |
| | 4. Розетка штепсельная двухполюсная с плоскими контактами для скрытой установки IOA 42В без заземляющего контакта одноместная степень защиты IP43 | РШ-П-2-0-IP43 -0I...IO/42 | шт. | 796 | | | | 4 | |
| | Изделия заводов ГЭМ | | | | | | | | |
| | 5. Ящик силовой 380В | ЯРП-20У3 | шт. | 796 | | | | I | |
| | 6. Ящик с понижающим трансформатором 220/42В и предохранителями Е27 | ЯТП-0,25- IIУ3 | шт. | 796 | | | | I | |

Инв. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

| | | | |
|--------|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Инв. № | | | |

Т.п. 807-29-17.89

ЭМ.С02

Лист

5

23873-04 49

АЛБОМ 3

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа | Единица измерения | | Код завода - изготовителя | Код оборудования, материала | Цена единицы оборудования, тыс. руб. | Количество | Масса единицы оборудования, кг |
|---------|--|---|-------------------|-----|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|------------|--------------------------------|
| | | | Наименование | Код | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | 7.Коробка ответвительная | У197УХЛ3 | шт. | 796 | | | | 55 | |
| | 8.Коробка | У409У1 | шт. | 796 | | | | 10 | |
| | 9.Коробка | КОР73У1.5 | шт. | 796 | | | | 250 | |
| | 10.Швеллер | К235Х-УТ2 | шт. | 796 | | | | 6 | |
| | 11.Профиль зетовый | К239У2 | шт. | 796 | | | | 8 | |
| | 12.Полоса | УСЭК56У3 | шт. | 796 | | | | 42 | |
| | 13.Прокладка | УСЭК75У1 | шт. | 796 | | | | 8 | |
| | 14.Кронштейн | К986У3 | шт. | 796 | | | | 20 | |
| | 15.Подвес трубчатый | К980У3 | шт. | 796 | | | | 15 | |
| | 16. -"- | К982У3 | шт. | 796 | | | | 15 | |
| | 17.Держатель | У25МУ3 | шт. | 796 | | | | 6 | |
| | 18.Трубный держатель | К93923 | шт. | 796 | | | | 4 | |

Инв. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инв. №

Т.п. 807-29-17.89

ЭМ.С02

Лист

6

23873-04 50

Формат А3

ГОСТ 21.110-82

Альбом 3

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа | Единица измерения | | Код завода - изготовителя | Код оборудования, материала | Цена единицы оборудования, тыс. руб. | Количество | Масса единицы оборудования, кг |
|---------|--|---|-------------------|-----|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|------------|--------------------------------|
| | | | Наименование | Код | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком | | | | | | | | |
| | Приборы и средства автоматизации | | | | | | | | |
| | Автоматизация сентехсистем | | | | | | | | |
| I | Трубопровод прямого и обратного теплоносителя | ТП 6.1 | шт. | 796 | | 432I22II38 | | 6 | |
| | Термометр ртутный технический прямой, | 240.I03 | | | | | | | |
| | комплектно с оправой. Пределы измерения 0...200°C | ГОСТ2823- | | | | | | | |
| | Длина нижней части I03 мм | 73E | | | | | | | |
| | Предельное значение температуры 150°C, 70°C | | | | | | | | |
| Запас | То же, без оправы | ТП 6.1 | шт. | 796 | | 432I22II38 | | I | |
| | | 240.I03 | | | | | | | |
| | | ГОСТ 2823- | | | | | | | |
| | | 73E | | | | | | | |

Ив. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

| | | | | | | | |
|----------|------------|-------------------|----------|---------------------------|--------------------------|------|--------|
| | | | | Привязан | | | |
| | | | | | | | |
| Ив. № | | | | | | | |
| | | | | Т.п. 807-29-I7.89 | | | |
| | | | | АОВ.СО | | | |
| Г И П | Борисов | <i>Борисов</i> | 30.05.89 | Спецификация оборудования | Стадия | Лист | Листов |
| Н.контр. | Моденова | <i>Моденова</i> | 30.05.89 | | Р | I | 9 |
| Нач.отд. | Гринкевич | <i>Гринкевич</i> | 30.05.89 | | Гипроагрохим Владимир | | |
| Рук.гр. | Мельникова | <i>Мельникова</i> | 30.05.89 | | | | |
| Ст.инж. | Втюрина | <i>Втюрина</i> | 30.05.89 | | | | |

23873-04 52

Формат А3

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа | Единица измерения | | Код завода - изготовителя | Код оборудования, материала | Цена единицы оборудования, тыс. руб. | Количество | Масса единицы оборудования, кг |
|---------|--|---|-------------------|-----|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|------------|--------------------------------|
| | | | Наименование | Код | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 2 | Воздуховод перед калорифером | ТТУ.2.1 | шт. | 796 | | 432I22I504 | | 3 | |
| | Термометр ртутный технический угловой, комплексно | 240.29I | | | | | | | |
| | с оправой | ГОСТ2823-73E | | | | | | | |
| | Предел измерения -30 ... + 50°C. Длина нижней | | | | | | | | |
| | части 29I мм | | | | | | | | |
| | Предельное значение температуры + 3°C | | | | | | | | |
| Запас | То же, без оправы | ТТУ.2.1 | шт. | 796 | | 432I22I504 | | I | |
| | | 240.29I | | | | | | | |
| | | ГОСТ2823-73E | | | | | | | |
| 3 | Приточный воздуховод | ТТУ.4.1 | шт. | 796 | | 432I22I5I6 | | 3 | |
| | Термометр ртутный технический угловой, комплектю | 240.29I | | | | | | | |
| | с оправой. Пределы измерения 0... 100°C. Длина нижней | ГОСТ 2823- | | | | | | | |
| | части 29I мм | 73E | | | | | | | |
| | Предельное значение температуры 18°C | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Запас | То же, без оправы | ТТУ.4.1 | шт. | 796 | | 432I22I5I6 | | I | |
| | | 240.29I | | | | | | | |
| | | ГОСТ 2823- | | | | | | | |
| | | 73E | | | | | | | |

Инд. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

| | | | |
|--------|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Инд. № | | | |

Т.п. 807-29-17.89

АОВ.СО

Лист

2

23873-04 53

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа | Единица измерения | | Код завода - изготовителя | Код оборудования, материала | Цена единицы оборудования, тыс. руб. | Количество | Масса единицы оборудования, кг |
|---------|--|---|-------------------|-----|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|------------|--------------------------------|
| | | | Наименование | Код | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 4 | Воздуховод перед калорифером | | | | | | | | |
| | Термометр манометрический показывающий, сигнализирующий | ТГП-100ЭК | шт. | 796 | | 42III4IIII | | 3 | |
| | Пределы измерения -50... +50°C. Длина капилляра 10м, | ТУ25-02-100 | | | | | | | |
| | глубина погружения термобаллона 250 мм. Предельное значение температуры +3°C | -375-84 | | | | | | | |
| 5 | Трубопровод обратного теплоносителя | ТГП-100ЭК | шт. | 796 | | 42III4IIII | | 3 | |
| | Термометр манометрический показывающий, сигнализирующий | ТУ25-02-10 | | | | | | | |
| | Пределы измерения 0... 100°C. Длина капилляра 10м, | - 375 - 84 | | | | | | | |
| | глубина погружения термобаллона 250 мм | | | | | | | | |
| | Предельное значение температуры 30°C | | | | | | | | |
| II | В помещении | | | | | | | | |
| | Термометр бытовой. Предел измерения 0-40°C | ТБ-37 | шт. | 796 | | 432I24002I | | I | |
| | Предельное значение температуры + 18°C | | | | | | | | |
| | Узел управления | | | | | | | | |
| 6 | Трубопровод в систему отопления | ТГП.6.1 | шт. | 796 | | 432I22II38 | | 2 | |
| | Термометр ртутный технический прямой комплектно с оправой. | 240.103 | | | | | | | |
| | Пределы измерений 0...200°C. Длина нижней части 103 мм | ГОСТ 2823-73 | | | | | | | |
| | Предельное значение температуры 150°C | | | | | | | | |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

| | | | |
|--------|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Инв. № | | | |

Т.п. 807-29-17.89

АОВ.00

Лист

3

23873-04 54

Формат А3

ГОСТ 21.110-82

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа | Единица измерения | | Код завода - изготовителя | Код оборудования, материала | Цена единицы оборудования, тыс. руб. | Количество | Масса единицы оборудования, кг |
|---------|---|---|-------------------|-----|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|------------|--------------------------------|
| | | | Наименование | Код | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Запас | То же, без оправы | ТП.6.I | шт. | 796 | | 432I22II38 | | I | |
| | | 240.I03 | | | | | | | |
| | | ГОСТ2823-73 | | | | | | | |
| 7 | Трубопровод в систему отопления Термометр ртутный технический прямой комплектн с оправой. Пределы измерений 0...160°C. Длина нижней части 103мм. Предельное значение температуры 130°C | ТП.5.I | шт. | 796 | | 432I22II26 | | I | |
| | | 240.I03 | | | | | | | |
| | | ГОСТ2823-73 | | | | | | | |
| Запас | То же, без оправы | ТП.5.I | шт. | 796 | | 432I22II26 | | I | |
| | | 240.I03 | | | | | | | |
| | | ГОСТ2823-73 | | | | | | | |
| 8 | Трубопровод от системы отопления: Термометр ртутный технический прямой комплектн с оправой Пределы измерений 0...100°C. Длина нижней части 103 мм Предельное значение температуры 70°C | ТП.4.I | шт. | 796 | | 432I22III4 | | 2 | |
| | | 240.I03 | | | | | | | |
| | | ГОСТ 2823-73 | | | | | | | |
| Запас | То же без оправы | ТП.4.I | шт. | 796 | | 432I22III4 | | I | |
| | | 240.I03 | | | | | | | |
| | | ГОСТ2823-73 | | | | | | | |

Инв. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инв. №

Т.п. 807-29-17.89

АОБ.СО

Лист

4

23873-04 55

Формат А3

ГОСТ 21.110-82

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа | Единица измерения | | Код завода - изготовителя | Код оборудования, материала | Цена единицы оборудования, тыс. руб. | Количество | Масса единицы оборудования, кг |
|---------|--|---|-------------------|-----|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|------------|--------------------------------|
| | | | Наименование | Код | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | 4. Пост управления кнопочный цвет толкателей красный, черный | ПКЕ222-2У3 ТУ16-642.006 -83 | шт. | 796 | | | | 2 | |
| | 5. Пускатель магнитный ~ 220В | ПМЛ-III002В ТУ16-526.437 -78С | шт. | 796 | | 34272I3I37 | | 9 | |
| | 6. Пускатель магнитный ~ 220В | ПМЛ-I5II02В ТУ16-526.437 78С | шт. | 796 | | 34272I3I37 | | 3 | |
| | 7. Приставка контактная | ПКЛ-II04 ТУ16-523- 554-78 | шт. | 796 | | 3425I564I2 | | 3 | |
| | 8. Приставка контактная | ПКЛ-2204 ТУ16-523.554 -78 | шт. | 796 | | 3425I564I2 | | 6 | |
| | 9. Выключатель автоматический ~ 220В Ур-I, 6А | АП50Б-2МУ3 IP54 ТУ16.522.066 -75 | шт. | 796 | | 432I420000 | | 2 | |

Инд. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Привязан

| | | | |
|--------|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Инд. № | | | |

Т.п. 807-29-17.89

АОБ.СО

Лист

6

23873-04 57

Формат А3

АЛБООМ 3

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа | Единица измерения | | Код завода - изготовителя | Код оборудования, материала | Цена единицы оборудования, тыс. руб. | Количество | Масса единицы оборудования, кг |
|---------|--|---|-------------------|-----|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|------------|--------------------------------|
| | | | Наименование | Код | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | 10. Звонок громкого боя, ~ 220В | МЗ-I | шт. | 796 | | 3468840000 | | 3 | |
| | | ТУ25.05- | | | | | | | |
| | | IO45-76 | | | | | | | |
| | Кабели и провода | | | | | | | | |
| | Кабель контрольный | | | | | | | | |
| | 1. сечением 4x2,5 | АКВВГ | км | 008 | | 3563440I3I | | 0,248 | |
| | | ГОСТ I508- | | | | | | | |
| | | 78E | | | | | | | |
| | 2. сечением 7x2,5 | АКВВГ | км | 008 | | 3563440I33 | | 0,024 | |
| | | ГОСТ I508-78E | | | | | | | |
| | 3. сечением IO x 2,5 | АКВВГ | км | 008 | | 3563440I34 | | 0,024 | |
| | | ГОСТ I508-78E | | | | | | | |
| | 4. сечением I4 x 2,5 | АКВВГ | км | 008 | | 3563440I35 | | 0,0IO | |
| | | ГОСТ I508-78E | | | | | | | |
| | 5. Провод сечением IxI | ПВI 380 | км | 008 | | 355II30I03 | | 0,260 | |
| | | ГОСТ6323-79 | | | | | | | |
| | 6. сечением IxI | ПВ2 380 | км | 008 | | 355II30303 | | 0,200 | |
| | | ГОСТ6323-79 | | | | | | | |

Ив. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| Ив. № | | | |

Т.п. 807-29-I7.89

АОВ.СО

Лист 7

23873-04 58

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа | Единица измерения | | Код завода - изготовителя | Код оборудования, материала | Цена единицы оборудования, тыс. руб. | Количество | Масса единицы оборудования, кг |
|---------|--|---|-------------------|-----|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|------------|--------------------------------|
| | | | Наименование | Код | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | Монтажные материалы и изделия, поставляемые подрядчиком | | | | | | | | |
| | 1.Металлорукав | РЗ-Ц-Х-Ш-25 ТУ22-3988-77 | м | 006 | | | | 32 | |
| | 2.Коробка соединительная | КС-10 ТУ36.1753-85 | шт. | 796 | | | | 6 | |
| | 3.Коробка соединительная | КС-20 ТУ36.1753-85 | шт. | 796 | | | | 2 | |
| | 4.Коробка соединительная | КС-40 ТУ36.1753-85 | шт. | 796 | | | | 6 | |
| | 5.Полоса перфорированная | ПП40 ТУ36.1113-85 | шт. | 796 | | | | 5 | |
| | 6.Уголок перфорированный | УП35х35 ТУ36.1113-85 | шт. | 796 | | | | 5 | |

Инв. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| Инв. № | | | |

Т.п.807-29-17.89

АОВ.СО

Лист
8

23873-04 59

АЛБОМ 3

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа | Единица измерения | | Код завода - изготовителя | Код оборудования, материала | Цена единицы оборудования, тыс. руб. | Количество | Масса единицы оборудования, кг |
|---------|--|---|-------------------|-----|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|------------|--------------------------------|
| | | | Наименование | Код | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | 7.Швеллер перфорированный | ШП60x35 ТУ36.1113-85 | шт. | 796 | | | | 18 | |
| | 8.Проход | I-8-600-I,5- 2,I ТМ8-104-77 | шт. | 796 | | | | 4 | |
| | 9.Лоток | ЛП85 ТУ36.1113-84 | шт. | 796 | | | | 24 | |
| | 10.Стойка | КП153 ТУ36.1496-82 | шт. | 796 | | | | 26 | |
| | 11.Полка кабельная | КП161 ТУ36.1496-82 | шт. | 796 | | | | 26 | |
| | 12.Мост однорядный | МТО-I ТКЧ-3560-82 | шт. | 796 | | | | 1 | |

Инв. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| Инв. № | | | |

Т.п.807-29-17.89

АОВ.СО

Лист

9

23873-04 60

Формат А3

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа | Единица измерения | | Код завода - изготовителя | Код оборудования, материала | Цена единицы оборудования, тыс. руб. | Количество | Масса единицы оборудования, кг |
|---------|--|---|-------------------|-----|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|------------|--------------------------------|
| | | | Наименование | Код | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | 6.Извещатель тепловой магнитный ИП-105-2/1 | ТУ12МО.082033 ИТМ | шт. | 796 | | 639I250200 | | 210 | |
| | 7.Извещатель пожарный ручной | еУ2.402.004П ИПР | шт. | 796 | | 437IIII00I | | 3 | |
| | 8.Батарея аккумуляторная | ГОСТ959.1-79 6СТ45Эм | шт. | 796 | | | | 2 | |
| | 9.Реле отключения вентиляции РОВ 24В 2з, 2р | ТУ16.523.33I -78 | | | | | | | |
| | | РПУ-2-5I2203 | шт. | 796 | | 3425I30000 | | I | |
| | 10.Электромегатфон | ЖФ3Ф38057У ЭМ-2 | шт. | 796 | | 6573I45 700 | | I | |
| | 11.Устройство сигнальное | ТУ25.09.023- 76 УС-I | шт. | 796 | | 6653I27300 | | I | |
| | 12.Звонок электрический | ТУ25-05-I045 -76 МЗ-I | шт. | 796 | | 6676325700 | | 3 | |
| | 13.Сигнализатор магнитоконтактный | ТУ2504-3I87- -76 СМК-I | шт. | 796 | | 6653I20400 | | 40 | |

Инд. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Привязан

Инд. №

Т.п.807-29-I7.89

СС.СО

Лист

2

23873-04 62

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа | Единица измерения | | Код завода - изготовителя | Код оборудования, материала | Цена единицы оборудования, тыс. руб. | Количество | Масса единицы оборудования, кг |
|---------|--|---|-------------------|-----|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|------------|--------------------------------|
| | | | Наименование | Код | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | I4. Датчик магнитоконтактный | ТУ25043274-77 ДИМК | шт. | 736 | | | | 40 | |
| | I5. Извещатель | ТУ25.05.2738-8I Фигус -МП | шт. | 796 | | | | I | |
| | I6. Термоизвещатель | ИП-103-2 | шт. | 796 | | | | 4 | |
| | Кабели и провода | | | | | | | | |
| | I7. Кабель телефонный городской связи | ГОСТ22498-77 ТПШ-10Х2Х0,4 | м | 006 | | 3572II0II2 | | I05 | |
| | I8. То же | ТПШ-20х2х0,4 | м | 006 | | 3572II0I03 | | 30 | |
| | | ТПШ-30х2х0,4 | м | 006 | | 3572II0I04 | | I0 | |
| | | ТПШ-50х2х0,4 | м | 006 | | 3572II0I05 | | I0 | |
| | I9. Кабель радиосвязи | ТУ16505755-75 ПРПМ-2хI,2 | м | 006 | | 3577II8300 | | I5 | |
| | 20. Провод телефонный парный | ГОСТ20575-75 ТРП-2х0,4 | м | 006 | | 3572240I04 | | I50 | |
| | 2I. Провод линейный телефонный | ГОСТ8133-77 ЛТВ-П-2х0,6 | м | 006 | | 3572240I04 | | I380 | |

| | | |
|--------------|----------------|--------------|
| Инд. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № |
|--------------|----------------|--------------|

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| Инд. № | | | |

Т.п. 807-29-17.89

СС.СО

Лист
3

23873-04 63

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа | Единица измерения | | Код завода - изготовителя | Код оборудования, материала | Цена единицы оборудования, тыс. руб. | Количество | Масса единицы оборудования, кг |
|---------|--|---|-------------------|-----|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|------------|--------------------------------|
| | | | Наименование | Код | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | 22.Провод трансляционный | ГОСТ10254-75 | | | | | | | |
| | | ПТТЖ-2x1,2 | м | 006 | | 3575510102 | | 60 | |
| | 23.То же | ПТТЖ-2x0,6 | м | 006 | | 3575510102 | | 130 | |
| | 24.Кабель | ГОСТ 16442-80 | | | | | | | |
| | | АВВГ-2x4 | м | 006 | | 3522221100 | | 80 | |
| | 25.То же | ВРГ-1x4 | м | 006 | | 3522221100 | | 15 | |
| | 26.Провод | ГОСТ17515-72 | | | | | | | |
| | | НВМ0351500 | м | 006 | | | | 100 | |
| | Основные монтажные материалы и изделия | | | | | | | | |
| | 27.Коробка телефонная распределительная | ГОСТ8525-78Е | | | | | | | |
| | | КРТП-10 | шт. | 796 | | 5292232030 | | 4 | |
| | 28.Коробка универсальная ответвительная | ГОСТ10040-75 | | | | | | | |
| | | УК-2П | шт. | 796 | | 5295333233 | | 73 | |
| | 29.То же, ограничительная | УК-2Р | шт. | 796 | | 5295333234 | | 6 | |
| | 30.Ящик для батарей | ТУ362057-81 | | | | | | | |
| | | К658У2 | шт. | 796 | | 3464741131 | | 2 | |

Инв. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инв. №

Т.п. 807-29-17.89

СС.СО

Лист

4

23873-04 64

АЛБОМ 3

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа | Единица измерения | | Код завода - изготовителя | Код оборудования, материала | Цена единицы оборудования, тыс. руб. | Количество | Масса единицы оборудования, кг |
|---------|--|---|-------------------|-----|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|------------|--------------------------------|
| | | | Наименование | Код | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | 31. Ящик для реле | ТУ362057-81 | | | | | | | |
| | | К654МУ3 | шт. | 796 | | 346474II3I | | I | |
| | 32. Шкаф деревянный 59x44x I6 | | шт. | 796 | | | | I | |
| | 33. Муфта разветвительная 20 = I0 + I0 | ТУI6538I49-72 | | | | | | | |
| | | 2PШ5 | шт. | 796 | | | | 2 | |
| | 34. То же 50= 20 + 20 + I0 | 4PШ $\frac{22}{26}$ | шт. | 796 | | | | I | |
| | 35. Радиорозетка | ГОСТ8659-78 | | | | | | | |
| | | РПВ-I | шт. | 796 | | | | I2 | |
| | 36. Бокс телефонный | ГОСТ23052-78 | | | | | | | |
| | | БКТ-50x2 | шт. | 796 | | | | I | |
| | 37. Желоб защитный с накладками $l = I,4$ | ТУ36I202-84 | | | | | | | |
| | | ЖЗсН | шт. | 796 | | | | 8 | |
| | 38. Труба стальная водопроводная ϕ 25 мм | ГОСТ3262-75 | м | 006 | | | | 20 | |

Инд. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. №

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| Инд. № | | | |

Т.п. 807-29-I7.89

СС.СО

Лист

5

23873-04 65

Формат А3

АЛБСОМ 3

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа | Единица измерения | | Код завода - изготовителя | Код оборудования, материала | Цена единицы оборудования, тыс. руб. | Количество | Масса единицы оборудования, кг |
|---------|--|---|-------------------|-----|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|------------|--------------------------------|
| | | | Наименование | Код | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | Мебель, поставляемая заказчиком | | | | | | | | |
| | Шкафы деревянные для хранения одежды | | | | | | | | |
| I | размерами 250x 500 x I650 (h) | ГОСТ22415-77 ДД-25.5 | шт. | | | | | 4 | |
| 2 | 250 x 500 x I650 (h) | ДД-254 | шт. | | | | | I | |
| 3 | 330 x 500 x I650 (h) | ДД-333 | шт. | | | | | I | |

Инв. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

| | | | | | |
|----------|-----------|------------------|---------|--|--|
| | | | | Привязан | |
| Инв. № | | | | | |
| Г И П | Борисов | <i>[подпись]</i> | 31.5.89 | Т.п.807-29-I7.89 АР.СО | |
| Н.контр. | Сенаторов | <i>[подпись]</i> | 31.5.89 | Спецификация оборудования Стадия Лист Листов Р Г | |
| Нач.отд. | Гринкевич | <i>[подпись]</i> | 31.5.89 | | |
| Гл.спец. | Фролова | <i>[подпись]</i> | 31.5.89 | | |
| Рук.гр. | Феськова | <i>[подпись]</i> | 31.5.89 | | |
| Ст.инж. | Карасева | <i>[подпись]</i> | 31.5.89 | | |
| | | | | Гипроагрохим Владимир | |

23873-04 (66)

Формат А3