

| 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 технологическое | | | | | | | | | |
| Зона ремонта | | | | | | | | | |
| I | Подъемник для грузовых автомобилей передвижной канавный гидравлический с ручным приводом грузоподъемность 8 тс | П-246 | шт | 796 | | | | I | 450 |
| 2 | Верстак слесарный на одно рабочее место габаритные размеры 1350x950 | ОРГ-5365 | шт | 796 | | 5252181104 | | 2 | 210 |
| 3 | Подставка под оборудование, габаритные размеры 900x600 мм | 1087 | шт | 796 | | | | 3 | 58 |
| 4 | Станок вертикально-сверлильный настольный №=0,6 квт, габаритные размеры 770x370x820 мм | 2M112 | шт | 796 | | 3812121404 | | I | 210 |

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

| | | |
|--|---------------------------|---|
| Привязан | | |
| Инд. № | | |
| 503-2-37.88 | | - ТХ.СО |
| ГИП Молчанов <i>llc</i> Н. контр. Сахновская <i>llc</i> Рук. бр. 2 Шульгин <i>llc</i> Гл. спец. Ненахов <i>llc</i> Рук. гр. Шабельницкий <i>llc</i> Вед. инж. Назарова <i>llc</i> | Спецификация оборудования | Студня Лист Листов РП I 6 Минавтотранс РСФСР ГИПРОАВТОТРАНС Ростовский филиал |

| 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 | Станок точильно-шлифовальный двухсторонний № =0,75 квт, габаритные размеры 600x400x400мм | ЗК63I ГОСТ97I-78 | шт | 796 | | 38I33III03 | | I | 50 |
| 6 | Шкаф для хранения технологической оснастки габаритные размеры 700 x 500мм | P 934 ГМАТ,М | шт | 796 | | - | | I | |
| 7 | Предохранительная клетка для накачки шин,габаритные размеры II00 x 400 мм | P970 ГМАТ, М | шт | 796 | | | | I | 70 |
| 8 | Стенд для демонтажа и монтажа шин колес легковых автомобилей, стационарный № =I, IкВт, габаритные размеры II80 x 635 x I085 мм | Ш5I4 ТУ200-РОФСР- I/I6-I80-82E | шт | 796 | | 45777I00I508 | | I | 275 |
| 9 | Ванна для проверки камер автомобильных шин, стационарная емкость ванны 0,3м3, габаритные размеры I250 x 876 x 2440мм | 5054 ГМАТ, М | шт | 796 | | | | I | I55 |
| IO | Электровулканизатор для ремонта наружных повреждений покрышек и камер легковых автомобилей, настольный №=0,55 кВт | 6I34 ТУ-200-РОФСР- -I/6-509-87 | шт | 796 | | 457772000I | | I | 34,5 |
| II | Стеллаж полощный габаритные размеры I400x 500мм | ОРГI468-05- -230A ГОСНИТИ | шт | 796 | | | | I | I49 |
| I2 | Компрессор передвижной, производительность 0, I5 м3/мин, № = I,5 кВт | С4I2 ТУ-200-РОФСР | шт | 796 | | 457734000905 | | I | 75 |

№ подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Привязан

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

| 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 |
| I3 | Насосная станция № =I,I кВт (входит в комплект П-246) | | шт | 796 | | | | I | |
| I4 | Устройство выпрямительное для зарядки аккумуляторных батарей № =2кВт, габаритные размеры 450x742мм | ВУТ 3I/60 ТУ45-82-2А 0.32I,068 | шт | 796 | | | | I | I80 |
| I5 | Щкаф для зарядки аккумуляторных батарей, габаритные размеры 8I2 x 2020 | Э 409 ИИAT,М | шт | 796 | | | | I | I94 |
| | Прибор для проверки рулевого управления автомобилей | НИИAT К I87 ТУ200-PCФCP- -I/9-80-78 | шт | 796 | | 45774200I500 | | I | |
| | Прибор для проверки и регулировки фар автомобилей передвижной оптический | К3I0 ТУ200-PCФCP- -I/6-I204- -85-Е | шт | 796 | | 4577I0002200 | | I | |
| | Комплект инструмента слесаря-монтажника | ИI48 | шт | 796 | | 457763000309 | | 2 | |
| | Прибор для проверки бензонасосов на автомобилях | НИИAT-527-Б ТУ200-PCФCP- -I/4-I37-80Е | шт | 796 | | 457763000309 | | I | |
| | Комплект приспособлений для обслуживания стартерных аккумуляторных батарей | Э4I2 ТУ200-PCФCP- -I/3-I27-84Е | компл | 67I | | 457752000705 | | I | |

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

503-2-37.88

ТХ.СО

Лист
3

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

| 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 |
| | Компрессометр | I79 | шт | 796 | | 45774I000I00 | | I | |
| | | TU200-PCFCP-I/9-I02-80E | | | | | | | |
| | Аппарат для заправки маслом передвижной | " Аурас " | шт | 796 | | | | 3 | |
| | Нагнетатель смазки с электроприводом, передвижной мощность 0,6 кВт | C32I | шт | 796 | | 457733003508 | | I | 65 |
| | Пневмотестер | K272 | шт | 796 | | 45774I006704 | | I | |
| | | TU200-PCFCP-I/5-229-82E | | | | | | | |
| | Автотестер | K48I | шт | 796 | | 45774I006704 | | I | |
| | | TU200-PCFCP-I/5-I2-83E | | | | | | | |
| | Комплект изделий для проверки и очистки свечей зажигания настольный пневмоэлектрический мощность 0,015 кВт | Э203 | к-т | 672 | | 45775I000740 | | I | |
| | | TU200-PCFCP-I/5-205-82E | | | | | | | |
| | Линейка для проверки сходимости колес автомобилей | K 624 | шт | 796 | | 45774200I005 | | I | |
| | Наконечник с манометром для воздухопроводящего шланга для грузовых автомобилей | 458M2 | шт | 796 | | 457734000707 | | I | |
| | | TU200-PCFCP-I/8-3I-80E | | | | | | | |

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

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

| 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 |
| | Наконечник с манометром для воздухоподаточного шланга для легковых автомобилей | 458MI ТУ200-РСФСР- -I/8-3I-80E | шт | 796 | | 45773400509 | | I | |
| | Газоанализатор для карбюраторных двигателей | ГАИ-I ТУ25-05.25I4- - 79 | шт | 796 | | 42I5I4950I | | I | |
| | Клапанная | | | | | | | | |
| I | Стеллаж для деталей полочный, габаритные размеры I400 x 500мм | ОРП468-05- -230А ГОСНИТИ | шт | 796 | | | | 4 | I49 |
| | Мойка | | | | | | | | |
| I | Установка моечная шланговая передвижная, производительность II/I3л/мин., мощность 22 кВт, габаритные размеры I220x550мм | MI25 ТУ200-РСФСР- I/8-23-82E | шт | 796 | | 4577II00230I | | I | I200 |
| 2 | Щетка моечная | M 906 ТУ200-РСФСР- I/8-5I-77 | шт | 796 | | 4577I5000208 | | I | |

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

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

| 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 | Установка моечная мощность 10 кВт, габаритные размеры 1460 x 600мм | М 203 ТУ200-РСФСР- I/8-2I3-80E | шт | 796 | | 4577I200020I | | I | 210 |
| | Стоянка | | | | | | | | |
| I | Секция стеллажа для хранения мотоциклов габаритные размеры 5800 x 2400мм | | шт | 796 | | | | 6 | 543 |
| 2 | Машина подметальная вакуумная | KV-405A TV22-5337-82 | шт | 796 | | 48538II23I | | I | 82 |

№ подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

№ инв.

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Перечень организаций-разработчиков
нестандартизированного оборудования и их адреса

| Сокращенное название организации-разработчика, указанного в графе 3 ВК, СО, ТХ, СО | Полное название организации разработчика | Почтовый адрес |
|--|--|---|
| ЦНИИПромздний, М | Центральный научно-исследовательский институт Промзданий | Г27238, г.Москва, И238 Дмитровское шоссе, 46 |
| ЦОКТЬ ГОСНИТИ | Центральное опытно-конструкторское технологическое бюро Государственного Всесоюзного Ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательского технологического института ремонта и эксплуатации машинно-тракторного парка. | Г09389, г.Москва, Г-ий Институтский проезд, I |
| ГИАТ, М | Государственный институт по проектированию авторемонтных и автотранспортных предприятий и сооружений " Гипроавтотранс" | Г09089, г.Москва Набережная Мориса Тореза, 34 |

Инв.№ Подпись и дата Взаминв.№

| | | | | | |
|--------|------------|--|--|--|------|
| | | | | Привязан | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | 503-2-37.88 | СО |
| ГМИ | Молчанов | | | Перечень организаций-разработчиков нестандартизированного оборудования и их адреса | Лист |
| Иконто | Сажновская | | | | Лист |
| Рукбр2 | Шульгин | | | | Лист |
| Глспец | Ненехов | | | | Лист |
| Рук.гд | Глазова | | | | |

| 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 | | | | | | | | | |
| Гардеробное оборудование | | | | | | | | | |
| Шкаф деревянный со скамьей | | | | | | | | | |
| I | | I.479.5IчI,II | | | | | | | |
| | | ДД 25.4 | шт | 796 | | | 0,067 | 23 | |
| 2 | | ДД.25.5 | шт | 796 | | | 0,083 | 2 | |
| 3 | | ДД 33.2 | шт | 796 | | | 0,036 | I | |
| 4 | | ДД 40.2 | шт | 796 | | | 0,043 | I | |

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

| | | | | |
|---|---------------------------|--------------------|------|--------|
| Привязан | | | | |
| Инв. № | | | | |
| 503-2-37.88 | | АР.СО | | |
| Гараж для оперативно-служебных автомобилей и мотоциклов ОВД, вместимостью 50 единиц | | | | |
| ТМЛ Молчанов | Здание гаража с эстакадой | Стадия | Лист | Листов |
| Исконтр Сахновская | | РП | I | I |
| Рукор2 Шульгин | | Минавтотранс РОСОР | | |
| Гиспец Рубан | | ИМПРОВАТТРАНС | | |
| Руктр Верхожанская | Спецификация оборудования | Ростовский филиал | | |

| 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> | | | | | | | | | |
| <u>I. ОТОПЛЕНИЕ</u> | | | | | | | | | |
| Арматура | | | | | | | | | |
| | Вентиль из ковкого чугуна запорный муфтовый - 20°C, - 30°C, -40°C диаметром 15 | ГОСТ18161-72 ^ж И5кч18П1 | шт | 796 | | 3732111073 | | 5 | |
| | Кран двойной регулировки муфтовый: латунный - 20°C; -30°C; диаметр 20 | КРД1 ТУ26-07-164- | шт | 796 | | 3712222010 | | 10 | |
| | - 40°C диаметр 20 | | шт | 796 | | | | 11 | |

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

| | | | | |
|--|--|---|------|--------|
| Привязан | | | | |
| Инд. № | | | | |
| | | 503-2-37.88 | | ОВ.СО |
| Гараж для оперативно-служебных автомобилей и мотоциклов ОВД вместимостью 50 единиц | | | | |
| Здание гаража с эстакадой | | Стадия | Лист | Листов |
| | | П1 | I | I3 |
| Спецификация оборудования | | Минавтоотряд РСФСР ГИПРОАВТОТРАНС Ростовский филиал | | |

| 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 |
| | Кран для выпуска воздуха | ТУ36-710-77 | | | | | | | |
| | - 20°C; - 30°C диаметром 20 | СТД 7073В | шт | 796 | | | | 17 | |
| | - 40°C диаметром 20 | СТД 7073В | шт | 796 | | | | 20 | |
| | <u>2. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ УСТАНОВОК СИСТЕМ</u> | | | | | | | | |
| | Арматура | | | | | | | | |
| | Вентиль из ковкого чугуна запорный муфтовый | И5кчИ8П | | | | | | | |
| | - 20°C, -30°C, -40°C диаметром 15 | ГОСТ18161-72 ^ж | шт | 796 | | 3732III073 | | 7 | |
| | - 20°C, - 30°C, -40°C диаметром 20 | | шт | 796 | | 3732III074 | | 3 | |
| | - 20°C, - 30°C, - 40°C диаметром 25 | | шт | 796 | | 3732III075 | | 3 | |
| | Клапан из серого чугуна регулирующий односедельный | 25ч943нж | | | | | | | |
| | с электрическим исполнительным механизмом | ТУ26-07-326- | | | | | | | |
| | - 20°C, - 30°C, - 40°C диаметром 15 | - 83 | шт | 796 | | 37225II356- | | 2 | 20 |
| | | ЕСПА-0,2 | | | | | | | |
| | <u>3. ВЕНТИЛЯЦИЯ</u> | | | | | | | | |
| | Вентиляционное оборудование | | | | | | | | |
| III | Агрегат вентиляторный с виброизоляторами Д040-5шт., комплектно: | Б5100-2 | компл. | 67I | | 486I2445I4 | | I | 97,6 |

ив. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| 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 |
| | а. Вентилятор радиальный № 5, исполнение I, положение Пр180°, частота вращения 1415 об/мин., напор 600 Па (60 кгс/м2), производительность 5860 м3/ч; | В-Ц4-75 ГОСТ5976-73* | | | | | | | |
| | б. Электродвигатель, мощность 1,5 кВт, частота вращения 1415 об/мин. | 4А80В4 ГОСТ2479-79 | | | | | | | |
| П2 | Агрегат вентиляторный с виброизоляторами Д039-5шт., комплектно: | Е4100-2 | компл | 67I | | 486I2I4409 | | I | 62,8 |
| | а. Вентилятор радиальный № 4, исполнение I, положение Пр0°, частота вращения 1390 об/мин., напор 450 Па (45 кгс/м2), производительность 2670 м3/ч | В-Ц4-75 ГОСТ5976-73* | | | | | | | |
| | б. Электродвигатель, мощность 0,55 кВт, частота вращения 1390 об/мин. | 4А71АЧ ГОСТ2479-79 | | | | | | | |
| В1 | Агрегат вентиляторный с виброизоляторами Д039-5шт., комплектно: | Е4110-2 | компл | 67I | | 486I2I4483 | | 2 | 65,2 |
| | а. Вентилятор радиальный № 4, исполнение I, положение Пр90°, частота вращения 1420 об/мин., напор 540 Па (54 кгс/м2), производительность 2160 м3/ч | В-Ц4-75 ГОСТ5976-73* | | | | | | | |
| | б. Электродвигатель мощность 1,1 кВт, частота вращения 1420 об/мин. | 4А80АЧ ГОСТ2479-79 | | | | | | | |
| В2 | Вентилятор крышный осевой № 5, производительность 4100 м3/ч, напор 110 Па (11 кгс/м2), частота вращения 1390 об/мин. с электродвигателем мощностью 0,55 кВт: частота вращения 1390 об/мин. | ВК05-00-01 ГОСТ24857-81* | компл | 67I | | | | I | 70 |

Изм. № подл. Подпись и дата
Изм. инв. №

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Изм. № | | | |

503-2-37.88

ОВ.СО

Лист
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 |
| B3 | Вентилятор крышный осевой № 4, производительность 1690 м ³ /ч, напор 90 Па (9кгс/м ²) частота вращения 1365 об/мин. с электродвигателем мощностью 0,37кВт; частота вращения 1365 об/мин. | ВК04.00-01 ГОСТ24857-81 ^ж 4AA634Y2 | компл | 67I | | | | I | 48 |
| B4 | Вентилятор крышный радиальный № 4, производительность 2570м ³ /ч, напор 76Па (7,6 кгс/м ²), частота вращения 910 об/мин. с электродвигателем мощностью 0,37 кВт, частота вращения 910 об/мин. | ВКР4.00.45.6 ГОСТ24814-81 4A71A6Y2 | компл. | 67I | | 486I7I4408 | | I | 60,7 |
| П2 | Калорифер пластинчатый многоходовой № 6 с поверхностью нагрева 12,92 м ² - 20°С, - 30°С, - 40°С | КВСБ-П ТУ22-572I-84 | шт | 796 | | 48635I2457 | | I | 55 |
| П1 | Калорифер пластинчатый многоходовой № 8 с поверхностью нагрева 18,96м ² - 20°С | КВСБ-П ТУ22-572I-84 | шт | 796 | | 48635I246I | | I | 75 |
| П1 | Калорифер пластинчатый многоходовой № 8 с поверхностью нагрева 25,29 м ² - 30°С | КВББ-П ТУ22-572I-84 | шт | 796 | | 48635I2358 | | I | 97 |
| П1 | Калорифер пластинчатый многоходовой № 9 с поверхностью нагрева 29,34 м ² - 40°С | КВББ-П ТУ22-572I-84 | шт | 796 | | 48635I236I | | I | III |

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

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

| 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 |
| П1, П2 | Заслонка утепленная без электроподогрева с исполнительным механизмом - 20°C; - 30°C | П600х1000Э АЗД - 049 МЭ0-40/63- 063-82 Каз.ССР ТУ204062-78 | шт | 796 | | 486338900I | | 2 | 45,2 |
| П1, П2 | Клапан воздушный утепленный с исполнительным механизмом - 40°C | КВУ600х1000Б ТУ22-596I-85 МЭ0-16/63- -0,25-80 | шт | 796 | | 48633I4368 | | 2 | 79 |
| 4. УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ | | | | | | | | | |
| Арматура | | | | | | | | | |
| | Вентиль из ковкого чугуна запорный муфтовый - 20°C; - 30°C; - 40°C диаметром 15 | ГОСТ1816I-72* I5кч I8П1 | шт | 796 | | 3732III073 | | 6 | |
| | - 20°C; - 30°C; - 40°C диаметром 25 | | шт | 796 | | 3732III075 | | 5 | |
| | Вентиль из ковкого чугуна запорный фланцевый - 20°C, - 30°C диаметром 25 | ГОСТ18162-72* I5кчI9П2 | шт | 796 | | 3732III077 | | 6 | |
| | - 40°C диаметром 25 | | шт | 796 | | 3732III077 | | 3 | |
| | - 40°C диаметром 32 | | шт | 796 | | 3732III06I | | 2 | |

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

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

503-2-37.88

ОВ.СО

Лист
5

| 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 |
| | Вентиль из углеродистой стали запорный проходной, фланцевый; - 20°C, - 30°C, - 40°C диаметром 40 | TU26-C3-I22I- - 79 I5c27штI | шт | 796 | | 3742I3I042 | | 2 | 18,6 |
| | Универсальный регулятор расхода и давления прямого действия - 20°C, - 30°C, - 40°C диаметром 25 | УРЭД-М | шт | 796 | | 42I86550054 | | 2 | 28 |
| | Счетчик жидкости скоростной - 20°C, - 30°C, - 40°C диаметром 25 | ВСКМ TU25-02. 720II3-8I | шт | 796 | | | | I | |
| | Клапан обратный подземный муфтовый - 20°C, -30°C, - 40°C диаметром 25 | I6кч IIр | шт | 796 | | 373232I0I4 | | I | |

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

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Имя № | | | |

| 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> | | | | | | | | | |
| I. ОТОПЛЕНИЕ | | | | | | | | | |
| Другие элементы систем | | | | | | | | | |
| | Радиаторы чугунные | ГОСТ8690-75 ^ж | | | | | | | |
| | - 20 ⁰ С | МС-140 | секц. | 755 | | | | 186 | |
| | - 30 ⁰ С | | кВт | 214 | | | | 32,29 | |
| | - 40 ⁰ С | | секц. | 755 | | | | 220 | |
| | | | кВт | 214 | | | | 38,19 | |
| | | | секц. | 755 | | | | 259 | |
| | | | кВт | 214 | | | | 44,96 | |
| | Воздухосборник горизонтальный диаметром 159 x 3,2 | А1Ю10.000 | шт | 796 | | | | 2 | |
| | | 5.903-2 в.0 | | | | | | | |
| | Опоры под трубопроводы | СТД 819ТУ | кг | 166 | | | | 5 | |
| | Трубопроводы по каждому диаметру | | | | | | | | |
| | Трубопровод из легких водогазопроводных труб | ГОСТ3262-75 ^ж | | | | | | | |
| | - 20 ⁰ С, - 30 ⁰ С диаметром 20 | | м | 006 | | | | 190 | |
| | - 40 ⁰ С диаметром 20 | | м | 006 | | | | 197 | |

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

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

503-2-37.88

ОВ.СО

Лист

7

| 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. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ УСТАНОВОК | | | | | | | | |
| | Другие элементы систем | | | | | | | | |
| | Штуцер I - 20°C; - 30°C; - 40°C | ЗКЧ-46-76 | шт | 796 | | | | 4 | |
| | Расширитель I8 - 20°C; - 30°C; - 40°C | ЗКЧ-2-75 | шт | 796 | | | | I | |
| | Расширитель I9 - 20°C; - 30°C; - 40°C | ЗКЧ-2-75 | шт | 796 | | | | I | |
| | Фильтр жидкостной на трубу | | | | | | | | |
| | - 20°C; - 30°C; - 40°C диаметром 20 | ОРКИ.20.00-01 | шт | 796 | | | | I | |
| | - 20°C; - 30°C; - 40°C диаметром 25 | ОРКИ.20.00-02 | шт | 796 | | | | 2 | |
| | Трубопроводы по каждому диаметру | | | | | | | | |
| | Трубопровод из легких водопроводных труб | ГОСТ3262-75* | | | | | | | |
| | - 20°C, - 30°C диаметром 25 | | м | 006 | | | | I7 | |
| | - 40°C диаметром 32 | | м | 006 | | | | I7 | |
| | 3. ВЕНТИЛЯЦИЯ | | | | | | | | |
| | Вентиляционное оборудование | | | | | | | | |
| | Дверь герметическая сварная утепленная Дв.с. I, 25x0,5 | 5.904-4 | шт | 796 | | | | 2 | 36 |
| | Дверь герметическая сварная неутепленная Дв.с. I, 25x0,5 | 5.904-4 | шт | 796 | | | | 2 | 24 |

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

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| 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 |
| | Другие элементы систем | | | | | | | | |
| | Гибкие вставки к центробежным вентиляторам | 5.904-38 | | | | | | | |
| | | В.00.00-08 | шт | 796 | | | | 2 | |
| | | В.00.00-09 | шт | 796 | | | | I | |
| | | Н.00.00-08 | шт | 796 | | | | 2 | |
| | | Н.00.00-II | шт | 796 | | | | I | |
| | Решетки шелевые регулирующие тип Р | I.494-10 | | | | | | | |
| | | PI50 | шт | 796 | | | | 9 | |
| | Решетки воздухоприточные тип РР | I.494-8 | | | | | | | |
| | | РРВГ-2 | шт | 796 | | | | 9 | |
| | | РР-5 | шт | 796 | | | | 4 | |
| | | РР4АГ | шт | 796 | | | | 2 | |
| | Конфузор - 20°C; - 30°C; - 40°C | Д0.000 | шт | 796 | | | | I | 37 |
| | - 20°C; - 30°C | Д0.000-02 | шт | 796 | | | | I | 45 |
| | - 40°C | Д0.000-03 | шт | 796 | | | | I | 47 |
| | | 5.903-7 | | | | | | | |
| | Патрубок - 20°C; - 30°C; - 40°C | П0.000-27 | шт | 796 | | | | I | 15 |
| | - 20°C; - 30°C | П0.000-29 | шт | 796 | | | | I | 19,2 |
| | - 40°C | П0.000-30 | шт | 796 | | | | I | 20,7 |
| | | 5.903-7 | | | | | | | |
| | Фланец - 20°C; - 30°C; - 40°C | Ф0.04 | шт | 796 | | | | I | |
| | - 20°C; - 30°C; - 40°C | Ф0.04-0I | шт | 796 | | | | I | |
| | | 5,903-7 | | | | | | | |

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

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

503-2-37.88

ОВ.СО

Лист
9

| 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 |
| | Рамка - 20°C; - 30°C | PI.00-0I | шт | 796 | | | | 2 | 25 |
| | - 40°C | PI.00 | шт | 796 | | | | 2 | 26 |
| | | 5.903-7 | | | | | | | |
| | Заслонка воздушная | P200x200P | шт | 796 | | | | I | |
| | | 5.904-13в. I-I | | | | | | | |
| | Привод заслонки - 40°C | AЭД12I.000-сб | шт | 796 | | | | I | 9I,5 |
| | | 5.904-12.вI-35 | | | | | | | |
| | Подставка под калорифер | 4.904-25 | шт | 796 | | | | 4 | |
| | Заслонка воздушная | P3I5P | шт | 796 | | | | I | |
| | | 5.904-13вI-I | | | | | | | |
| | Воздухораспределитель панельный | ВЭИп-II | шт | 796 | | | | I | 2I,3 |
| | | I.494-38 | | | | | | | |
| | Клапан обратный искробезопасный | A3E025.000-02 | шт | 796 | | | | 2 | |
| | | 3.904-18в. I | | | | | | | |
| | Узел прохода | УП I | шт | 796 | | | | 4 | 75 |
| | | УП I-02 | шт | 796 | | | | I | 78,5 |
| | | УП I-6 | шт | 796 | | | | I | III |
| | | 5.904-10 | | | | | | | |
| | Дефлектор | D00.000 | шт | 796 | | | | 4 | |
| | | I.494-32 | | | | | | | |
| | Лючки питомерные | | шт | 796 | | | | 5 | |
| | Полон под крышный вентилятор | I.569-I | шт | 796 | | | | 3 | 22,2 |
| | Сетка металлическая | TU36-1973-74 | м2 | 055 | | | | 9,0 | |
| | Гибкий плант | | м | 006 | | | | 4 | |

№ инв. взам. №

Подпись и дата

№ подл.

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| 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 |
| | Штуцер I - 20°C; - 30°C; - 40°C | ЗКЧ-46-76 | шт | 796 | | | | 15 | |
| | Расширитель 3 - 20°C; - 30°C; - 40°C | ЗКЧ-3-75 | шт | 796 | | | | 2 | |
| | Расширитель I9 - 20°C; - 30°C | ЗКЧ-2-75 | шт | 796 | | | | I | |
| | Расширитель 20 - 40°C | ЗКЧ-2-75 | шт | 796 | | | | I | |
| | Расширитель 63 - 20°C; - 30°C; - 40°C | ЗКЧ-2-75 | шт | 796 | | | | I | |
| | Бобышка БП-М27-55 - 20°C; - 30°C; - 40°C | ЗКЧ-2-75 | шт | 796 | | | | 2 | |
| | Трубопроводы по каждому диаметру | | | | | | | | |
| | Трубопровод из легких вологазопроволных труб | | ГОСТ3262-75 ^ж | | | | | | |
| | - 20°C; - 30°C; - 40°C диаметром 20 | | м | 006 | | | | 4 | |
| | - 20°C; - 30°C диаметром 25 | | м | 006 | | | | 7 | |
| | - 40°C диаметром 32 | | м | 006 | | | | 7 | |
| | - 20°C; - 30°C; - 40°C диаметром 40 | | м | 006 | | | | 10 | |
| | Трубопровод из легких вологазопроволных труб оцинкованных | | ГОСТ3262-75 ^ж | | | | | | |
| | - 20°C; - 30°C; - 40°C диаметром 25 | | м | 006 | | | | 9 | |

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

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

503-2-37.88

ОВ.СО

Лист
13

| 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> | | | | | | | | |
| | Водопровод хозяйственно-производственно-противопожарный | | | | | | | | |
| | Оборудование | | | | | | | | |
| | Автомат газированной воды | AT-101 CM ТУ 27-51-3765- - 85 | шт | 796 | | 5151411152 | | I | 210 |

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

| | | | |
|----------------|------------------|---|---|
| | | Привязан | |
| Инв. № | | 503-2-37.88 - ВК.СО | |
| | | Гараж для оперативно-служебных автомобилей и мотоциклов ОВД, вместимостью 50 единиц | |
| ИМП Молчанов | Нхонт Сахновская | Здание гаража с эстакадой | Стадия |
| Ручко Шубльгин | Ручко Глазова | | Лист |
| Вединж Шленова | | Спецификация оборудования | Листов |
| | | | И |
| | | | II |
| | | | Минавтотранс РСФСР ГИПРОАВТОТРАНС Ростовский филиал |

| 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 |
| | Арматура | | | | | | | | |
| | Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем фланцевая с ручным управлением в комплекте с ответными фланцами, прокладками и крепежом $P_n = 10 \text{ кгс/см}^2$, диаметр 50 | ГОСТ 8437-75 ^Ж 30ч6бр | шт | 796 | | 3721151005 | | 1 | 29 |
| | Вентиль запорный пожарный, проходной, с муфтовым и цапковым присоединительными концами, латунный $P_n = 10 \text{ кгс/см}^2$ диаметр 50 | ТУ26-07- -225-78 ИБ Ир | шт | 796 | | 3712141012 | | 5 | |
| | Вентиль из серого чугуна запорный проходной муфтовый $P_n = 16 \text{ кгс/см}^2$ диаметр 15 | ГОСТ 5761-74 И5ч8р2 | шт | 796 | | 3722111010 | | 8 | |
| | | И5ч8р2 | шт | 796 | | 3722121010 | | 2 | |
| | Кран пробно-спускной сальниковый цапковый латунный с изогнутым спуском $P_n = 10 \text{ кгс/см}^2$ диаметр 15 | ГОСТ 22595-77 ^Ж 10Б8 бк I | шт | 796 | | 3712215007 | | 1 | |
| | Другие элементы систем | | | | | | | | |
| | Рукав пожарный напорный льняной длиной 20м диаметр 51 | ГОСТ 472-75 ^Ж | шт | 796 | | 8193230000 | | 5 | |

Имя, № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Привязан

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

Имя, №

503-2-37.88

- ВК.СО

Лист

2

| 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 |
| | Система оборотной воды от мойки автомобилей | | | | | | | | |
| | Оборудование | | | | | | | | |
| 5 | Стеллаж-подставка размером 1500x400x600 (h) | Н.0.5153ЦОКТЬ ГОСНИТИ | шт | 796 | | | | I | 76 |
| I | Банка металлическая для хранения химических продуктов емкостью 10л | ГОСТ 6128-81 | шт | 796 | | | | 2 | |
| 2 | Тара стеклянная емкостью I л | ГОСТ 5717-81* | шт | 796 | | | | I | |
| 4 | Склянка 5-3 емкостью 3 л | ГОСТ 25336- -82*E | шт | 796 | | | | I | |
| 3 | Склянка I-20 емкостью 20л | ГОСТ 25336- -82*E | шт | 796 | | | | I | |
| | Арматура | | | | | | | | |
| | Вентиль запорный муфтовый из серого чугуна Р _у =16кгс/см ² диаметром 15 | ГОСТ 5761-74* I5ч8р2 | шт | 796 | | 3722111010 | | 4 | |

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

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Изн. № | | | |

503-2-37.88 - ВК.СО

Лист 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 |
| | Другие элементы систем. | | | | | | | | |
| | Рукав резиновый напорный с текстильным каркасом P _ч =2,5кгс/см ² диаметром 25 | ГОСТ18698-79 ^к класс "Ш" | м | 006 | | 255314 | | 2,0 | |
| | Вариант выпуска водостоков на рельеф | | | | | | | | |
| | Арматура | | | | | | | | |
| | Кран пробковый, проходной сальниковый натяжной муфтовый P _ч = 10 кгс/см ² диаметром 40 | ТУ26-07-1193- - 78 ИЧ66к П | шт | 796 | | 372232022 | | 2 | |

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

Привязан

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

Инв. №

| 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 ПОСТАВЛЯЕМОЕ ПОДРЯДЧИКОМ | | | | | | | | |
| | Водопровод хозяйственно-производственно-противопожарный | | | | | | | | |
| | Оборудование | | | | | | | | |
| | Шкаф деревянный размером 1230x894x237 (h) | | | шт | 796 | | | 8 | |
| | Трубопроводы по каждому диаметру | | | | | | | | |
| | Труба стальная водогазопроводная оцинкованная | | ГОСТ3262-75* | | | | | | |
| | легкая | диаметром 50 | Ст 2кп | м | 006 | | | 88 | |
| | | диаметром 15 | ГОСТ380-71* | м | 006 | | | 15 | |
| | | диаметром 25 | | м | 006 | | | 2 | |
| | Труба чугунная напорная | | | | | | | | |
| | | диаметром 65 | ГОСТ9583-75 | м | 006 | | | 4 | |
| | Труба напорная из полиэтилена | | диаметром 20x2 | ГОСТ18599-83* | м | 006 | | 1 | |
| | | | ТИП С | | | | | | |
| | Другие элементы систем | | | | | | | | |
| | Фасонные части чугунные диаметром 65 | | ГОСТ5521-61** | кг | 166 | | | 58 | |
| | Крепежные изделия | | | кг | 166 | | | 14 | |

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

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

503-2-37.88

- ВК.СО

Лист
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 |
| | Экран из тонколистовой кровельной стали $\delta = 0,4\text{мм}$ размером 1000 x 500 | ГОСТ19904-74* | шт | 796 | | | | 2 | 2,0 |
| | Трубопровод горячей воды для горячего водоснабжения | | | | | | | | |
| | Арматура | | | | | | | | |
| | Смеситель для умывальника | ГОСТ23412-79* | | | | | | | |
| | Смеситель для душа со стационарной душевой трубкой и сеткой | СМ-УМ-НИС ГОСТ25809-83 СМ-Д-СТ | шт | 796 | | | | 2 | |
| | Трубопроводы по газному диаметру | | | | | | | | |
| | Труба стальная водопроводная оцинкованная легкая диаметром 15 | ГОСТ3262-75* Ст 2 кп | | | | | | | |
| | Система оборотной воды от мойки автомобилей | ГОСТ380-71* | м | 006 | | | | 24 | |
| | Другие элементы систем | | | | | | | | |
| | Водоприемный колодец из сборных железобетонных элементов диаметром 700мм с решеткой | ГОСТ8020-80 Узел 5,6 лист 6 | шт | 796 | | | | 2 | |

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

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

| 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 |
| Трубопроводы по каждому диаметру. | | | | | | | | | |
| | Труба стальная водопроводная черная | ГОСТ3262-75* | | | | | | | |
| | диаметром 15 | Ст2 кп | м | 006 | | | | 60 | |
| | диаметром 25 | ГОСТ380-71* | м | 006 | | | | 18 | |
| | Труба чугунная водопроводная | ГОСТ9583-75 | | | | | | | |
| | диаметром 150 | | м | 006 | | | | 50 | |
| | Труба полиэтиленовая напорная | ГОСТ18599-83* | м | 006 | | | | 87 | |
| | | Тип С | | | | | | | |
| Канализация бытовая | | | | | | | | | |
| Оборудование | | | | | | | | | |
| | Умывальник керамический прямоугольный со спинкой и бутылочным сифоном | ГОСТ23759-85 | | | | | | | |
| | | ГОСТ25809-83 | компл | 67I | | | | 2 | |
| | Унитаз тарельчатый с косым выпуском и высокораспологаемым смывным бачком | ГОСТ22847-85 | | | | | | | |
| | | ГОСТ21485.0-76* | компл | 67I | | | | 1 | |
| Другие элементы систем | | | | | | | | | |
| | Поддон душевой чугунный эмалированный мелкий | ГОСТ10161-83 | компл | 67I | | | | 1 | |

Имя, № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Имя, № | | | |

503-2-37.88 - ВК.СО

Лист 8

| 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 |
| | Труба асбестоцементная безнапорная диаметром 100 | ГОСТ1839-80* | м | 006 | | | | 16,0 | |
| | Труба полиэтиленовая высокой плотности диаметром 100 | ГОСТ18599-83* ТПС ПВД | м | 006 | | | | 18,0 | |
| | Канализация механически загрязненных вод | | | | | | | | |
| | Труба пластмассовая канализационная диаметром 50 | ГОСТ22689.3 - -77 | м | 006 | | | | 16 | |
| | Вариант выпуска водостоков на рельеф | | | | | | | | |
| | Оборудование | | | | | | | | |
| | Воронка водосточная диаметром 100 | ВР-9В ЦНИИ ПРОМЗДАНИЙ, М | | | | | | 4 | |
| | Другие элементы систем | | | | | | | | |
| | Сифон-ревизия двухоборотный чугунный диаметром 50 | ГОСТ6924-73 | шт | 796 | | | | 2 | |

Имя, № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Име. № | | | |

503-2-37.88

- ВК.СО

Лист
10

| 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 <u>пунктам</u> комплектующих организаций | | | | | | | | | |
| Щиток вводно-учетный с 3-х полюсным рубильником, 3-мя трансформаторами тока 30/5А и электросчетчиком активной энергии | | | | | | | | | |
| | | ЯВУ-60А | шт | 796 | | 3434010000 | | I | |
| Шкаф распределительный с выключателем ВА51-33 номинальный ток 160А на вводе на 8 автоматических выключателей, из которых: 6 шт. однополюсных типа ВА51-31 с расцепителями I6А, 2 шт. трехполюсных типа ВА51-35 с расцепителями I6А | | | | | | | | | |
| | | ПР8501-050 ТУ16-656. | | | | | | | |
| | | 038-84 | шт | 796 | | | | I | |

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

| | | |
|--|--|---|
| Привязан | | |
| Инд. № | | |
| 503-2-37.88 | | 30.00 |
| Гараж для оперативно-служебных автомобилей и мотоциклов ОВД вместимостью 50 единиц | | |
| Здание гаража с эстакадой | | Стадия: ПП Лист: I Листов: 8 |
| Спецификация оборудования | | Минавтотранс РСФСР ИМПРОАВТОТРАНС Ростовский филиал |

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 |
| | Ящик однофидерный с трехполюсным пакетным выключателем и тремя предохранителями ПР-2, ток плавкой вставки 15А | ЯВПЗ-15-У2 | шт | 796 | | 3434220000 | | 1 | |
| | Розетка штепсельная 220В, 16А, двухполюсная с цилиндрическими контактами, одноместная для скрытой установки | РШ-ч-20-С-01-16/220 ТУ16-434. 041-84 | шт | 796 | | | | 2 | |
| | Розетка штепсельная 42В, 10А двухполюсная с плоскими контактами, одноместная, для открытой установки, брызгозащищенная | РШ-п-2-0-ПРЧЗ-02-10/42 ТУ16-526. 463-79 | шт | 796 | | | | 1 | |
| | Светильники с лампами накаливания | | | | | | | | |
| | Подвесной до 200 Вт | НСП1х200-231 ТУ16.545. 340-81 | шт | 796 | | 3461111134 | | 14 | |
| | Подвесной до 100 Вт | НСП1х100-231 ТУ16.545. 340-81 | шт | 796 | | 3461110000 | | 17 | |

№ инв. взам. №
Подпись и дата
№ подл.

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| 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 |
| | Потолочный до 100 Вт | НПП05х100 | | | | | | | |
| | | ТУ16.676. | | | | | | | |
| | | I70-86 | шт | 796 | | 346III0000 | | I | |
| | Настенный до 60 Вт | НПБ01х60 | | | | | | | |
| | | | шт | 796 | | 346III0000 | | 7 | |
| | Настенный до 60 Вт | НБ009х60 | | | | | | | |
| | | | шт | 796 | | 346III0000 | | 4 | |
| | Лампа ручная переносная на 36В | РВ0-42 | шт | 796 | | 346III0000 | | I | |
| | | | | | | | | | |
| | Светильники с люминесцентными лампами | | | | | | | | |
| | Подвесной 2х40 Вт | ЛС005-2х40 | | | | | | | |
| | | ТУ16.676. | | | | | | | |
| | | I65-86 | шт | 796 | | 346II20000 | | I3 | |
| | Подвесной 2х40Вт | ЛСП13-2х40 | | | | | | | |
| | | ТУ16.545. | | | | | | | |
| | | I82-78 | шт | 796 | | 346II20000 | | 28 | |
| | Подвесной 2х58 Вт | ЛСП18-2х58 | | | | | | | |
| | | ТУ16.676. | | | | | | | |
| | | 080-84 | шт | 796 | | 346II20000 | | 5 | |
| | Подвесной 2х36 Вт | ЛСП18-2х36 | | | | | | | |
| | | ТУ16.676- | | | | | | | |
| | | 080-84 | шт | 796 | | 346II2255I | | I2 | |

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

Привязан

Инв. №

503-2-37.88

30.С0

Лист

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 |
| | Лампы | | | | | | | | |
| | Лампа люминесцентная, трубчатая, белого цвета на напряжение 220В -230В, мощностью : | ГОСТ6825-74* | | | | | | | |
| | 36Вт | ЛБ-36 | шт | 796 | | 3467I40770 | | 24 | |
| | 40Вт | ЛБ-40 | шт | 796 | | 3467I40770 | | 82 | |
| | 58Вт | ЛБ-58 | шт | 796 | | 3467I40770 | | 10 | |
| | Стартер для люминесцентных ламп | 80С-220 | | | | | | | |
| | | ГОСТ8799-75* | шт | 796 | | 3469220000 | | 116 | |
| | Лампа накаливания на напряжение 220-230В мощностью: | ГОСТ2239-79* | | | | | | | |
| | 100 Вт | Б-220-230-100 | шт | 796 | | 3466II0000 | | 11 | |
| | 150 Вт | Б-220-230-150 | шт | 796 | | 3466II0000 | | 14 | |
| | Материалы и изделия, поставляемые заказчиком | | | | | | | | |
| | Лампа накаливания на напряжение 220-230В мощностью: | ГОСТ2239-79* | | | | | | | |
| | 25 Вт | В220-230-25 | шт | 796 | | 3466II0000 | | 6 | |
| | 60 Вт | В220-230-60 | шт | 796 | | 3466II0000 | | 12 | |
| | Лампа накаливания на напряжение 36В, мощностью: | ГОСТ1182-72 | | | | | | | |
| | 40 Вт | МО36-40 | шт | 796 | | | | 1 | |

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

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Ивл. № | | | |

| 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 | | | | | | | | | |
| | Кабель силовой с алюминиевыми жилами без защитного покрова: | ГОСТ 6442-80* | | | | | | | |
| | 2x2,5-0,66 | АВВГ | км | 008 | | 352222II00 | | 0,275 | |
| | 3x2,5-0,66 | АВВГ | км | 008 | | | | 0,045 | |
| | 4x2,5-0,66 | АВВГ | км | 008 | | | | 0,11 | |
| | Провод с алюминиевой жилой: | ГОСТ 6323-79* | | | | | | | |
| | Ix2,5 - 380 | АПВ | км | 008 | | 355I330000 | | 0,695 | |
| | Провод с алюминиевой жилой для скрытой проводки | ГОСТ 6323-79* | | | | | | | |
| | 2x2,5-380 | АПШВ | км | 008 | | 355I330000 | | 0,18 | |
| | 3x2,5-380 | АПШВ | км | 008 | | 355I330000 | | 0,025 | |

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

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

503-2-37.88

30.00

Лист

5

| 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 ПОСТАВЛЯЕМОЕ ПОДРЯДЧИКОМ | | | | | | | | |
| | Материалы, поставляемые генподрядчиком | | | | | | | | |
| | Лист горячекатанный нормальной точности прокатки, нормальной плоскостности | | | | | | | | |
| | 0,4 | ГОСТ19903-74* | т | I68 | | | | 0,001 | |
| | 2,0 | | т | I68 | | | | 0,001 | |
| | 4,0 | | т | I68 | | | | 0,002 | |
| | 6,0 | | т | I68 | | | | 0,0015 | |
| | Полоса горячекатанная нормальной точности прокатки | | | | | | | | |
| | 4 x 40 | ГОСТ103-76* | т | I68 | | | | 0,005 | |
| | Лента стальная нормальной точности прокатки | | | | | | | | |
| | 3 x 30 | ГОСТ6009-74 | т | I68 | | | | 0,018 | |
| | Трубы стальные водопроводные | | | | | | | | |
| | Труба легкая под накатку резьбы, неоцинкованная, обычной точности изготовления, с полностью сплюсненным гратом, с цилиндрической резьбой на обоих концах | | | | | | | | |
| | н-р 15x2,5 | ГОСТ3262-75* | км | 008 | | | | 0,001 | |
| | | | т | I68 | | | | 0,0012 | |

Изм. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Изм. № | | | |

| 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 |
| | Н-р 20x2,5 | | км | 008 | | | | 0,105 | |
| | | | т | 168 | | | | 0,157 | |
| | Трубы полиэтиленовые | | | | | | | | |
| | Труба полиэтиленовая среднего типа наружным диаметром | ГОСТ18599-83 | | | | | | | |
| | 25 | | км | 008 | | | | 0,055 | |
| | | | т | 168 | | | | 0,011 | |
| | Изделия, поставляемые электромонтажной организацией | | | | | | | | |
| | Электроустановочные изделия | | | | | | | | |
| | Выключатель 220В,6А поворотный однополюсный для открытой установки, степень защиты IP44 | 0-4-IP44-01-6/220 | | | | | | | |
| | | ГОСТ7397-76 | шт | 796 | | | | | 17 |
| | Выключатель клавишный 220В,6А однополюсный для открытой установки, степень защиты IP20 | 0-I-02-6/220 | | | | | | | |
| | | ГОСТ7397-76 | шт | 796 | | | | | 14 |
| | Выключатель клавишный 220В,6А однополюсный для скрытой установки, степень защиты IP20 | С-I-02-6/220 | | | | | | | |
| | | ТУ16.526. | | | | | | | |
| | | 472-80 | шт | 796 | | | | | 12 |

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

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

503-2-37.88

30.00

Лист

7

| 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 | | | | | | | | |
| | Ящик с понижающим трансформатором на напряжение 220/36В, мощность 250ВА | ЯТП-0,25 I3Y3 | шт | 796 | | | | 5 | |
| | Коробка ответвительная пластмассовая | KOP-73YI | шт | 796 | | | | 49 | |
| | Коробка ответвительная пластмассовая | KOP-74YI | шт | 796 | | | | 5 | |
| | Коробка ответвительная для трубной прокладки | Y994Y2 | шт | 796 | | | | 25 | |
| | Коробка ответвительная для скрытой проводки | YI98YXЛЗ | шт | 796 | | | | 30 | |
| | Короб для подвески светильников с люминесцентными лампами | КЛ-IY3 | шт | 796 | | | | 36 | |
| | Заглушка | КЛ-3Y3 | шт | 796 | | | | 12 | |
| | Подвес тросовый | КЛ-ПТY3 | шт | 796 | | | | 36 | |
| | Подвес трубчатый H=630 | K980Y3 | шт | 796 | | | | 13 | |
| | Кронштейн | YII6Y3 | шт | 796 | | | | 10 | |
| | Крюк | Y625 | шт | 796 | | | | 20 | |
| | Профиль L=1000 | K239Y2 | шт | 796 | | | | 2 | |
| | Короб | YII05Y3 | шт | 796 | | | | 1 | |

Ив. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

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

| 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 | | | | | | | | |
| | комплексных организаций | | | | | | | | |
| | Выключатель автоматический, трехполюсный 380В, 50А с комбинированным расцепителем на 2,5А | АП50Б-ЗМТУ ТВ16-522. 139-78 | шт | 796 | | 3421490000 | | I | |
| | Пускатель магнитный нереверсивный, катушка 220В, переменного тока, без реле | ПМЛ-III002 ТВ16-523. 549-82 | шт | 796 | | 3427000000 | | I (3) | |

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

Цифры в скобках даны для температуры $t_n - 0^{\circ}\text{C}$

| | | |
|--|--------------------|-----------|
| Привязан | | |
| Инва. № | | |
| 503-2-37.88 | | ЭМ.СО |
| Гараж для оперативно-служебных автомобилей и мотоциклов ОВД вместимостью 50 единиц | | |
| Здание гаража с эстакадой | Стадия ИП | Лист I |
| ЛТИП Молчанов | Листов 8 | |
| Н. контр. Сахновская | Минавтотранс РСФСР | |
| Рук. от. Шульгин | ИМПРОВАТТРАНС | |
| Рук. от. Баранова | Ростовский филиал | |

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 |
| | Пускатель магнитный нереверсивный, катушка 220В переменного тока, тепловое реле 4,0А | ПМЛ-121002 ТУ16-523. 549-82 | шт | 796 | | 3427000000 | | 3 | |
| | 2,6А | ПМЛ-121002 ТУ16-523. 549-82 | шт | 796 | | 3427000000 | | 1 | |
| | Пускатель магнитный нереверсивный, с кнопками "Пуск" и "Стоп", катушка 380В переменного тока, тепловое реле 1,6А | ПМЛ-122002 ТУ16-523. 549-82 | шт | 796 | | 3427000000 | | 2 | |
| | 2,6А | ПМЛ-122002 ТУ16-523. 549-82 | шт | 796 | | 3427000000 | | 1 | |
| | Приставка контактная 23+2р | ПКЛ-2204 ТУ16-523. 544-82 | шт | | | | | 4 | |
| | Ящик вводно-учетный переменного тока на напряжение 380В, ток 60А | ЯВУ-60А ТУ34 Лвт. ССР | шт | 796 | | 3434010000 | | 1 | |

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

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

| 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 |
| | Шкаф силовой распределительный с рубильником на вводе 250А на 5 отходящих групп с предохранителями ПН2-60, плавкие вставки в группах: 5 х I6А | ШР11-73701-22У3 ТУ16-536. 506-76 | шт | 796 | | 3434430000 | | I | |
| | Шкаф силовой распределительный с рубильником на вводе 250А на 5 отходящих групп: 3 с предохранителями ПН2-100, плавкие вставки в группах: 2х30А+1х50А, 2 с предохранителями ПН2-60 плавкие вставки в группах 2хI6А | ШР11-73703-22У3 ТУ16-536. 506-76 | шт | 796 | | 3434430000 | | I | |
| | Ящик однофазный, с трехполюсным рубильником и штепсельным разъемом на 380В, 25А | ЯВШЗ-25 ТУ16-536. 007-72 | шт | 796 | | 3434220000 | | 3 | |
| | Розетка штепсельная, двухполюсная с третьим заземляющим контактом, на 220В, 10А с плоскими контактами | РШ-П-20-0- JPЧЗ-01-10/200 ТУ16-526. 423-79 | шт | 796 | | 3464320000 | | 2 | |
| | Розетка штепсельная трехполюсная с заземляющим контактом на 380В, 25А | А-700-КОМ | шт | 796 | | | | 3 | |

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

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

503-2-37.88

ЭМ.СО

Лист
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 | | | | | | | | |
| | Кабель силовой с алюминиевыми жилами, без защитного покрова сечением: | ГОСТ 16442-80 ^Ж | | | | | | | |
| | 2x2,5 - 0,66 | АВВГ | км | 008 | | 352222II00 | | 0,005 | |
| | 3x2,5 - 0,66 | АВВГ | км | 008 | | 352222II00 | | 0,01 | |
| | 4x2,5 - 0,66 | АВВГ | км | 008 | | 352222II00 | | 0,356 (0,36) | |
| | 4x4 - 0,66 | АВВГ | км | 008 | | 352222II00 | | 0,01 | |
| | 3x16 - 0,66 | АВВГ | км | 008 | | 352222II00 | | 0,01 | |
| | Кабель силовой с медными жилами с резиновой изоляцией, сечением: | ГОСТ 13497-77 | | | | | | | |
| | 2xI+IxI-0,66 | КГ | км | 008 | | 35444I0I00 | | 0,012 | |
| | Провод с алюминиевой жилой сечением: | ГОСТ 6323-79 ^Ж | | | | | | | |
| | Ix2,0-0,38 | АНВ | км | 008 | | 355I330000 | | 0,23 (0,32) | |
| | Провод с медной жилой сечением: | ГОСТ 6323-79 ^Ж | | | | | | | |
| | IxI,0 - 0,38 | ПВЗ | км | 008 | | 355II30000 | | 0,02 | |

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

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

| 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 ПОСТАВЛЯЕМОЕ ПОДПРЯТЧИКОМ | | | | | | | | |
| | Материалы поставляемые генподрядчиком | | | | | | | | |
| | Прокат черных металлов из стали ВСт3 кп2 | | | | | | | | |
| | Полоса горячекатанная нормальной точности прокатки | ГОСТ103-76* | | | | | | | |
| | 3 x 40 | | т | I68 | | | | 0,002 | |
| | 4 x 40 | | т | I68 | | | | 0,005 | |
| | Сталь горячекатанная круглая | ГОСТ2590-71 | | | | | | | |
| | ∅ 8 | | т | I68 | | | | 0,002 | |
| | Проволока | ГОСТ3282-74 | | | | | | | |
| | ∅ 2 | | т | I68 | | | | 0,001 | |
| | ∅ 4 | | т | I68 | | | | 0,002 | |
| | Лист холоднокатанный, нормальной точности прокатки | ГОСТ19903-74* | | | | | | | |
| | 2,0 | | т | I68 | | | | 0,014 | |
| | Труба стальная водогазопроводная обыкновенная, под накатку резьбы, неоцинкованная, обычной точности изготовления с полностью сплюсненным гратом, с цилиндрической резьбой на обоих концах | ГОСТ3262-75* | | | | | | | |
| | н - р 20x2,8 | | км | 008 | | | | 0,025 | |
| | | | т | I68 | | | | 0,042 | |

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

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

| 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 |
| | Труба стальная электросварная, с полностью сплюснутым гратом, наружным диаметром и толщиной стенки 26x1,8 | ГОСТ10704-76ж | км | 008 | | | | 0,003 | |
| | | | т | 168 | | | | 0,003 | |
| | Труба полиэтиленовая высокого давления, среднего типа наружным диаметром: 25 | ГОСТ18599-83 | км | 008 | | | | 0,03 (0,05) | |
| | | | т | 168 | | | | 0,006 (0,01) | |
| | Изделия поставляемые электромонтажной организацией | | | | | | | | |
| | Электромонтажные устройства и изделия заводов ГЭМ | | | | | | | | |
| | Профиль (швеллер) размерами 60x30 | K235Y2 ТУ36-1434-82 | шт | 796 | | | | 1 | |
| | Профиль зетовый общей шириной 68 | K238Y2 ТУ36-1434-82 | шт | 796 | | | | 1 | |
| | Ввод гибкий | K1081Y3 ТУ36-1684-81 | шт | 796 | | | | 2 | |
| | Коробка протяжная | У994Y2 ТУ36-2415-81 | шт | 796 | | | | 3 | |

Инв. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Приказ

Инв. №

503-2-37.88

ЭМ.СО

Лист

7

| 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 | | | | | | | | | |
| Основное оборудование | | | | | | | | | |
| | Аппарат телефонный "Спектр-30I-308" системы ЦБ настольного исполнения без номеронабирателя с двухклеммной розеткой | ТА-2I220 | | | | | | | |
| | | РГО.2I8.070TY | шт | 796 | | 6654II3200 | | I | |
| | Громкоговоритель абонентский, номинальная мощность 0,15Вт | Тайга-304 | | | | | | | |
| | | ГОСТ596I-64 | шт | 796 | | 65862I3034 | | I | |
| | Громкоговоритель рупорный с регулировкой громкости для малых помещений, мощность 0,25Вт | ГР-16К | | | | | | | |
| | | | шт | 796 | | 6573542530 | | I | |
| | Колонка звуковая, номинальная мощность 2Вт | 2КЗ-7 | | | | | | | |
| | | ИЦ3843,756TY | шт | 796 | | 657356I360 | | I5 | |

И/инв. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. №

| | | | |
|----------------------|---------------------------|---|------|
| | | Привязан | |
| И/инв. № | | 503-2-37.88 | |
| | | СС.СО | |
| | | Гараж для оперативно-служебных автомобилей и мотоциклов ОВД, вместимостью 50 единиц | |
| ИМП Молчанов | Здание гаража с эстакадой | Стадия | Лист |
| Н. контр. Сахновская | | ИИ | I |
| Рук.бр. Шульгин | Спецификация оборудования | | 4 |
| Вед. инж. Зотова | | Минавтотранс РСФСР | |
| Ст. инж. Яковлев | | ИМП ОАВТОТРАНС | |
| | | Ростовский филиал | |

| 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 |
| | Коробка распределительная телефонная | КРШ-10 ТУ45-86 6e0. | | | | | | | |
| | | 362.016ТУ | шт | 796 | | 5296223203 | | 1 | |
| | Коробка универсальная для сети проводного вещания | УК-2П ТУ 45-86 6e0. | | | | | | | |
| | | 362.017ТУ | шт | 796 | | 5295333232 | | 1a | |
| | Кабельные изделия | | | | | | | | |
| | Кабель городской телефонный с медными жилами с ПЭ изоляцией в ПЭ оболочке, числом и диаметром жил, мм | ТПШ ГОСТ22498- | | | | | | | |
| | 10 x 2 x 0,4 | -77*E | км | 008 | | 3572110100 | | 0,005 | |
| | Провод трансляционный со стальными оцинкованными жилами с ПЭ изоляцией, числом и диаметром жил, мм | ПТПЖ ГОСТ10254- | | | | | | | |
| | 2 x 0,6 | 75*E | км | 008 | | 3575510000 | | 0,005 | |
| | 2x1,2 | | км | 008 | | | | 0,225 | |

№ подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

| | | | |
|----------|---|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| Изм | № | | |

| 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 ПОСТАВЛЯЕМОЕ ПОДРЯДЧИКОМ | | | | | | | | |
| | Монтажные изделия | | | | | | | | |
| | Муфта полиэтиленовая соединительная для голей кабелей | I СИ-12 ТУ16.538. | | | | | | | |
| | | I49-72 | шт | 796 | | | | I | |
| | Розетка штепсельно-ограничительная | РШО ГОСТ8659-76* | шт | 796 | | | | I | |
| | Желоб защитный с накладками | ЖЗсН ТУ36.1202-71 | шт | 796 | | | | 6 | |

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

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

| 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> | | | | | | | | | |
| | Приборы и средства автоматизации | | | | | | | | |
| | Приточные системы | | | | | | | | |
| | Температура воздуха в помещении | | | | | | | | |
| 1. | Термометр бытовой | TU25.II.447-76 | | | | | | | |
| | П.О. "Термопсибос" г. Клин | ТБ-2М | шт | 796 | | 432124 0011 | | 5 | |
| | Температура до воздуха в приточном воздуховоде | | | | | | | | |
| 2. | Термометр | ГОСТ2323-73*Е | | | | | | | |
| | | У21 I60 201 | шт | 796 | | 43 2122 1510 | | 2 | |
| Запас | | У21 I60 201 | шт | 796 | | 43 2122 1510 | | 1 | |
| | Температура 3 ⁰ С, воздух перед калорифером | | | | | | | | |
| 3. | Термометр бытовой | TU25.II.999-75 | | | | | | | |
| | | ТБ-45 | шт | 796 | | 43 2124 0032 | | 2 | |

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

| | | |
|---|--------|---|
| Привязан | | |
| Ина. № | | |
| 503-2-37.88 | | АСТ.СО |
| Гараж для оперативно-служебных автомобилей и мотоциклов ОВД, вместимостью 50 единиц | | |
| Здание гаража с эстакадой | Стадия | Лист |
| Спецификация оборудования | И | 9 |
| | | Минавтотранс ГОУСР ГИПРОАВТОТРАНС Ростовский филиал |

И.И. Молчанов
Л.П. Сахновская
Сук. С.2 Кульгин
Бук. ГР. Китина

| 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 |
| | Температура 150°C, вода, трубопровод перед калорифером | | | | | | | | |
| 4. | Термометр | ГОСТ2823-73*Е | | | | | | | |
| | | И52 И60 И63 | шт | 796 | | 43 2122 И134 | | 2 | |
| Запас. | | И52 И60 И63 | шт | 796 | | 43 2122 И134 | | 1 | |
| | Температура 70°C, вода, трубопровод после калорифера | ГОСТ2823-73*Е | | | | | | | |
| | | И41 И60 И63 | шт | 796 | | 43 2122 И122 | | 2 | |
| Запас | | И41 И60 И63 | шт | 796 | | 43 2122 И122 | | 1 | |
| | Оправа | ГОСТ3029-75*Е | | | | | | | |
| к поз.2 | | И195 И6050 | шт | 796 | | 43 2181 0200 | | 2 | |
| к поз.4 | | 2И165 И6064 И60 | шт | 796 | | 43 2181 0111 | | 2 | |
| к поз.5 | | 2И165 И6064 И00 | шт | 796 | | 432181011 | | 2 | |
| | Температура 3°C, воздух; камера перед калорифером | | | | | | | | |
| 6. | Датчик температуры камерный биметаллический. Дифференциал 2°C | ТУ25-02.833-75 | | | | | | | |
| | | ДТКБ-43 | шт | 796 | | 42 И131 0103 | | 2 | |
| | Температура 70°C; вода; трубопровод после калорифера | | | | | | | | |
| 7. | Терморегулирующее устройство dilatометрическое, электрическое с замыкающим контактом. Длина чувствительной трубки 265 мм. | ТУ 25-02. | | | | | | | |
| | | 281074-73 | | | | | | | |
| | Дифференциал 4°C | ТУДЭ-4 | шт | 796 | | 42 И124 0101 | | 2 | |
| | Регулирование температуры приточного воздуха -20°C t: 17,5°C | | | | | | | | |
| | Приточный воздухоподогреватель: t воздуха -30°C t: 17,5°C | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 8. | Терморегулирующее устройство dilatометрическое, электрическое с замыкающим контактом. Длина чувствительной трубки 505 мм. | ТУ 25-02. | | | | | | | |
| | | 281074-73 | | | | | | | |
| | Дифференциал 4°C | ТУДЭ-3 | шт | 796 | | 42 И124 0101 | | 2 | |

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

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| 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 |
| | Обслуживаемое помещение П1 t = 15°C П2 t = 5°C | | | | | | | | |
| 9а | Термопреобразователь сопротивления медный. Градуировка 50 М | ТУ25.02.7922-93-80 ТСМ-1079 | | | | | | | |
| | Щит | БЦ2.821.433-01 | шт | 796 | | | | 2 | |
| 9 | Регулятор температуры. Градуировка 23. Предел измерения 0÷40°C | ТЭПЗ | шт | 796 | | | | 2 | |
| | Вытяжная система | | | | | | | | |
| | Напор 20 кгс/м ² , воздуховод, всасывающий воздуховод | | | | | | | | |
| поз. IО | Мановакуумметр электроконтактный | ТУ25.02.031-75 | | | | | | | |
| | Предел измерения -I...0...+I,5 кгс/см ² | ЭКМВУхI,5 | шт | 796 | | 42 I2I4 70I2 | | I | |
| | Водозаборная камера | | | | | | | | |
| | Уровень I,00 м; вода | | | | | | | | |
| поз. II | Сигнализатор; комплект; датчик вертик; стержень из ст. | ТУ 25-02- | | | | | | | |
| | I2xI8HIOT и изолятором из полиэтилена L=0,6 м | 080678-76 | | | | | | | |
| | Узел управления | ЭРСУ-3 | компл | 67I | | 42 I974 2000 | | I | |
| | Температура I50°C, вода; подводный трубопровод | | | | | | | | |
| I | Термометр | ГОСТ2823-73* E | | | | | | | |
| | | Б2 I03 I60 | шт | 796 | | 43 2I22 II33 | | I | |
| Запас | | Б2 I03 I60 | шт | 796 | | 43 2I22 II33 | | I | |

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

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

503-2-37.88

ACT.CO

Лист
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 |
| | Температура 150°C, вода; распределительный коллектор | | | | | | | | |
| 2. | Термометр | И52 И63 И60 | шт | 796 | | 43 2И22 И134 | | 1 | |
| Запас | | И52 И63 И60 | шт | 796 | | 43 2И22 И134 | | 1 | |
| | Температура 70°C, вода; обратный трубопровод | | | | | | | | |
| 3. | Термометр | И4 ИИ63 И00 | шт | 796 | | 43 2И22 И122 | | 1 | |
| Запас | | И4 ИИ63 И00 | шт | 796 | | 43 2И22 И122 | | 1 | |
| | Температура 70°C, вода; сборный коллектор | | | | | | | | |
| 4. | Термометр | И4 ИИ63 И00 | шт | 796 | | 43 2И22 И112 | | 1 | |
| Запас | | И4 ИИ63 И00 | шт | 796 | | 43 2И22 И122 | | 1 | |
| | Температура 70°C, вода; трубопроводы от потребителей | | | | | | | | |
| 5. | Термометр | И4 ИИ63 И00 | шт | 796 | | 43 2И22 И122 | | 2 | |
| Запас | | И4 ИИ63 И00 | шт | 796 | | 43 2И22 И122 | | 1 | |
| | Оправа | ГОСТ3029-75*Е | | | | | | | |
| к поз.1 | | 2ИИ65И0064И60 | шт | 796 | | 43 2И18И 0И10 | | 1 | |
| к поз.2 | | 2ИИ65И6064И60 | шт | 796 | | 43 2И18И 0И11 | | 1 | |
| к поз.3...5 | | 2ИИ65И6064И00 | шт | 796 | | 43 2И18И 0И11 | | 4 | |
| | Давление 6 кгс/см ² , вода; подводящий трубопровод | | | | | | | | |
| 6. | Манометр показывающий. Предел измерения 0+10 кгс/см ² | ИУ25-0226-74 | | | | | | | |
| | | 0БМ1-100x10 | шт | 796 | | 42 И213 И302 | | 1 | |
| Запас | | 0БМ1-100x10 | шт | 796 | | 42 И213 И302 | | 1 | |

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

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

| 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. | Давление 6 кгс/см ² , вода; распределительный коллектор Манометр показывающий. Предел измерения 0 ÷ 10 кгс/см ² | ДЕМІ-100x10 | шт | 796 | | 42 I2I3 I302 | | I | |
| Запас | | ДЕМІ-100x10 | шт | 796 | | 42 I2I3 I302 | | I | |
| 8. | Давление 6 кгс/см ² , вода; трубопровод после регулятора расхода Манометр показывающий. Предел измерения 0 ÷ 10 кгс/см ² | ДЕМІ-100x10 | шт | 796 | | 42 I2I3 I302 | | I | |
| Запас | | ДЕМІ-100x10 | шт | 796 | | 42 I2I3 I302 | | I | |
| 9. | Давление 4 кгс/см ² , вода; трубопровод обратный Манометр показывающий. Предел измерения 0 ÷ 6 кгс/см ² | ДЕМІ-100x6 | шт | 796 | | 42 I2I3 I302 | | I | |
| Запас | | ДЕМІ-100x6 | шт | 796 | | 42 I2I3 I302 | | I | |
| 10. | Давление 4 кгс/см ² , вода; сборный коллектор Манометр показывающий. Предел измерения 0 ÷ 6 кгс/см ² | ДЕМІ-100x6 | шт | 796 | | 42 I2I3 I302 | | I | |
| Запас | | ДЕМІ-100x6 | шт | 796 | | 42 I2I3 I302 | | I | |
| | Щиты автоматизации приточных систем | | | | | | | | |
| | Щит управления | ЩУС-01-01 | шт | 796 | | | | 2 | |
| | Электроаппаратура | | | | | | | | |
| | Выключатель U = 500 В отс.3 | ТУ16-522.140-78 | | | | | | | |

Имя, № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Имя, № | | | |

503-2-37.88

ACT.CO

Лист
5

| 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 |
| | Выключатель 500 В отс. 3 | ЛУ16-522.140-78 | | | | | | | |
| | Ур I А | АК63-IM УЗ | шт | 796 | | 34 2161 0000 | | I | |
| | Ур 0,6 А | АК63-IM УЗ | шт | 796 | | 34 2161 0000 | | I | |
| | Пускатель магнитный U~220 В | П6-121 | шт | 796 | | 34 2722 0000 | | I | |
| | Пускатель магнитный U~220 В | ОСТ 16.0.536. | | | | | | | |
| | | 001-72 | | | | | | | |
| | | ПМЕ-083 | шт | 796 | | 342716 0000 | | I | |
| | Переключатель | ЛУ16-526.047-79 | | | | | | | |
| | схема 2001 | ПКУ-3-380 УЗ | шт | 796 | | 34 2825 0000 | | I | |
| | схема 2026 | ПКУ-3-380 УЗ | шт | 796 | | 342825 0000 | | I | |
| | Пост управления см. альбом I | ЛУ16-526.333-80 | | | | | | | |
| | сальник Ду 22 мм эскиз № I | ПКУ 15-21.131- | | | | | | | |
| | | - 40УЗ | шт | 796 | | 34 2845 0000 | | I | |
| | сальник Ду 32 мм эскиз № 2 | ПКУ15-21.231- | | | | | | | |
| | | - 54У2 | шт | 796 | | 34 2845 0000 | | 2 | |
| | сальник Ду 22 мм эскиз № 3 | ПКУ 15-21,121- | | | | | | | |
| | | - 54У2 | шт | 796 | | 34 2845 0000 | | 2 | |

№ подл. Подпись и дата Взвм. инв. №

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| 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 |
| | Пост управления для крепления к поверхности, пластмассовыми корпусными деталями, с двумя цилиндрическими толкателями черного и красного цвета и надписями в табличках "пуск" и "стоп", со степенью защиты IP54 и отверстием для ввода проводов 1/2" | ТУ I6-642. 006-83 ПКЕ-222-2У2 | шт | 796 | | 34 2844 0000 | | 4 | |
| | Трубопроводная арматура | | | | | | | | |
| | Кран натяжной муфтовый с фланцем для контрольного манометра Ду 15 мм Ру 16 кгс/см ² | ТУ26-07- I06I-73 I4MI-00-00 | шт | 796 | | 37 I222 6007 | | 7 | |
| | Вентиль запорный сильфонный вакуумный Ду 10 мм: Рр I кгс/см ² | ГОСТ22230-80 I5650р-3 М | шт | 796 | | 37 I2II 4018 | | I | |
| | Кабели и провода | | | | | | | | |
| | Кабель контрольный с ПВХ изоляцией в ПВХ оболочке, голый: | ГОСТI508-78E | | | | | | | |
| | - с медными жилами сечением в мм ² | 4xI,0 | КВВГ | км | 008 | 35 63I4 0III | | 0,010 | |
| | | 7xI,0 | КВВГ | км | 008 | 35 63I4 0II3 | | 0,002 | |
| | | I0xI,0 | КВВГ | км | 008 | 35 63I4 0II4 | | 0,005 | |
| | | 4xI,0 | КВВГЭ | км | 008 | 35 63I4 0200 | | 0,050 | |
| | - алюминиевыми жилами сечением в мм ² | 4x2,5 | АКВВГ | км | 008 | 35 63I4 0I3I | | 0,075 | |
| | | 7x2,5 | АКВВГ | км | 008 | 35 63I4 0I33 | | 0,100 | |
| | | I0x2,5 | АКВВГ | км | 008 | 35 63I4 0I34 | | 0,025 | |
| | | I4x2,5 | АКВВГ | км | 008 | 35 63I4 0I35 | | 0,035 | |

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

Привязан

Инд. №

503-2-37.88

- АСТ.СО

Лист

7

| 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 ПОДРЯДЧИКОМ | | | | | | | | | |
| Материалы, поставляемые генподрядчиком | | | | | | | | | |
| | Труба стальная вологасопроводная с полностью сплюсненным гратом | ГОСТ3262-75 Л 25 | км | 008 | | | | 0,005 | |
| | Труба стальная бесшовная | ГОСТ8734-75 I4 x 2 | км | 008 | | | | 0,007 | |
| | | | т | I68 | | | | 0,004 | |
| | Сталь круглая \varnothing 6 мм | ГОСТ2590-7I | т | I68 | | | | 0,003 | |

№ подл. Подпись и дата
 Взам. инв. №

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| 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, поставляемые электромонтажной организацией | | | | | | | | |
| | Изделия заводов ГЭМ | | | | | | | | |
| | Коробка соединительная | ТУ36. I753-75 | | | | | | | |
| | | КСК-8 | шт | 796 | | | | 2 | |
| | | КСК-16 | шт | 796 | | | | 4 | |
| | | КСК-32 | шт | 796 | | | | 1 | |
| | Коробка соединительная | ТУ36. I763-75 | | | | | | | |
| | | КСП-50 | шт | 796 | | | | 1 | |
| | Отборное устройство | ТУ36. I258-76 | | | | | | | |
| | | I6-225 У | шт | 796 | | | | 1 | |
| | | I6-225П | шт | 796 | | | | 5 | |
| | Соединитель | ТУ36. II04-75 | | | | | | | |
| | | НСВ I4xM20 | шт | 796 | | | | 1 | |
| | | НСНУxI/2" | шт | 796 | | | | 1 | |
| | Стойка | ТУ36-22-80 | | | | | | | |
| | | К305-МУХЛ 2 | шт | 796 | | | | 1 | |
| | Профили электромонтажные: | ТУ36-I434-82 | | | | | | | |
| | | полоса | шт | 796 | | | | 1 | |
| | | швеллер | шт | 796 | | | | 1 | |

Инв. № подл. Взам. инв. №

Подпись и дата

Привязан

Инв. №

503-2-37.88

- АСТ.СО

Лист

9

Альбом III

| 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 | | | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | Оборудование поставляемое заказчиком | | | | | | | | |
| | Пожарная сигнализация | | | | | | | | |
| | Оборудование | | | | | | | | |
| | Пульт пожарной сигнализации г.Краснодар з-д Темзоприбор | ППС-I ТУ25.09-03I -76 | компл | 67I | | 6653I27700 | | I | |
| | Выпрямитель селеновый стабилизированный Севкавэлектрприбор г.Нальчик | КВ-24M ТУ25-05- -I674-74 | компл | 67I | | 6675328700 | | I | |
| | Извещатель пожарный, тепловой, магнитный З-д металлокерамических изделий г.Рязань | ИП-105-2/I I2 М0.08.20 33ТУ | шт | 795 | | 6675328700 | | 70 | |

Дл. Подпись и дата Взам. инв. №

| | |
|------------------|--------------------|
| Привязан | |
| Инв. № | 503-2-37.88 ПС. С0 |
| С.И.П. Дыбин | <i>Дыбин</i> |
| Н.конт. Аршунова | <i>Аршунова</i> |
| Р.бр. Дыбин | <i>Дыбин</i> |
| Инж. Андрианова | <i>Андрианова</i> |

Спецификация оборудования

| | | |
|--------|------|--------|
| Стадия | Лист | Листов |
| PI | I | 3 |

Минавтотранс РСФСР
ГИПРОАВТОТРАНС

Альбом I II

| 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 |
| | Резистор г.Горький з-д Орбита | МЛТ-0,5-2.0 КОМ 5% ГОСТ 7113 | шт | 796 | | | | 75 | |
| | Кабели и провода | | | | | | | | |
| | Провод плоский, с медными жилами сечением 2x1 | ППВ ГОСТ 6323-79 | км | 008 | | 3553130100 | | 0,002 | |
| | Провод телефонный распределительный с медными жилами и ПВХ изоляцией число и диаметром жил: 2x0,5 | ТРВ- ГОСТ 205-75-75 | км | 008 | | 3575120100 | | 0,170 | |
| | Кабель силовой с алюминиевыми жилами без защитного покрова 2x2,5 3x2,5 | АВВГ ГОСТ 16442-80 | км | 008 | | 3522221100 | | 0.003 | |
| | | | км | 008 | | | | 0.003 | |

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

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Име. № | | | |

503-2-37.88 ПС.00

Лист 2

