

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
503-1-25.84

Навес для стоянки 9 автомашин ремонтно-механической мастерской на 50 условиях
ремонтов в год с пристроенной котельной на 2 котла "Универсал-6М"

АЛЬБОМ II

Заказные спецификации

1572-02
0-57

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ
ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОССТРОЯ СССР
Минский филиал

220600, г. Минск, ул. К. Маркса, 32

Сдано в печать 01.11.1985 г.

Заказ № 138 Тираж 300 экз.

Изд. № 1332/12

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
503-I-25.84

Навес для стоянки 9 автомашин ремонтно-механической мастерской на 50 условных
ремонтов в год с пристроенной котельной на 2 котла "Универсал-6М"

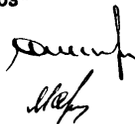
АЛЬБОМ II

Заказные спецификации

РАЗРАБОТАН
институтом "Союзгипролесхоз"

Заместитель главного
инженера института

/ Главный инженер проекта



И. И. Кондратьев

И. К. Антонов

УТВЕРЖДЕН

Гослесхозом СССР

Протокол от 08.10.80 г. № 84
Введен в действие институтом
"Союзгипролесхоз"
Приказ от 24.07.84г. № 290

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

| № п/п | Наименование спецификаций | Марка спецификации | № страниц | Количество листов |
|-------------------------------------|---|--------------------|-----------|-------------------|
| Сантехническая часть | | | | |
| 1. | Отопление, вентиляция, теплоснабжение | ОВ-1 | 3-4 | 2 |
| Электротехническая часть | | | | |
| 2. | Электротехническое оборудование | ЭМ-1 | 5-6 | 2 |
| Автоматизация сантехнических систем | | | | |
| 3. | Приборы и средства автоматизации | АОВ-1 | 7-8 | 2 |
| 4. | Шкафы управления | АОВ-2 | 9 | 1 |
| 5. | Трубопроводная арматура | АОВ-3 | 10 | 1 |
| 6. | Электроаппаратура, установленная по месту | АОВ-4 | 11 | 1 |
| 7. | Провода | АОВ-5 | 12 | 1 |
| 8. | Монтажные материалы | АОВ-6 | 13 | 1 |

КОДЫ

УТВЕРЖДАЮ: _____

НАЧАЛЬНИК _____

" ____ " _____ 19 ____ г.

ГЕНЕРАЛЬНАЯ ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ _____

ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ-РАЗРАБОТЧИК _____

КОМПЛЕКТУЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ _____

ОТРАСЛЬ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА _____

МИНИСТЕРСТВО (ВЕДОМСТВО)-ЗАКАЗЧИК _____

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА (ОБЪЕДИНЕНИЕ) _____

ПРЕДПРИЯТИЕ _____

ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ) _____

ГУМТС (УМТС) _____

ЧАСТЬ (РАЗДЕЛ) ПРОЕКТА _____

СРОК ВВОДА ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ _____

Навес для стоянки 9 автомашин ремонтно-механической мастерской на 50 условных ремонтов в год с пристроенной котельной на 2 котла "Универсал-6М"

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 0В-I от " ____ " _____ 19 ____ г. - ВСЕГО ЛИСТОВ 2

на ОТОПЛЕНИЕ, ВЕНТИЛЯЦИЮ И ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ ЛИСТ № I

(вид оборудования, изделия и материалы, поставляемые заказчиком)

| № п. п. | № позиции по технологической схеме, место установки | Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий | Тип и марка оборудования; каталог, № чертежа; № опросного листа; Материал оборудования | Завод-изготовитель (для импортного оборудования страна, фирма) | Единиц. измерения | | Код оборудования, материалов | Потребность по проекту | Цена единицы, тыс. руб. | Потребность на пусковой комплекс | Ожидаемое наличие на начало планируемого года в т. ч. на складе | Заявленная потребность на планируемый год | Принятая потребность на 19 ____ г. | | | | | Стоймость всего, тыс. руб. | |
|---------|---|--|--|--|-------------------|-----|------------------------------|------------------------|-------------------------|----------------------------------|---|---|------------------------------------|--------------------------|----|-----|----|----------------------------|--|
| | | | | | наименование | код | | | | | | | всего | в том числе по кварталам | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | I | II | III | IV | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | |
| I | III | <u>I. Оборудование</u> Вентагрегат комплект I.1. Вентилятор центробежный № 5 исп. I под. Л 90° I.2. Электродвигатель =2,2 квт п=1420 об/мин | A5 I05-20 | Вентспилский вентиляторный з-д | к-т | | 48 612I 45I7 | I | | I | | | | | | | | | |
| 2 | | Калориферы пластинчатые многоходовые № 7 | 4A90 A4 | Учреждение ЯЛ-6I/4 пос. Середка Псковская обл. | шт. | | 48 635I 2255 | 5 | | 5 | | | | | | | | | |
| I | | <u>II. Арматура</u> Кран двойной регулировки ГОСТ 10944-75 р 20 | KBC-II | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | KDP | Днепропетровский з-д Горношахтного оборудования | " | | 37 I222 | I | | I | | | | | | | | | |

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № ОБ-1
 ВСЕГО ЛИСТОВ 2
 ЛИСТ № 2

ПРЕДПРИЯТИЕ _____
 ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ) НАВЕС ДЛЯ СТОЯНКИ 9 АВТОМАШИН РАМОНТНО-РЕСТАВРАЦИОННОЙ МАСТЕРСКОЙ НА 50 УСЛОВНЫХ РАМОНТОВ В ГОД

| № п. п. | № позиции по технологической схеме; место установки | Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий | Тип и марка оборудования; каталог; № чертежа; № опросного листа; Материал оборудования | Завод-изготовитель (для импортного оборудования — страна, фирма) | Единица измерения | | Код оборудования, материалов | Потребность по проекту | Цена единицы, тыс. руб. | Потребность на пусковой комплекс | Ожидаемое наличие на начало планируемого года | Заявленная потребность на планируемый год | Принятая потребность на 19__ г. | | | | | Стоимость всего, тыс. руб. | |
|---------|---|---|--|--|-------------------|-----|------------------------------------|------------------------|-------------------------|--------------------------------------|---|---|---------------------------------|----|-----|----|----|----------------------------|--|
| | | | | | наименование | код | | | | | | | в том числе по кварталам | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | I | II | III | IV | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | |
| 2 | | Вентиль запорный муфтовый Ø 40 Ø 15 | 15кч18п "-" | ПО "Запорож-арматура" "-" | шт. " | | 37 3212 I068 05 37 3211 I032 00 | 6 1 | | 6 1 | | | | | | | | | |
| 3 | | Вентиль запорный фланцевый Ø 40 | 15кч19п | "-" | " | | 37 3212 I062 00 | 4 | | 4 | | | | | | | | | |
| 4 | | Задвижка параллельная с выдвигаемым шпинделем Ø 50 | 30ч6бр | Душанбинский з-д им. Орджоникидзе | " | | 37 2115 I005 09 | 2 | | 2 | | | | | | | | | |
| I | | <u>III. Контрольно-измерительные приборы</u> Грязевик абонентский 16-50 | | Котельниковский арматурный з-д г. Томск | " | | | 2 | | 2 | | | | | | | | | |
| 2 | | Счетчик холодной воды ГОСТ 14167-76 | ВВ-50 | Московский завод водоприбор | " | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | Манометр избыточного давления ГОСТ 8625-77 г. 139 I-16 кгс/см ² I-10 кгс/см ² | ОЕМ-100 | Манометровый з-д г. Томск | " | | 42 I210 42 I210 | 1 1 | | 1 1 | | | | | | | | | |
| 4 | | Термометр технический стеклянный ГОСТ 2823-73 | АМ4-2 | Термометров. з-д. г. Клин | " | | 42 III0 | 2 | | 2 | | | | | | | | | |
| 5 | | Оправа для технического термометра ГОСТ 3029-75 | | "-" | " | | 42 | 2 | | 2 | | | | | | | | | |
| | | Главный инженер проекта | Ю. Антонов | | Заказчик | | | | | Руководитель комплексной организации | | | | | | | | | |

УТВЕРЖДАЮ:

НАЧАЛЬНИК _____
" ____ " _____ 19 ____ г.

ГЕНЕРАЛЬНАЯ ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ _____
ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ-РАЗРАБОТЧИК _____
КОМПЛЕКТУЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ _____
ОТРАСЛЬ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА _____
МИНИСТЕРСТВО (ВЕДОМСТВО)-ЗАКАЗЧИК _____
ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА (ОБЪЕДИНЕНИЕ) _____
ПРЕДПРИЯТИЕ _____
ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ) Навес для стоянки 9 автомашин ремонтно-механической мастерской на 50 условных ремонтов в год с пристроенной котельной на 2 котла "Универсал-6М"
ГУМТС (УМТС) _____
ЧАСТЬ (РАЗДЕЛ) ПРОЕКТА Электротехническая
СРОК ВВОДА ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ _____

КОДЫ

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

№ ЭМ-I от _____ " _____ 19 ____ г. - ВСЕГО ЛИСТОВ 2

на электротехническое оборудование ЛИСТ № I

(вид оборудования, изделия и материалы, поставляемые заказчиком)

| № п. п. | № позиции по технологической схеме; место установки | Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий | Тип и марка оборудования; каталог, № чертежа, № опросного листа, Материал оборудования | Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Единица измерения | | Код оборудования, материал | Потребность по проекту | Цена единицы, тыс. руб. | Потребность на пусковой комплекс | Ожидаемое наличие на начало планируемого года в т.ч. на складе | Заявленная потребность на планируемый год | Принятая потребность на 19 ____ г. | | | | | Стоимость всего, тыс. руб. | |
|---------|---|---|--|--|-------------------|-----|----------------------------|------------------------|-------------------------|----------------------------------|--|---|------------------------------------|--------------------------|----|-----|----|----------------------------|--|
| | | | | | наименование | код | | | | | | | всего | в том числе по кварталам | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | I | II | III | IV | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | |
| I-1 | | <u>I. Аппараты напряжением до 1000В</u> Выключатель автоматический, двухполюсный, 380В, с тепловым расцепителем на ток 10А ТУ 16.522.066-75 | АП50-2т | г. Курск, эл. ашп. завод | шт. | | | I | | I | | | | | | | | | |
| I-2 | | Ящик с трехполюсным пакетным выключателем и тремя предохранителями ПР-2, ток плавких вставок 25А | ЯВПС-60 | г. Уфа з-д НВА | " | | | I | | I | | | | | | | | | |
| I-3 | | Аппарат местного освещения 220/36В, 50ВА | АМО-3 | г. Харьков | " | | | I | | I | | | | | | | | | |

КОДЫ

УТВЕРЖДАЮ:

НАЧАЛЬНИК _____
 " ____ " _____ 19 ____ г.

ГЕНЕРАЛЬНАЯ ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ _____
 ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ-РАЗРАБОТЧИК _____
 КОМПЛЕКТУЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ _____
 ОТРАСЛЬ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА _____
 МИНИСТЕРСТВО (ВЕДОМСТВО)-ЗАКАЗЧИК _____
 ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА (ОБЪЕДИНЕНИЕ) _____
 ПРЕДПРИЯТИЕ _____
 ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ) Навес для стоянки 9 автомашин ремонтно-механической мастерской на 50 условных ремонтов в год с пристроенной котельной на 2 котла "Универсал-6М"
 ГУМТС (УМТС) _____
 ЧАСТЬ (РАЗДЕЛ) ПРОЕКТА Автоматизация санитарно-технических систем
 СРОК ВВОДА ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ _____

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

№ А0В-I от " ____ " _____ 19 ____ г. ВСЕГО ЛИСТОВ 2

на приборы и средства автоматизации ЛИСТ № I

(вид оборудования, изделия и материалы, поставляемые заказчиком)

| № п. п. | № позиции по технологической схеме; место установки | Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий | Тип и марка оборудования; каталог; № чертежа; № опросного листа; Материал оборудования | Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Единица измерения | | Код оборудования, материалов | Потребность по проекту | Цена единицы, тыс. руб. | Потребность на пусковой комплекс | Ожидаемое наличие на начало планируемого года в т. ч. на складе | Заявленная потребность на планируемый год | Принятая потребность на 19 ____ г. | | | | | Стоимость всего, тыс. руб. | |
|---------|---|---|--|--|-------------------|-----|------------------------------|------------------------|-------------------------|----------------------------------|--|---|------------------------------------|--------------------------|----|-----|----|----------------------------|--|
| | | | | | наименование | код | | | | | | | всего | в том числе по кварталам | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | I | II | III | IV | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | |
| I | 4 | Термометр манометрический показывающий сигнализирующий электроконтактный. Предел измерения - 50° до +50°С. Длина погружения термобаллона 2,50 мм, длина капилляра 2,5 м. Класс точности 2,5 | ТПТ-СК | Завод "Теплоконт." г.Казань | шт. | | 42 III4 IIII | I | | I | | | | | | | | | |
| 2 | 5 | Термометр манометрический показывающий сигнализирующий электроконтактный. Предел измерения от 0° до +150°С. Длина погружения термобаллона 160 мм, длина капилляра 2,5. Класс точности 2,5 | ТПТ-СК | Завод "Теплоконт." г.Казань | " | | 42 III4 IIII | I | | I | | | | | | | | | |

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № АОВ-I

ВСЕГО ЛИСТОВ
ЛИСТ №

ПРЕДПРИЯТИЕ (наименование)
ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ) НАВЕС ДЛЯ СТОЯНКИ 9 АВТОМАШИН РЕМОНТ-
НО-МЕХАНИЧЕСКОЙ МАСТЕРСКОЙ НА 50 УСЛОВНЫХ РЕМОНТОВ В ГОД

| № п. п. | № позиции по технологической схеме; место установки | Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий | Тип и марка оборудования; каталог, № чертежа; № опросного листа. Материал оборудования | Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Единица измерения | | Код оборудования, материалов | Потребность по проекту | Цена единицы, тыс. руб. | Потребность на пусковой комплекс | Ожидаемое наличие на начало планируемого года в т. ч. на складе | Заявленная потребность на планируемый год | Принятая потребность на 19__ г. | | | | | Стоимость всего, тыс. руб. | |
|---|---|---|--|--|-------------------|-----|------------------------------|------------------------|-------------------------|----------------------------------|--|---|---------------------------------|--------------------------|----|-----|----|----------------------------|--|
| | | | | | наименование | код | | | | | | | всего | в том числе по кварталам | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | I | II | III | IV | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | |
| 3 | 20 | Термометр бытовой (полу-оловый). Пределы показаний от 0° до +40°С. Цена деления шкалы 1°. | ТБ-2 | | шт. | | | I | | I | | | | | | | | | |
| 4 | 21 | Термометр технический угловой прогнутый под углом 90° с оправой. Пределы показаний от 0° до +100°С | У4 90-10-160-441 ГОСТ 2823-73 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 22 | Термометр технический прямой с оправой. Пределы показаний от 0° до +160°С. | П5-10 160-253 ГОСТ 2823-73 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 23 | Термометр технический угловой прогнутый под углом 90° с оправой. Пределы показаний от -30° до +50°С. | У2 90-10-160-441 ГОСТ 2823-73 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| / Главный инженер проекта Заказчик Руководитель комплектующей организации | | | | | | | Ю. Антонов | | | | | | | | | | | | |

КОДЫ

УТВЕРЖДАЮ:

НАЧАЛЬНИК _____
 " ____ " _____ 19 ____ г.

ГЕНЕРАЛЬНАЯ ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ _____
 ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ -РАЗРАБОТЧИК _____
 КОМПЛЕКТУЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ _____
 ОТРАСЛЬ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА _____
 МИНИСТЕРСТВО (ВЕДОМСТВО)-ЗАКАЗЧИК _____
 ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА (ОБЪЕДИНЕНИЕ) _____
 ПРЕДПРИЯТИЕ _____
 ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ) Навес для стоянки 9 автомашин ремонтно-механической мастерской на 50 условных ремонтов в год с пристроенной котельной на 2 котла "Универсал-6М"
 ГУМТС (УМТС) _____
 ЧАСТЬ (РАЗДЕЛ) ПРОЕКТА _____
 СРОК ВВОДА ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ _____

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

№ АОВ-2 от " ____ " _____ 19 ____ г. - ВСЕГО ЛИСТОВ I

на шкафы управления

ЛИСТ № I

(вид оборудования, изделия и материалы, поставляемые заказчиком)

| № п. п. | № позиции по технологической схеме: место установки | Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий | Тип и марка оборудования: каталог, № чертежа; № опросного листа; Материал оборудования | Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Единица измерения | | Код оборудования, материалов | Потребность по проекту | Цена единицы, тыс. руб. | Потребность на пусковой комплекс | Ожидаемое наличие на начало планируемого года в т. ч. на складе | Заявленная потребность на планируемый год | Принятая потребность на 19 ____ г. | | | | | Стоимость всего, тыс. руб. | |
|---------|---|---|--|--|-------------------|-----|------------------------------|------------------------|-------------------------|----------------------------------|---|---|------------------------------------|--------------------------|----|-----|----|----------------------------|--|
| | | | | | наименование | код | | | | | | | всего | в том числе по кварталам | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | I | II | III | IV | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | |
| I | | Ящик управления электро-приводом с одним замком на двери высотой 800 мм, шириной 600мм, глубиной 360мм | Ящик ЯУЭ-0863 ОСТ 160.684.II6-74 | | шт. | | | I | | I | | | | | | | | | |
| | | /Главный инженер проекта <i>Антон</i> Заказчик Руководитель комплектующей организации | | Ю. Антонов | | | | | | | | | | | | | | | |

УТВЕРЖДАЮ:

НАЧАЛЬНИК _____
 " " _____ 19 ____ г.

ГЕНЕРАЛЬНАЯ ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ _____
 ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ-РАЗРАБОТЧИК _____
 КОМПЛЕКТУЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ _____
 ОТРАСЛЬ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА _____
 МИНИСТЕРСТВО (ВЕДОМСТВО)-ЗАКАЗЧИК _____
 ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА (ОБЪЕДИНЕНИЕ) _____
 ПРЕДПРИЯТИЕ _____
 ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ) Навес для стоянки 9 автомашин ремонтно-механической мастерской на 50 условных ремонтов в год с пристроенной котельной на 2 котла "Универсал-6М"
 ГУМТС (УМТС) _____
 ЧАСТЬ (РАЗДЕЛ) ПРОЕКТА Автоматизация производства
 СРОК ВВОДА ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ _____

КОДЫ

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № АОВ-3 от " " 19 ____ г. ВСЕГО ЛИСТОВ I
 на трубопроводную арматуру ЛИСТ № I

(вид оборудования, изделия и материалы, поставляемые заказчиком)

| № п. п. | № позиции по технологической схеме, место установки | Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий | Тип и марка оборудования; каталог, № чертежа; № опросного листа; Материал оборудования | Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Единица измерения | | Код оборудования, материалов | Потребность по проекту | Цена единицы, тыс. руб. | Потребность на пусковой комплекс | Ожидаемое наличие на начало планируемого года | Заявленная потребность на планируемый год | Принятая потребность на 19 ____ г. | | | | | Стоимость всего, тыс. руб. | |
|---------|---|---|--|--|-------------------|-----|------------------------------|------------------------|-------------------------|----------------------------------|---|---|------------------------------------|--------------------------|----|-----|----|----------------------------|--|
| | | | | | наименование | код | | | | | | | всего | в том числе по кварталам | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | I | II | III | IV | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | |
| I | I3 | Клапан регулирующий с моторным исполнительным механизмом ПР-1М. Время настройки исполнительного механизма 120 сек. Ду - 40 | 25ч931-нж | | шт. | | | I | | I | | | | | | | | | |
| | | Главный инженер проекта <i>Ташт</i> Заказчик Руководитель комплектующей организации | | Ю. Антонов | | | | | | | | | | | | | | | |

КОДЫ

УТВЕРЖДАЮ:
 НАЧАЛЬНИК _____
 " ____ " _____ 19 ____ г.

ГЕНЕРАЛЬНАЯ ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ _____
 ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ-РАЗРАБОТЧИК _____
 КОМПЛЕКТУЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ _____
 ОТРАСЛЬ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА _____
 МИНИСТЕРСТВО (ВЕДОМСТВО)-ЗАКАЗЧИК _____
 ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА (ОБЪЕДИНЕНИЕ) _____
 ПРЕДПРИЯТИЕ _____
 ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ) Навес для стоянки 9 автомашин ремонтно-механической мастерской на 50 условных ремонтов в год с пристроенной котельной на 2 котла "Универсал-6М"
 ГУМТС (УМТС) _____
 ЧАСТЬ (РАЗДЕЛ) ПРОЕКТА _____
 СРОК ВВОДА ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ _____

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № АОВ-4 от " ____ " _____ 19 ____ г. - ВСЕГО ЛИСТОВ I
 на электроаппаратуру, установленную по месту ЛИСТ № _____ I
(вид оборудования, изделия и материалы, поставляемые заказчиком)

| № п. п. | № позиции по технологической схеме; место установки | Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий | Тип и марка оборудования; каталог; № чертежа. № опросного листа. Материал оборудования | Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Единица измерения | | Код оборудования, материалов | Потребность по проекту | Цена единицы, тыс. руб. | Потребность на лусковой комплекс | Ожидаемое наличие на начало планируемого года | Заявленная потребность на планируемый год | Принятая потребность на 19 ____ г. | | | | | Стоимость всего, тыс. руб. | |
|---------|---|---|--|--|-------------------|-----|------------------------------|------------------------|-------------------------|----------------------------------|---|---|------------------------------------|----|-----|----|----|----------------------------|--|
| | | | | | наименование | код | | | | | | | в том числе по кварталам | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | I | II | III | IV | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | |
| I | | Ревун на 220В | РВ-II-220 | | шт. | | | I | | I | | | | | | | | | |
| | | Главный инженер проекта <i>М.А.А.</i> Заказчик Руководитель комплектующей организации | | Ю. Антонов | | | | | | | | | | | | | | | |

КОДЫ

УТВЕРЖДАЮ:

НАЧАЛЬНИК _____
 " ____ " _____ 19 ____ г.

ГЕНЕРАЛЬНАЯ ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ _____
 ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ-РАЗРАБОТЧИК _____
 КОМПЛЕКТУЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ _____
 ОТРАСЛЬ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА _____
 МИНИСТЕРСТВО (ВЕДОМСТВО)-ЗАКАЗЧИК _____
 ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА (ОБЪЕДИНЕНИЕ) _____
 ПРЕДПРИЯТИЕ _____
 ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ) Навес для стоянки 9 автомашин ремонтно-механической мастерской на 50 условных ремонтов в год
 ГУМТС (УМТС) _____ пристроенной котельной на 2 котла "Универсал-6М"
 ЧАСТЬ (РАЗДЕЛ) ПРОЕКТА _____
 СРОК ВВОДА ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ _____

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № АОВ-5 от _____ " _____ 19 ____ г. - всего листов I
 на _____ провода _____ ЛИСТ № I

(вид оборудования, изделия и материалы, поставляемые заказчиком)

| № п. п. | № позиции по технологической схеме: место установки | Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий | Тип и марка оборудования; каталог, № чертежа; № опросного листа; Материал оборудования | Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Единица измерения | | Код оборудования, материалов | Потребность по проекту | Цена единицы, тыс. руб. | Потребность на пусковой комплекс | Ожидаемое налице на начало планируемого года | Заявленная потребность на планируемый год | Принятая потребность на 19 ____ г. | | | | | Стоимость всего, тыс. руб. | |
|---------|---|---|--|--|-------------------|-----|------------------------------|------------------------|-------------------------|----------------------------------|--|---|------------------------------------|--------------------------|----|-----|----|----------------------------|--|
| | | | | | наименование | код | | | | | | | всего | в том числе по кварталам | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | I | II | III | IV | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | |
| I | | Провод с алюминиевой жилой в полихлорвиниловой изоляции, сечением 2,5 мм ² | АПВ | | м | | | II5 | | II5 | | | | | | | | | |
| | | Главный инженер проекта <i>Г. Антон</i> Заказчик Руководитель комплектующей организации | | Ю. Антонов | | | | | | | | | | | | | | | |

КОДЫ

УТВЕРЖДАЮ:

НАЧАЛЬНИК _____
 " " _____ 19 ____ г.

ГЕНЕРАЛЬНАЯ ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ _____
 ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ-РАЗРАБОТЧИК _____
 КОМПЛЕКТУЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ _____
 ОТРАСЛЬ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА _____
 МИНИСТЕРСТВО (ВЕДОМСТВО)- ЗАКАЗЧИК _____
 ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА (ОБЪЕДИНЕНИЕ) _____
 ПРЕДПРИЯТИЕ _____
 ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ) Навес для стоянки 9 автомашин ремонтно-механической мастерской на 50 условных ремонтов в год с пристроенной котельной на 2 котла "Универсал-6М"
 ГУМТС (УМТС) _____
 ЧАСТЬ (РАЗДЕЛ) ПРОЕКТА _____
 СРОК ВВОДА ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ _____

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

№ АОВ-6 от " " 19 ____ г. - всего листов I

на монтажные материалы

ЛИСТ № I

(вид: оборудования, изделия и материалы, поставляемые заказчиком)

| № п. п. | № позиции по технологической схеме; место установки | Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий | Тип и марка оборудования; каталог, № чертежа, № опросного листа, Материал оборудования | Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Единица измерения | | Код оборудования, материалов | Потребность по проекту | Цена единицы, тыс. руб. | Потребность на пусковой комплекс | Ожидаемое наличие на начало планируемого года в т.ч. на складе | Заявленная потребность на планируемый год | Принятая потребность на 19 ____ г. | | | | | Стоимость всего, тыс. руб. | |
|---------|---|---|--|--|-------------------|-----|------------------------------|------------------------|-------------------------|----------------------------------|---|---|------------------------------------|----|-----|----|----|----------------------------|--|
| | | | | | наименование | код | | | | | | | в том числе по кварталам | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | I | II | III | IV | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | |
| 1 | | Труба стальная электросварная | ГОСТ 10704-76 | | | | | 25 | | 25 | | | | | | | | | |
| 2 | | ∅ 20 | | | | М | | 5 | | 5 | | | | | | | | | |
| 3 | | ∅ 26 | | | | " | | 9 | | 9 | | | | | | | | | |
| 4 | | Металлорукав | РЗ-Ц-Х18 | | | " | | 6 | | 6 | | | | | | | | | |
| 5 | | Соединитель | СМТ15х20 | | | " | | 2 | | 2 | | | | | | | | | |
| 6 | | Коробка соединительная | КСК-8 | | | " | | 1 | | 1 | | | | | | | | | |
| | | Ввод гибкий | К968 | | | " | | | | | | | | | | | | | |
| | | Главный инженер проекта | <i>Ю. Антонов</i> | Ю. Антонов | | | Заказчик | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Руководитель комплектующей организации