

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

807-11-6. 83

САНИТАРНЫЙ ПРОПУСКНИК НА 120 ЧЕЛОВЕК ДЛЯ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ И
ПТИЦЕВОДЧЕСКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ

АЛЬБОМ IУ

ЗАКАЗНЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

18634-04

ЦЕНА

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
807-11-6.83

18634-04

САНИТАРНЫЙ ПРОПУСКНИК НА 120 ЧЕЛОВЕК ДЛЯ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ
И ПТИЦЕВОДЧЕСКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ

АЛЬБОМ IУ

ЗАКАЗНЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

Разработан
институтом "Гипронисельхоз"

Утвержден Главсельстройпроектом МСХ СССР
Сводное заключение от 17 мая 1982 г. № 32
Введен в действие Гипронисельхозом.
Приказ от 24 сентября 1982 г., № 324

За, Главный инженер института

Главный инженер проекта

Л.С. Бутаев

Л.С. Бутаев

С.П. Попов

С.П. Попов

ПЕРЕЧЕНЬ ЗАКАЗНЫХ СПЕЦИФИКАЦИЙ

| № заказных спецификаций | Наименование | Стр. |
|-------------------------------|--|------|
| ТХ-I | Заказная спецификация на технологическое оборудование | 3 |
| ОВ-I | Заказная спецификация на отопительно-вентиляционное оборудование, арматуру и контрольно-измерительные приборы | 6 |
| ВК-I | Заказная спецификация на арматуру, контрольно-измерительные приборы и резино-тканевые изделия | 13 |
| Э-I | Заказная спецификация на осветительное электрооборудование, изделия и материалы | 16 |
| Э-2 | Заказная спецификация на силовое электрооборудование, изделия и материалы | 20 |
| АОВ-I | Заказная спецификация на приборы и средства автоматизации, электроаппаратуру, кабели и провода, трубы и монтажные изделия | 24 |
| СС-I | Заказная спецификация на оборудование, кабельные изделия и основные материалы | 29 |

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 Технологическая часть
СРОК ВВОДА ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ _____

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № ТХ-I от " ____ " _____ 19 ____ г. — ВСЕГО ЛИСТОВ 3
на технологическое 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, 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. | | | | | 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 | | Огневая паровоздушная пароформалиновая камера | ОШПК-I | Касимовский завод "Зовет-оборудование" | шт. | 796 | 945258022I | I | 0,57 | I | | | | | | | | | |
| 2 | | Ванна чугунная эмалированная 1500x700x607 | ВI-I500 | Луганский эмальзавод им.Артема | шт | 796 | 494IIIIII00 | 2 | 0,0486 | 2 | | | | | | | | | |
| 3 | | Машина стиральная N = 10,9 кВт | КП-II4A | Алитусский машиностроительный завод г.Алитус Литовская ССР | шт | 796 | 4855IIII2I | 2 | I,22 | 2 | | | | | | | | | |

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № ТХ-IВСЕГО ЛИСТОВ 3ЛИСТ № 2

ПРЕДПРИЯТИЕ _____ (наименование)

ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ) _____


| № 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 | |
| 4 | | Барaban сушильный Q = 12 кг/час N=0,55 кВт | КП-307 | Харьковский завод коммунального машиностроения | шт. | 796 | 48554II0I6 | I | 0,52 | I | | | | | | | | | |
| 5 | | Стол гладильный | По чертежам Гипрокоммунстроя | - | " | 796 | - | I | | I | | | | | | | | | |
| 6 | | Стеллаж | - | Экспериментальный завод торгового оборудования г.Реквере | " | 796 | - | 3 | | 3 | | | | | | | | | |
| 7 | | Стол | СП-1050А по чертежам Гипроторга | - | " | 796 | - | 6 | | 6 | | | | | | | | | |
| 8 | | Ванна моечная | ВМ1-1СМ | Марийский завод торгового машиностроения | " | 796 | | I | | I | | | | | | | | | |

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № ТХ-1

ПРЕДПРИЯТИЕ _____ (наименование)

ВСЕГО ЛИСТОВ 3
ЛИСТ № 3

ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ) _____

| № п. п. | № позиции по технической 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 <small>в т. ч. на складе</small> | 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 | |
| 9 | | Холодильник | ЗИЛ (КХ-240) | Завод им. Лихачева г. Москва | шт. | 796 | по заявке | I | 0,336 | I | | | | | | | | | |
| 10 | | Электроплита мармитная N = 1,0 кВт | ЭП-5М | Заводы торгового оборудования | шт. | 796 | 5I5I22I003 | I | | I | | | | | | | | | |
| 11 | | Электроплита однокамфорочная N = 3,5 кВт | ЭПМ-3М | Тульский машиностроительный завод | шт. | 796 | 5I5I27000I | I | 0,0426 | I | | | | | | | | | |
| 12 | | Электрокипятильник N = 6 кВт Q = 50 л/час | КНЭ-50М | Калининградский завод торгового машиностроения | шт. | 796 | 5I5I25I004 | I | 0,069 | I | | | | | | | | | |
| | ТК | | | Гл. инженер проекта  / Попов С.П./ | | | Заказчик _____ (подпись) | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 Отопление и вентиляция
 СРОК ВВОДА ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ _____

КОДЫ

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № ОВ-I от _____ " _____ 19 ____ г. - ВСЕГО ЛИСТОВ 7
 на отопительно-вентиляционное оборудование, арматуру и контрольно-измерительные приборы 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 | | <p><u>Панельный вариант</u></p> <p>Агрегат вентиляторный А2,5095-I комплектно:</p> <p>а. вентилятор центробежный № 2,5 с колесом Д=0,95Дн исполнение I, положение "Пр 270°"</p> <p>б. электродвигатель № 0,12 кВт; п=1400 об/мин.</p> <p>в. виброизоляторы</p> | <p>А2,5095-I Ц4-70</p> <p>4AA56A4</p> | <p>Учреждение УЮ-400/4 г. Плавск Тульской обл.</p> | комп. | 67I | 486I2I42I7 | I | I | | | | | | | | | |

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № ОВ-1

ВСЕГО ЛИСТОВ 7
ЛИСТ № 2

ПРЕДПРИЯТИЕ _____ (наименование)
ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ) _____

| № п. п. | № позиции по технической 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 | |
| 2 | | <u>Кирпичный вариант</u> Агрегат вентиляторный А2,5095-1 комплектно: а. вентилятор центробежный № 2,5 с колесом Д=0,95Дн, исполнение I, положение "Л2700" б. электродвигатель М=0,12 кВт; п=1400 об/мин. в. виброизоляторы | А2,5095-1 Ц4-70 4АА56А4 | Учреждение УЮ-400/4 г.Плавск Тульской обл. | комп. | 67I | 486I2I42I7 | I | | I | | | | | | | | | |
| 3 | | Агрегат вентиляторный А2,5095-1 комплектно: а. вентилятор центробежный № 2,5 с колесом Д=0,95Дн, исполнение I, положение "Про" б. электродвигатель М=0,12 кВт; п=1400 об/мин. в. виброизоляторы | А2,5095-1 Ц4-70 4АА56А4 | Учреждение УЮ-400/4 г.Плавск Тульской обл. | комп. | 67I | 486I2I42I7 | I | | I | | | | | | | | | |
| 4 | | Агрегат вентиляторный А3,15095-1 комплектно: а. вентилятор центробежный № 3,15 с колесом Д=0,95Дн, исполнение I, положение "Л2700" | А3,15095-1 Ц4-70 | Учреждение УЮ-400/4 г.Плавск Тульской обл. | " | 67I | 486I2I43I5 | I | | I | | | | | | | | | |

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № ОВ-1

ВСЕГО ЛИСТОВ 7
ЛИСТ № 3

ПРЕДПРИЯТИЕ _____ (наименование)

ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ) _____

| № 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 |
| 5 | | б. электродвигатель N=0,25 кВт; n=1400 об/мин. в. виброизоляторы Агрегат вентиляторный АЗ,15100-1 комплектно: | 4AA63A4 | Учреждение УЮ-400/4 г.Плавск Тульской обл. | компл. | 67I | 486I2I43I5 | I | | I | | | | | | | | |
| | | а. вентилятор центробежный № 3,15 с колесом Д=Дн, исполнение I, положение "Пр 2700" | Ц4-70 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | б. электродвигатель N=0,25 кВт; n=1400 об/мин. в. виброизоляторы Агрегат вентиляторный АЗ,15105-1 комплектно: | 4AA63A4 | Учреждение УЮ-400/4 г.Плавск Тульской обл. | " | 67I | 486I2I43I5 | I | | I | | | | | | | | |
| | | а. вентилятор центробежный № 3,15 с колесом Д=1,05 Дн, исполнение I, положение "ЛО" | Ц4-70 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | б. электродвигатель N=0,37 кВт; n=1400 об/мин. в. виброизоляторы | 4AA63B4 | | | | | | | | | | | | | | | |

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № ОВ-1

ВСЕГО ЛИСТОВ 7
ЛИСТ № 4

ПРЕДПРИЯТИЕ _____ (наименование)
ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ) _____

| № п. п. | № позиции по технической 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 <small>в т. ч. на складе</small> | Заявленная потребность на планируемый год | Принятая потребность на 19__г. | | | | | стоимость всего, тыс. руб. | |
|---------|---|---|--|--|-------------------|-----|------------------------------|------------------------|-------------------------|----------------------------------|---|---|--------------------------------|----|----|-----|----|----------------------------|--|
| | | | | | наименование | код | | | | | | | в том числе по кварталам | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | всего | I | II | III | IV | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | |
| 7 | | Агрегат вентиляторный А4105-2 комплектно: а. вентилятор центробежный № 4 с колесом Д=1,05Дн, исполнение I, положение "ЛО" | А4105-2 | Учреждение УЮ-400/4 г.Плавск Тульской обл. | КОМП. | 67I | 486I2I44I7 | I | | I | | | | | | | | | |
| | | б. электродвигатель №=1,1 кВт; п=1400 об/мин. | 4A80A4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | в. виброизоляторы | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | Агрегат вентиляторный А6,3095-2а комплектно: а. вентилятор центробежный № 6,3 с колесом Д=0,95Дн, исполнение I, положение "ЛО" | А6,3095-2а | Учреждение УЮ-400/4 г.Плавск Тульской обл. | " | 67I | 486I2I46I7 | I | | I | | | | | | | | | |
| | | б. электродвигатель №=5,5 кВт; п=1450 об/мин. | 4A1I2MA4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | в. виброизоляторы | | | | | | | | | | | | | | | | | |

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № ОВ-I

ВСЕГО ЛИСТОВ 7
ЛИСТ № 5

ПРЕДПРИЯТИЕ _____ (наименование)
ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ) _____

| № п. п. | № позиции по технической 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 <small>в т. ч. на складе</small> | 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 | | |
| 9 | | Калориферы: | | Учреждение ЯЛ-61/4 пос. Середка Псковской обл. | шт. | 796 | 48635I2264 | 2 | | 2 | | | | | | | | | | |
| | | $t_n = -20^{\circ}\text{C}$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | КВС10-II |
| | | $t_n = -30^{\circ}\text{C}$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | КВБ9-II |
| | | $t_n = -40^{\circ}\text{C}$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | КВС10-II |
| IO | | Калорифер | КВС6-II | --- | " | 796 | 48635I2252 | I | | I | | | | | | | | | | |
| I | | Вентиль запорный муфтовый I5кч I8п | ГОСТ I8I6I-72 | ПО "Запорож-промарматура" | шт | 796 | 3732III02708 | 7 | | 7 | | | | | | | | | | |
| | | $t_n = 20^{\circ}\text{C}$ ϕ I5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ϕ 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ϕ 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | $t_n = -30^{\circ}\text{C}$ ϕ I5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ϕ 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ϕ 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № ОВ-1

ВСЕГО ЛИСТОВ 7
ЛИСТ № 6

ПРЕДПРИЯТИЕ _____ (наименование)
ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ) _____

| № 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 <small>в т. ч. на складе</small> | 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 | |
| | | $t_H = -40^{\circ}\text{C}$ ϕ 15 | | | шт. | 796 | 3732III02708 | 7 | | 7 | | | | | | | | | |
| | | ϕ 20 | | | " | 796 | 3732III02807 | 4 | | 4 | | | | | | | | | |
| | | ϕ 25 | | | " | 796 | 3732III02906 | 8 | | 8 | | | | | | | | | |
| 2 | | Вентиль запорный фланцевый 15кч 19п $t_H = -20^{\circ}\text{C}$ ϕ 32 | ГОСТ 18162-72 | ПО "Запорож-промарматура" | шт. | 796 | 3732I2I0610I | 2 | | 2 | | | | | | | | | |
| | | $t_H = -30^{\circ}\text{C}$ ϕ 40 | | | " | 796 | 3732I2I06200 | 2 | | 2 | | | | | | | | | |
| | | $t_H = -40^{\circ}\text{C}$ ϕ 40 | | | " | 796 | 3732I2I06200 | 2 | | 2 | | | | | | | | | |
| 3 | | Задвижка параллельная 30ч 6бр | | | шт. | 796 | 372II5I00608 | 6 | | 6 | | | | | | | | | |
| | | $t_H = -20^{\circ}\text{C}$ ϕ 80 | | | " | 796 | 372II5I00608 | 6 | | 6 | | | | | | | | | |
| | | $t_H = -40^{\circ}\text{C}$ ϕ 80 | | | " | 796 | 372II5I00608 | 6 | | 6 | | | | | | | | | |

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № ОВ-1

ПРЕДПРИЯТИЕ _____ (наименование)

ВСЕГО ЛИСТОВ 7
ЛИСТ № 7

ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ) _____

| № п. п. | № позиции по технической 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 | |
| 4 | | Кран двойной регулировки КДР ϕ 15 | ГОСТ 10944-75 | Можайский арматурный завод | шт. | 796 | 37 I222 | II | | II | | | | | | | | | |
| | | Контрольно-измерительные приборы | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| I | | Термометр П5-2 ⁰ -160-66 в опрае | ГОСТ 2823-73 | Термометровый завод г.Клин | шт. | 796 | | 2 | | 2 | | | | | | | | | |
| 2 | | Манометр показывающий общего назначения ОБМ-1-100х1 P=0÷10 с трехходовым краном | ГОСТ 8625-77 | Манометровый завод г.Томск | шт. | 796 | | 2 | | 2 | | | | | | | | | |
| | | Главный инженер проекта <u>С.А.</u> (подпись) | | Заказчик _____ (подпись) | | | | | | Руководитель комплектующей организации _____ (подпись) | | | | | | | | | |

ГК

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 Водоснабжение и канализация
СРОК ВВОДА ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ _____

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № ВК-I от _____ " _____ 19 ____ г. - ВСЕГО ЛИСТОВ 3
на арматуру, контрольно-измерительные приборы и резино-тканевые изделия 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. | | | | | 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 | | <u>Арматура</u> Задвижка клиновая с не- выдвижным шпинделем с ответ- ными фланцами ϕ 50 | 30ч 47бр | Бакинский нефтепро- мышленного машинострое- ния | шт. | 796 | 3221141005 | 3 | 0,009 | 3 | | | | | | | | | |
| 2 | | Вентиль запорный муфтовый ϕ 15 | 15кч 18р | Семеновский арматурный | " | 796 | 3732111017 | 12 | 0,0006 | 12 | | | | | | | | | |
| 3 | | ϕ 20 | " | " | " | 796 | 3732111018 | 5 | 0,0007 | 5 | | | | | | | | | |
| 4 | | ϕ 25 | " | " | " | 796 | 3732111019 | 9 | 0,00095 | 9 | | | | | | | | | |
| 5 | | ϕ 32 | " | " | " | 796 | 3732121069 | 2 | 0,0018 | 2 | | | | | | | | | |

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № ВК-I

ВСЕГО ЛИСТОВ 3
ЛИСТ № 2

ПРЕДПРИЯТИЕ _____ (наименование)
ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ) _____

| № 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 <small>в т. ч. на складе</small> | Заявленная потребность на планируемый год | Принятая потребность на 19__ г. | | | | | Стоимость всего, тыс. руб. | | |
|---------|---|---|--|--|-------------------|-----|------------------------------|------------------------|-------------------------|----------------------------------|---|---|---------------------------------|----|----|-----|----|----------------------------|--|--|
| | | | | | наименование | код | | | | | | | всего | I | II | III | IV | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | | |
| 6 | | Кран | КВ15Д | | шт. | 796 | 495I3IIIII | I | 0,0014 | I | | | | | | | | | | |
| 7 | | | КВ20Д | | " | 796 | 495I3II5II | 2 | 0,0014 | 2 | | | | | | | | | | |
| 8 | | Вентиль запорный муфтовый ϕ 15 | I5кч I8п2 | ПО "Кроле-вещпромарматура" | шт. | 796 | 3732III032 | I5 | 0,0008 | I5 | | | | | | | | | | |
| 9 | | ϕ 20 | " | | " | 796 | 3732III033 | 3 | 0,00098 | 3 | | | | | | | | | | |
| 10 | | ϕ 25 | " | | " | 796 | 3732III034 | 3 | 0,0014 | 3 | | | | | | | | | | |
| 11 | | ϕ 32 | " | | " | 796 | 3732I2I034 | I | 0,0018 | I | | | | | | | | | | |
| 12 | | ϕ 40 | " | | " | 796 | 3732I2I035 | I | 0,0027 | I | | | | | | | | | | |
| | | | Контрольно-измерительные приборы | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | Манометр общего назначения Р-2,5 кг/см ² | ОБМ1-100 ГОСТ 8625-77 | | шт. | 796 | | I | | I | | | | | | | | | | |


ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № ВК-I

ВСЕГО ЛИСТОВ 3
ЛИСТ № 3

ПРЕДПРИЯТИЕ _____ (наименование)
ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ) _____

| № 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 |
| I4 | | Рукав резиновый напорный с текстильным каркасом ϕ I5 | В(П)- -2,5- -20У | | м | 006 | 2552II0I02 | 15 | 0,0015 | 15 | | | | | | | | |
| I5 | | | | | ϕ 25 | В(П)- -2,5- -31.5-У | м | 006 | 2552II0I02 | 40 | 0,0020 | 40 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Главный инженер проекта _____


(подпись)

Заказчик _____

(подпись)

Руководитель комплектующей организации _____

(подпись)

ТК

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 электротехническая
 СРОК ВВОДА ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ _____

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № Э-1 от " " 19 г. . . ВСЕГО ЛИСТОВ 4
 на осветительное электрооборудование, изделия и 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 | | | | | | | всего | I | II | III | IV | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | |
| I | | <u>A. Электрооборудование</u> <u>I. Аппараты напряжением до 1000В</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Выключатель автоматический двухполюсный, ток уставки расцепителя - 4А | АВ2015-10 | Черкесский 3-д низковольтной аппаратуры | шт. | 796 | | I | | I | | | | | | | | | |
| 2 | | То же. Ток уставки расцепителя 10А | АВ2015-10 | - " - | " | 796 | | I | | I | | | | | | | | | |

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № Э-1

ВСЕГО ЛИСТОВ 4
ЛИСТ № 2

ПРЕДПРИЯТИЕ _____ (наименование)
ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ) _____

| № 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 |
| 3 | | Шиток осветительный на 6 однофазных групп с автоматом на вводе АЕ2056 и автоматами АЕ-1031-II на отходящих линиях. Токи уставок расцепителей Ix6; 5x10 | ЩО31-21 | г.Тернополь электроаппаратный з-д | шт. | 796 | | I | | I | | | | | | | | |
| 4 | | То же, ток уставки расцепителей 6x6А 2. Оборудование светотехническое | ЩО33-13 | - " - | " | 796 | | I | | I | | | | | | | | |
| I | | Светильник подвесной для ламп накаливания полностью пылезащищенный до 60 ватт | НС103-60/p53-01 | г.Москва п/о "Электроролуч" | шт | 796 | | I9 | | I9 | | | | | | | | |
| 2 | | То же, до 100 ватт | НС102-100/p53-01 | Свердловское УИИ № I ВОС | " | 796 | | 9 | | 9 | | | | | | | | |
| 3 | | Светильник настенный | Н6005x60 | ГП п/о "Ватра" | " | 796 | | I2 | | I2 | | | | | | | | |
| 4 | | Светильник потолочный | Н1019x60 | -"- | " | 796 | | II | | II | | | | | | | | |
| 5 | | Светильник подвесной для ламп накаливания полностью пылезащищенный до 150 Вт | НС102-150/p53-01 | Свердловское УИИ № I ВОС | " | 796 | | I | | I | | | | | | | | |


ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № Э-I

ВСЕГО ЛИСТОВ 4
ЛИСТ № 3ПРЕДПРИЯТИЕ _____ (наименование)
ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ) _____

| № 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 |
| 6 | | Светильник на две люминесцентные лампы по 40 Вт, потолочный | ЛПО02-2х40/П-02 | Амурский светотехнический з-д | шт. | 796 | | 39 | | 39 | | | | | | | | |
| 7 | | То же, подвесной, пыленепроницаемый | ПВЛМ-2х40 | Ардатовский светотехнический з-д | шт. | 796 | | 3 | | 3 | | | | | | | | |
| 8 | | Лампа люминесцентная 220В, 40 Вт | ЛБ-40 | Смоленский эл.ламповый завод | шт. | 796 | 3467131101 | 84 | | 84 | | | | | | | | |
| 9 | | Стартер для люминесцентных ламп | ЛБ-40/СК-220 | Саранский эл.ламповый завод | шт. | 796 | 3469220003 | 84 | | 84 | | | | | | | | |
| | | <u>Б. Кабельные изделия</u> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <u>Г. Кабели силовые</u> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| I | | Кабель с алюминиевыми жилами, с резиновой изоляцией, в поливинилхлоридной оболочке, сечением 2х2,5 кв.мм | АВРГ | Подольск-кабель | м | 006 | 3522321100 | 210 | | 210 | | | | | | | | |
| 2 | | То же, сечением 3х2,5 кв.мм | АВРГ | "- | м | 006 | 3522321100 | 85 | | 85 | | | | | | | | |
| 3 | | То же, сечением 2х4 кв.мм | АВРГ | "- | м | 006 | 3522321100 | 140 | | 140 | | | | | | | | |

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № Э-1
 ВСЕГО ЛИСТОВ 4
 ЛИСТ № 4

ПРЕДПРИЯТИЕ _____ (наименование)
 ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ) _____

| № 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 | |
| 4 | | То же, сечением 3х4 кв.мм | АВРГ | Подольск-кабель | м | 006 | 352232II00 | 60 | | 60 | | | | | | | | | |
| 5 | | То же, сечением 3х4+1х2,5 кв.мм | АВРГ | - " - | м | 006 | 352232II00 | 60 | | 60 | | | | | | | | | |
| | | <u>В. Материалы</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <u>Г. Лампы накаливания</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| I | | Лампа накаливания 220В, 60 Вт | | г.Москва эл.ламповый 3-д | шт | 796 | 3466II3I06 | 4I | | 4I | | | | | | | | | |
| 2 | | То же, 100 Вт | | - " - | шт. | 796 | 3466II5I06 | 9 | | 9 | | | | | | | | | |
| 3 | | То же, 150 Вт | | - " - | " | 796 | 3466II6I09 | I | | I | | | | | | | | | |
| | | Главный инженер проекта |  | /Попов/ | | | Заказчик | | | | | Руководитель комплектующей организации | | | | | | | |
| | | | (подпись) | | | | (подпись) | | | | | | (подпись) | | | | | | |

TK

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № Э-2

ВСЕГО ЛИСТОВ 4
ЛИСТ № 2

ПРЕДПРИЯТИЕ _____ (наименование)
ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ) _____

| № 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 | |
| 4 | | Кнопка управления двухштифтовая "пуск-стоп" | ПКЕ 712-2УЗ | г. Великие Луки з-д "Реостат" | шт | 796 | | 7 | | 7 | | | | | | | | | |
| I | | 2. Комплектные устройства для распределения энергии при напряжении до 1000В | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Шкаф распределительный на 5 трехфазных групп с предохранителями НПН2-60, с рубильником на вводе. Ток плавких вставок в группах: 4x10; 1x6 | ШРП-73701-22УЗ | Октябрьский з-д НВА | " | 796 | | I | | I | | | | | | | | | |
| 2 | | То же, ток плавких вставок в группах: 1x40; 1x25; 3x20 | ШРП-73701-22УЗ | " | " | 796 | | I | | I | | | | | | | | | |
| 3 | | Ящик однофидерный с блоком "предохранитель-выключатель" типа БПВ-1. Токи плавких вставок - 100А | ЯБПВ-1 | г. Казань з-д электроконструкций | " | 796 | | I | | I | | | | | | | | | |

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № Э-2

ВСЕГО ЛИСТОВ 4
ЛИСТ № 3

ПРЕДПРИЯТИЕ _____ (наименование)

ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ) _____

| № 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 | | Б. Кабельные изделия | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | I. <u>Кабели силовые</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Кабель с алюминиевыми жилами, с резиновой изоляцией, в поливинилхлоридной оболочке сеч. 3х4+1х2,5 кв.мм | АВРГ | Подольск-кабель | м | 006 | 352232II00 | 160 | | 160 | | | | | | | | | | |
| 2 | | То же, сеч. 3х35+1х10 кв.мм | АВРГ | —" | м | 006 | 352232II00 | 8 | | 8 | | | | | | | | | | |
| | | 2. <u>Провода силовые</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| I | | Провод с алюминиевой жилой в поливинилхлоридной изоляции сеч. 2,5 кв.мм | АПВ | Азовкабель | м | 006 | 355I330I00 | 330 | | 330 | | | | | | | | | | |
| 2 | | То же, сеч. 50 кв.мм | АПВ | —" | м | 006 | 355I330I00 | 25 | | 25 | | | | | | | | | | |
| 3 | | То же, сеч. 25 кв.мм | АПВ | —" | м | 006 | 355I330I00 | 7 | | 7 | | | | | | | | | | |
| 4 | | Провод медный, сеч. 1,5 кв.мм | ПГВ | Камкабель | м | 006 | 355II30300 | 16 | | 16 | | | | | | | | | | |

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № Э-2
 ВСЕГО ЛИСТОВ 4
 ЛИСТ № 4

ПРЕДПРИЯТИЕ _____ (наименование)
 ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ) _____

| № п. п. | № позиции по технической 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 | | I. <u>Металлорукав</u> Металлорукав гибкий | РЗ-Ц-Х22 | (Попов) | М | 006 | | 4 | | 4 | | | | | | | | | |
| | | Главный инженер проекта | <i>С.А.</i> | | | Заказчик | | | | | | Руководитель комплектующей организации | | | | | | | |

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 Автоматизация отопления и вентиляции
 СРОК ВВОДА ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ _____

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № АОВ-I от _____ " _____ 19 81 г. — ВСЕГО ЛИСТОВ 5
 на приборы и средства автоматизации, электроаппаратуру, кабели и провода, трубы и монтажные изделия 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 | I | II | III | IV | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| I | I трубопроводной отопитель | I. Приборы и средства автоматизации Устройство терморегулирующее дилатометрическое, контакт замыкается при повышении температуры, диапазон дифференциалов от 4°С до 20°С, в пылеводозащищенном исполнении | ТУДЭ-4 | Приборостроительный з-д, г. Каменец-Подольский | шт | 796 | 42II240I05 | I | | I | | | | | | | | |

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № АОВ-1

ВСЕГО ЛИСТОВ 5
ЛИСТ № 2

ПРЕДПРИЯТИЕ _____ (наименование)
ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ) _____

| № п. п. | № позиции по технической 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. | | | | | |
|---------|--|---|--|--|-------------------|-----|------------------------------|------------------------|-------------------------|----------------------------------|--|---|---------------------------------|--------------------------|----|-----|----|----------------------------|
| | | | | | наименование | код | | | | | | | всего | в том числе по кварталам | | | | стоимость всего, тыс. руб. |
| | | | | | | | | | | | | | | I | II | III | IV | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 2 | 2 тру- бо- про- вод пря- мого и об- рат- ного теп- ло- но- си- теля | Термометр технический стеклянный ртутный угловой, изогнутый под углом 90°С. Пределы показаний от 0° до 160°С. Цена деления 1°С. Длина в.ч. 240 мм Длина н.ч. 104 мм Комплектно с оправой № 1 ГОСТ 2823-73 | У-5 | Термометро- вый 3-д, г.Клин | шт | 796 | 432I22I525 | 2 | | 2 | | | | | | | | |
| 3 | В по- ме- ще- нии | Термометр бытовой. Предел шкалы от 0° до 40°С. Цена деления 1°С. ГОСТ 9177-59 | ТБ-2М № 1 | - "- | " | 796 | 432I2400I0 | I | | I | | | | | | | | |

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № АОВ-1

ВСЕГО ЛИСТОВ 5
ЛИСТ № 5

ПРЕДПРИЯТИЕ _____ (наименование)
ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ) _____

| № 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 | | 2. Электроаппаратура | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| I | | А. Электроаппаратура, устанавливаемая по месту | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Выключатель автоматический переменного тока I _{нр} = 0,6А, отсечка I, 3J _н в пластмассовом корпусе | AK63-2M | Электроаппаратный з-д, г.Курск | шт | 796 | 342I600000 | I | | I | | | | | | | | | |
| 2 | | Пускатель магнитный без теплового реле ~220В, с 4з + 4р контактами, в металлическом корпусе | ПМЕ-08I | Завод электроаппаратуры, г.Кашин | " | 796 | 3427I0000I | I | | I | | | | | | | | | |
| 3 | | Пост с количеством рядов вертикальных - I, горизонтальных - 3, с непосредственным управлением, со степенью защиты IP54, с одним сальниковым вводом ϕ 22: № I - "КУ", "а", "Iз+Ip", "пуск III" № 2 - "КУ", "к", "Iз+Ip", "стоп III" № 3 - "КФЗ", "деблок-с-блок" | ПКVI5-19.I3I-54Y2 | Электромеханический з-д, г.Каменец-Подольский | " | 796 | 3428453030 | I | | I | | | | | | | | | |

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № АОВ-1

ВСЕГО ЛИСТОВ 5
ЛИСТ № 4

ПРЕДПРИЯТИЕ _____ (наименование)


ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ) _____

| № п. п. | № позиции по технической 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 <small>в т. ч. на складе</small> | 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 | | 3. Кабели и провода А. <u>Провода установочные</u> Провод ГОСТ 6323-79 АПВ I x 2,5 | | | м | 006 | 355I330I00 | 80 | | 80 | | | | | | | | |
| I | | 4. Монтажные материалы А. <u>Трубы</u> Трубы защитные для электропроводок Трубка из поливинилхлоридного пластика ГОСТ 19034-73 ПТВ40-230-16x0,9 | | | м | 006 | | 12 | | 12 | | | | | | | | |
| I | | Б. <u>Монтажные изделия</u> Металлорукав ТУ 22-3988-77 РЗЦ-Х-Ш18 | | | м | 006 | 4833852000 | 8 | | 8 | | | | | | | | |

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № АОВ-1

ВСЕГО ЛИСТОВ 5
ЛИСТ № 5

ПРЕДПРИЯТИЕ _____ (наименование)
ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ) _____

| № 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 | |
| 2 | | Соединительная коробка КСК-16 ТУ 36.1753-75 | | | шт | 796 | | I | | I | | | | | | | | | |
| | | Главный инженер проекта |  | Попов | | Заказчик | | | | | | Руководитель комплектующей организации | | | | | | | |

ЭГ

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 СВЯЗЬ И СИГНАЛИЗАЦИЯ _____
 СРОК ВВОДА ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ _____

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № СС-I от " " _____ 19 ____ г. ВСЕГО ЛИСТОВ 7
 на оборудование, кабельные изделия и основные 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 | | | | | | | 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 | | <p><u>I. Телефонная технологическая (директорская связь)</u></p> <p>Установка оперативной телефонной связи в составе:</p> <p>1) пульт основной - I шт.</p> <p>2) пульт добавочный - I шт</p> <p>3) статив - I шт</p> <p>4) аппарат телефонный с кнопкой - 30 шт</p> <p>5) усилитель - УД-2 - 2 шт.</p> | "Кристалл-30" | г. Псков п/я М-557I | компл. | 67I | 6652II7700 | I | | I | | | | | | | | | |

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № СС-I

ВСЕГО ЛИСТОВ 7
ЛИСТ № 2

ПРЕДПРИЯТИЕ _____ (наименование)

ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ) _____

| № 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 <small>в т. ч. на складе</small> | 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 | |
| 2 | | Кабель телефонный стационарный емк. 5x2x0,5 ГОСТ 14354-79 | ТСВ | Одесскабель | м | 006 | 3574I20I00 | 10 | | 10 | | | | | | | | | |
| 3 | | То же, 10x2x0,5 | ТСВ | | м | 006 | 3574I20I00 | 60 | | 60 | | | | | | | | | |
| 4 | | То же, 4Ix2x0,5 | ТСВ | | м | 006 | 3574I20I00 | 60 | | 60 | | | | | | | | | |
| 5 | | Кабель телефонный емк. 30x2x0,5 | ТШ | | м | 006 | 3572II0I00 | 5 | | 5 | | | | | | | | | |
| 6 | | Кабель силовой сеч. 1x4 | АВВГ | | м | 006 | 352222II00 | 25 | | 25 | | | | | | | | | |
| 7 | | То же, сеч. 2x2,5 | АВВГ | | м | 006 | 352222II00 | 10 | | 10 | | | | | | | | | |
| 8 | | Провод монтажный экранированный сеч. 2x0,35ТУ16505437-73 | МГШВЭ | | м | 006 | 3583220500 | 10 | | 10 | | | | | | | | | |
| 9 | | Щит заземления 2ДЗ.620381.ТУ | ЩЗ-П2 | | шт | 796 | | 1 | | 1 | | | | | | | | | |

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № СС-I

ВСЕГО ЛИСТОВ 7
ЛИСТ № 3

ПРЕДПРИЯТИЕ _____ (наименование)
ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ) _____

| № 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 | | <u>II. Автоматическая телефонная СВЯЗЬ</u> Аппарат телефонный системы АТС РГО218060ТУ | ГА-72М-5 | г.Рига з-д ВЭФ | шт | 796 | | 4 | | 4 | | | | | | | | |
| 2 | | Кабель телефонный емк. 10x2x0,5 ГОСТ 22498-77 | ТШП | | м | 006 | 3572110100 | 5 | | 5 | | | | | | | | |
| 3 | | Провод телефонный однопарный 2x0,5 | ГРП | | м | 006 | 3575110100 | 125 | | 125 | | | | | | | | |
| 4 | | Коробка телефонная 10 x 2 ГОСТ 8525-78 | КРТ-10 | | шт | 796 | 5296223202 | 1 | | 1 | | | | | | | | |
| 5 | | Труба винипластовая ϕ 20 мм ТУ6 05-1573-72 | | | м | 006 | | 2 | | 2 | | | | | | | | |
| I | | <u>III. Электрочасофикация</u> Часы электропервичные маятниковые ТУ25-07-1302-77 | ПЧМЗ-2БР-Р24-01 | г.Ленинград з-д хронометр | шт | 796 | 4282710001 | 1 | | 1 | | | | | | | | |
| 2 | | Устройство выпрямительное ТУ25-05-1674-74 | КВ-24М | | " | 796 | 6675328700 | 1 | | 1 | | | | | | | | |

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № СС-1
 ВСЕГО ЛИСТОВ 7
 ЛИСТ № 4

ПРЕДПРИЯТИЕ _____ (наименование)
 ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ) _____

| № 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 <small>в т. ч. на складе</small> | 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 | |
| 3 | | Кабель для телефонизации и радиофикации 1x2x0,9 | ПРШМ | | м | 006 | 3577110300 | 5 | | 5 | | | | | | | | | |
| 4 | | Кабель силовой сеч. 2x2,5 | АВВГ | | м | 006 | 3522221100 | 5 | | 5 | | | | | | | | | |
| 5 | | Шкаф-тумба ТУ45949-72 | ШТ-I | | шт | 796 | | I | | I | | | | | | | | | |
| I | | IV. Распорядительно-поисковая связь Трансляционная установка мощн. 100Вт в т.ч.: ТУ.Д22.032.014 1) Усилитель У100У4.2 - 1шт 2) Электропроигрывающее устройство - 1 шт 3) Трансляционный радиоприемник "Ишим" - 1 шт 4) Громкоговоритель ГОГРД-IV-5 - 1 шт 5) Щиток антенный - 1 шт 6) Микрофон динамичный МД-200 - 2 шт | ТУ-100БУ 42 | г.Славгород ц/я Р-6070 | комп. | 67I | 6573I26600 | I | | I | | | | | | | | | |

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № СС-1

ВСЕГО ЛИСТОВ 7
ЛИСТ № 5

ПРЕДПРИЯТИЕ _____ (наименование)
ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ) _____

| № 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 | |
| 2 | | Переключатель кулачковый универсальный ТУ 16.526.047-74 | ПКУЗ-38С 2029УЗ | г.Ташкент электротехнический завод | шт | 796 | | I | | I | | | | | | | | | |
| 3 | | Кабель для телефонизации и радиофикации 1х2х0,9 ТУ 16.505.755-15 | ПРПМ | | м | 006 | 3577110300 | 5 | | 5 | | | | | | | | | |
| 4 | | Кабель силовой 2х2,5 У. Радиофикация | АВВГ | | м | 006 | 3522221100 | 10 | | 10 | | | | | | | | | |
| 1 | | Громкоговоритель абонентский мощн. 0,15Вт 81.7000ТУ | "Сюр-приз" | г.Новосибирск з-д н/Вапп-ры | шт | 796 | | 6 | | 6 | | | | | | | | | |
| 2 | | Трансформатор понижающий мощн. 10Вт ГОСТ 7659-80 | ТАМУ-10 | г.Майкоп з-д "Пром-связь" | шт | 796 | 5295356361 | I | | I | | | | | | | | | |
| 3 | | Провод радиотрансляционный 2х0,6 ГОСТ 10254-72 | ПТМ | | м | 006 | 3575510100 | 75 | | 75 | | | | | | | | | |
| 4 | | Коробка универсальная ответвительная ГОСТ 10040-75 | УК-2П | г.Ахтырка П/ЯВ-8309 | шт | 796 | 5295333235 | 2 | | 2 | | | | | | | | | |

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № СС-I
 ВСЕГО ЛИСТОВ 7
 ЛИСТ № 6

ПРЕДПРИЯТИЕ _____ (наименование)
 ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ) _____

| № п. п. | № позиции по технической 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 | |
| 5 | | То же, ограничительная | УК-2Р | г.Ахтырка п/я В-8309 | шт | 796 | 5295333234 | 6 | | 6 | | | | | | | | | |
| 6 | | Радиорозетка ТУ451041-72 | РШР | —" | шт | 796 | | 6 | | 6 | | | | | | | | | |
| 7 | | Труба винишлястовая Ø 20 мм ТУ6-051573-72 | | | м | 006 | | 2 | | 2 | | | | | | | | | |
| I | | <u>VI. Пожарная сигнализация</u> Приемный прибор пожарной сигнализации ДВ2.409.00Т.ТУ | Сигнал -I2AM | г.Калуга з-д радио-оборудования | шт | 796 | 6653128100 | I | | I | | | | | | | | | |
| 2 | | Кабель телефонный емк. 10x2x0,5 ГОСТ 22498-77 | ТШП | | м | 006 | 3572110100 | I5 | | I5 | | | | | | | | | |
| 3 | | Кабель силовой сеч.2x2,5 ГОСТ 16442-70 | АВВГ | | м | 006 | 3522221100 | I5 | | I5 | | | | | | | | | |

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № СС-I
 ВСЕГО ЛИСТОВ 7
 ЛИСТ № 7

ПРЕДПРИЯТИЕ _____ (наименование)
 ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ) _____

| № 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 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | всего | I | II | III | IV | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| I | | УП. Комплексная телефонная сеть | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Бокс кабельный телефонный емк. 50x2 ГОСТ 23052-78 | БКТ-50 | г. Ахтырка 3-д Промсвязь | шт | 796 | 52962I0527 | I | | I | | | | | | | | |
| 2 | | Часы электрические вторичные односторонние с диаметром циферблата 300 мм ГОСТ 22327-77 | В4С1-М2ПВ24Р-300-32ЭК | г. Орджоникидзе Приборостроительный завод | " | 796 | 4282720004 | 6 | | 6 | | | | | | | | |
| 3 | | Коробка универсальная ответвительная ГОСТ 10040-75 | УК-2П | г. Ахтырка п/я В-8309 | " | 796 | 5295333235 | 6 | | 6 | | | | | | | | |
| 4 | | Провод телефонный однопарный 2x0,5 | ТРП | | м | 006 | 3575II0I00 | 75 | | 75 | | | | | | | | |
| I | | УШ. <u>Заземление</u> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Металлический стержень Ø 20 мм ГОСТ 2590-71 | | | м/кг | 006 | | 10/25 | | 10/25 | | | | | | | | |
| 2 | | Сталь полосовая 40x4 мм ГОСТ 103-76 | | | м/кг | 006 | | 25/33 | | 25/33 | | | | | | | | |
| | | Главный инженер проекта _____ (Испов) _____ | | Заказчик _____ (_____) _____ | | | | | | | | | | | | | | |