

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
801-6-2

БЛОК КОРМОВОЙ ЗОНЫ  
ДЛЯ КОМПЛЕКСОВ ПО ПРОИЗВОДСТВУ МОЛОКА НА 800-1200 КОРОВ

АЛЬБОМ II

ЗАКАЗНЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

17875-03  
ЦЕНА 141

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
ГОСТРОЯ СССР

Москва, А-443, Селезневский пр., 28

Среды и планы 2 1982 г.

Листы № 10248 Тираж 200 экз.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
801-6-2

17875-03

БЛОК КОРМОВОЙ ЗОНЫ  
ДЛЯ КОМПЛЕКСОВ ПО ПРОИЗВОДСТВУ МОЛОКА НА 800-1200 КОРОВ

АЛЬБОМ II  
ЗАКАЗНЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

Разработан институтом  
"Гипропроектсельхоз"

Технический проект утвержден  
Министерством сельского хозяйства СССР  
Сводное заключение № 44 от 29.4.80 г.  
Рабочие чертежи введены в действие  
Гипропроектсельхозом  
Приказ № 190 от 25 июня 1981 года.

Главный инженер института

Главный инженер проекта



М.М. Лукьянов

О.И. Левченкова

| №<br>заказной<br>спецификации | Наименование   | Стр. |
|-------------------------------|--|------|
| ТХ-1                          | Технологическое оборудование                         | 8    |
| ВК-2                          | Сантехническое оборудование                          | 9    |
| ОВ-3                          | Вентиляционное оборудование и арматура               | II   |
| Э-4                           | Электроосвещение                                     | 15   |
| Э-5                           | Силовое электрооборудование                          | 20   |
| АОВ-6                         | Приборы и материалы средств автоматизации            | 26   |
| СС-7                          | Оборудование, кабельные изделия и основные материалы | 34   |





**ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № ТХ-I**

ВСЕГО ЛИСТОВ 6  
ЛИСТ № 3

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; дования; 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 на- личие на начало планируемого года | Замаленная потреб- ность на планиру- емый 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                         |  |
| II      | II  | Агрегат вентиляторный с вентилятором (Пр00)   | ШП7-40 № 5  | Котельно-вентилятор- ный завод г.Тула                            | шт.               |     |                              | I                      |                         |                                  |   |   |                                 |                          |    |     |    |                            |  |
| I2      | I2  | Стеллаж каркасный 1800 x 600 x 2400   | I692  |  | "                 |     |                              | 6                      |                         |                                  |   |   |                                 |                          |    |     |    |                            |  |
| I3      | I3  | Стенд для ремонта машин и оборудования животновод- ческих ферм  | ОПР- -1058  | Ремонтный завод г.Кобрин   | "                 |     |                              | I                      |                         |                                  |   |   |                                 |                          |    |     |    |                            |  |
| I4      | I4  | Верстак слесарный на одно рабочее место 1200x780x1510   | ОРГ- -1468- -01- -060A  | Завод Гаро г.Череповец   | "                 |     |                              | 4                      |                         |                                  |   |   |                                 |                          |    |     |    |                            |  |
| I5      | I5  | Стенд для проверки на герметичность поилок и запорной арматуры 630 x 950 x 1827   | 8792- -00 00.000  | ВНИИТИМЕ ЦОКТЬБ г.Минск  | "                 |     |                              | I                      |                         |                                  |   |   |                                 |                          |    |     |    |                            |  |
| I6      | I6  | Стол монтажный металличе- ский 1200x800x600   | ОРГ- -1468 01- -080A  | ГосНИТИ г.Москва   | "                 |     |                              | 2                      |                         |                                  |   |   |                                 |                          |    |     |    |                            |  |







ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № ТХ-1

ПРЕДПРИЯТИЕ \_\_\_\_\_ (наименование)

ВСЕГО ЛИСТОВ 6  
ЛИСТ № 6

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<br>в т. ч. на складе | Запланированная 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                         |  |
| 31      |  | Комплект приспособлений для разборки и сборки доильных аппаратов  | 8736   | Каталог-77 В/О "Совхозтехника" книга 4 поз.330                   | КОМП              |     |                              | I                      |                         |                                  |  |  |                                 |    |    |     |    |                            |  |
| 32      |  | Инструмент для обслуживания холодильных установок 400x370x150   | КИ-3099А   | " " поз.380  | "                 |     |                              | I                      |                         |                                  |  |  |                                 |    |    |     |    |                            |  |
| 33      |  | Генератор ацетиленовый 275x905  | АСВ-1.25-4   | г.Воронеж "Автоген-маш"  | "                 |     |                              | I                      |                         |                                  |  |  |                                 |    |    |     |    |                            |  |

Главный инженер проекта *Левченко* Левченко

Заказчик \_\_\_\_\_

Руководитель комплектующей организации \_\_\_\_\_



ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № ВК-2

ВСЕГО ЛИСТОВ 2  
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<br>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 пожарный $\phi$ 50<br>4. I. Вентиль запорный пожарный с муфтой и цапкой латунный Ру-6 кгс/см <sup>2</sup> $\phi$ 50<br>4. II. Головка соединительная напорная муфтовая ГМ-50<br>4. III. То же рукавная<br>4. IV. Ствол пожарный ручной РС-50<br>4. V. Рукав пожарный напорный льняной $\phi$ 51, = 20 м | ЛБ1р<br>ГОСТ 2217-76<br>ГОСТ 2217-76<br>ГОСТ 9923-67<br>ГОСТ 472-75                    |  | шт<br>"<br>"<br>"<br>" |          |                              | 4<br>4<br>8<br>4<br>4  |                         | 4<br>4<br>8<br>4<br>4            |  |   |                                 |                          |    |     |    |                            |
|         |   | Главный инженер проекта  | <i>Левченко</i> Левченко   |  |                        | Заказчик |                              |                        |                         |                                  | Руководитель комплектующей организации                             |   |                                 |                          |    |     |    |                            |



ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № ОВ-3

ВСЕГО ЛИСТОВ 4  
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; № опростового 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<br><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                         |  |                                      |                                       |        |   |
| 3       | III   | а. Вентилятор центробежный исполнение I положение Пр00  | В-П4-70 № 2,5  |  |                   |     |                              |                        |                         |                                  |   |   |                                 |                          |    |     |    |                            |  |                                      |                                       |        |   |
|         |   | б. Электродвигатель 2800 об/мин., 0,37 кВт  | 4АА63А2  |  |                   |     |                              |                        |                         |                                  |   |   |                                 |                          |    |     |    |                            |  |                                      |                                       |        |   |
|         |   | в. Виброизолятор  | Д038   |  |                   |     |                              |                        |                         |                                  |   |   |                                 |                          |    |     |    |                            |  | шт.                                  | 5                                     | 5      |   |
|         |   | Агрегат вентиляционный, компл.:   | А2, 5105-2   |  |                   |     |                              |                        |                         |                                  |   |   |                                 |                          |    |     |    |                            |  | Уч. УД-400/4 г. Плавск Тульской обл. | компл.                                | 1      | 1 |
| 4       | III   | а) Вентилятор центробежный, исполнение I, положение Пр00  | ВЦ4-70 № 2,5   |  |                   |     |                              |                        |                         |                                  |   |   |                                 |                          |    |     |    |                            |  |                                      |                                       |        |   |
|         |   | б) Электродвигатель 2810 об/мин., 0,75 кВт  | 4А71А2   |  |                   |     |                              |                        |                         |                                  |   |   |                                 |                          |    |     |    |                            |  |                                      |                                       |        |   |
|         |   | в) Виброизолятор  | Д038   |  |                   |     |                              |                        |                         |                                  |   |   |                                 |                          |    |     |    |                            |  |                                      | шт.                                   | 5      | 5 |
|         |   | Агрегат вентиляционный, компл.:   | А8-3   |  |                   |     |                              |                        |                         |                                  |   |   |                                 |                          |    |     |    |                            |  |                                      | Уч. УД-400/5 г. Донской Тульской обл. | компл. | 2 |
|         |   | а) Вентилятор центробежный исполнение 6, положение I 180°   | В-П4-70 № 8  |  |                   |     |                              |                        |                         |                                  |   |   |                                 |                          |    |     |    |                            |  |                                      |                                       |        |   |

**ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 0В-3**

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<br>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 |    |    |    |                            |  |  |  |
| 1       | 2   | 3   | 4  | 5  | 6                 | 7   | 8                            | 9                      | 10                      | 11                               | 12  | 13  | 14                              | 15                       | 16 | 17 | 18 | 19                         |  |  |  |
| 5       | П4  | б) Электродвигатель 960 об/мин., 5,5 кВт  | 4A132 6  |  |                   |     |                              |                        |                         |                                  |   |   |                                 |                          |    |    |    |                            |  |  |  |
|         |   | в) Виброизолятор  | Д043   |  | шт.               |     |                              | 10                     |                         | 10                               |   |   |                                 |                          |    |    |    |                            |  |  |  |
|         |   | Агрегат вентиляторный   | АВ-3   | Уч.УД-400/5 г.Донской Тульской обл.                              | комп.             |     |                              | 2                      |                         | 2                                |   |   |                                 |                          |    |    |    |                            |  |  |  |
|         |   | а) Вентилятор центробежный, исполнение 6, положение Пр 180°   | ВЦ4-70 № 8   |  |                   |     |                              |                        |                         |                                  |   |   |                                 |                          |    |    |    |                            |  |  |  |
| 6       | П2  | б) Электродвигатель 960 об/мин., 5,5 кВт  | 4A132 6  |  |                   |     |                              |                        |                         |                                  |   |   |                                 |                          |    |    |    |                            |  |  |  |
|         |   | в) Виброизолятор  | Д043   |  | шт.               |     |                              | 10                     |                         | 10                               |   |   |                                 |                          |    |    |    |                            |  |  |  |
|         |   | Вентилятор осевой комплектно:   | В-06-300 № 4   | ЯЗ-308/89 г.Днепропетровск                                       | "                 |     |                              | 1                      |                         | 1                                |   |   |                                 |                          |    |    |    |                            |  |  |  |
|         |   | а) Электродвигатель 2810 об/мин., 0,75 кВт  | 4AУ71A2  |  |                   |     |                              |                        |                         |                                  |   |   |                                 |                          |    |    |    |                            |  |  |  |
| 7       | В2<br>В3<br>В4                                      | Вентилятор крышный комплектно:  | КЦ3-90 № 5   | Вентспилский вентиляторный завод                                 | комп.             |     |                              | 3                      |                         | 3                                |   |   |                                 |                          |    |    |    |                            |  |  |  |
|         |   | Электродвигатель 920 об/мин., 0,75 кВт  | 4A80A6   |  |                   |     |                              |                        |                         |                                  |   |   |                                 |                          |    |    |    |                            |  |  |  |

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № ОВ-3

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<br>в т. ч. в 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                         |  |  |  |
| 8       | I   | Калорифер $t_n = -20^\circ\text{C}$   | КВС-6И   | Учреждение ЯД-61/4 пос. Середка Псковской обл.                   |                   |     |                              | I                      |                         | I                                |   |  |                                 |                          |    |     |    |                            |  |  |  |
|         |   | $t_n = -30^\circ\text{C}$   | КВС-6И   |  |                   |     |                              | I                      |                         | I                                |   |  |                                 |                          |    |     |    |                            |  |  |  |
|         |   | $t_n = -40^\circ\text{C}$   | КВС-6И   |  |                   |     |                              | I                      |                         | I                                |   |  |                                 |                          |    |     |    |                            |  |  |  |
| 2       | 2   | II. Арматура  |  |  |                   |     |                              |                        |                         |                                  |   |  |                                 |                          |    |     |    |                            |  |  |  |
|         |   | Вентиль запорный муфтовый $\phi 15$   | 15кч<br>18п  |  |                   |     |                              |                        | I                       |                                  | I   |  |                                 |                          |    |     |    |                            |  |  |  |
|         |   | $t_n = -20^\circ\text{C}$<br>$t_n = -30^\circ\text{C}$<br>$t_n = -40^\circ\text{C}$ } $\phi 20$   |  |  |                   |     |                              |                        | 4                       |                                  | 4   |  |                                 |                          |    |     |    |                            |  |  |  |
| 3       | 3   | Вентиль запорный муфтовый $\phi 25$   | 15кч<br>18п  |  |                   |     |                              | 4                      |                         | 4                                |   |  |                                 |                          |    |     |    |                            |  |  |  |
|         |   | $t_n = -20^\circ\text{C}$<br>$t_n = -30^\circ\text{C}$<br>$t_n = -40^\circ\text{C}$   |  |  |                   | шт  |                              | 6                      |                         | 6                                |   |  |                                 |                          |    |     |    |                            |  |  |  |
|         |   | $\phi 32$   | -  |  |                   | шт  |                              | 1                      |                         | 1                                |   |  |                                 |                          |    |     |    |                            |  |  |  |
| 3       | 3   | Кран двойной регулировки $\phi 15$  |  |  |                   |     |                              | 7                      |                         | 7                                |   |  |                                 |                          |    |     |    |                            |  |  |  |
|         |   |   |  |  |                   |     |                              |                        |                         |                                  |   |  |                                 |                          |    |     |    |                            |  |  |  |
|         |   |   |  |  |                   |     |                              |                        |                         |                                  |   |  |                                 |                          |    |     |    |                            |  |  |  |
|         |   | Главный инженер проекта <i>Левченко</i>   | Левченко   |  |                   |     | Заказчик _____               |                        |                         |                                  |   | Руководитель комплектующей организации _____ |                                 |                          |    |     |    |                            |  |  |  |







**ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 34**

ВСЕГО ЛИСТОВ 5  
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                         |  |
| 2.8     |   | Светильник для 2 люминесцентных ламп мощностью по 40 Вт  | ПВЛМ-Р-2х40  | Ардаатовский светотехнический з-д                                | шт                |     |                              | 17                     |                         |                                  |   |   |                                 |                          |    |     |    |                            |  |
| 2.9     |   | Стартер  | СК220  | Саранский эл.ламповый з-д  | "                 |     |                              | 34                     |                         |                                  |   |   |                                 |                          |    |     |    |                            |  |
| 2.10    |   | Лампа мощностью 40 Вт  | ЛБ-40  | Смоленский эл.ламповый завод                                     | "                 |     |                              | 34                     |                         |                                  |   |   |                                 |                          |    |     |    |                            |  |
| I       |   | <u>Б. Кабельные изделия</u><br><br><u>I. Кабели силовые</u><br><br>Кабель напряжением 660 В, с алюминиевыми жилами в ПВХ оболочке, с резиновой изоляцией, сечением 2х4 кв.мм | АВРГ   | Укркабель  | км                |     |                              | 0,45                   |                         |                                  |   |   |                                 |                          |    |     |    |                            |  |
| 2       |   | То же, сечением 3х4 кв.мм  | АВРГ   | - " -  | "                 |     |                              | 0,07                   |                         |                                  |   |   |                                 |                          |    |     |    |                            |  |



**ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 3-4**

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<br>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 |    |    |    |                            |  |
| 1       | 2   | 3   | 4  | 5  | 6                 | 7  | 8                            | 9                      | 10                      | 11                               | 12   | 13  | 14                              | 15                       | 16 | 17 | 18 | 19                         |  |
| 6       |   | Лампа накаливания 36В; 40 Вт  | МО36-40  | Рижский эл. ламповый 3-д   | шт.               |  |                              | 12                     |                         |                                  |  |   |                                 |                          |    |    |    |                            |  |
|         |   | Главный инженер проекта <i>Левченко</i> Левченкова  |  | Заказчик _____   |                   | Руководитель комплектующей организации _____ |                              |                        |                         |                                  |  |   |                                 |                          |    |    |    |                            |  |
| ТК      |   |   |  |  |                   |  |                              |                        |                         |                                  |  |   |                                 |                          |    |    |    |                            |  |





**ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 3-5**

ВСЕГО ЛИСТОВ 6  
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<br>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        |    |    |     |    |                            |  |
|         |   |  |  |  |                   |     |                              |                        |                         |                                  |  |   | всего                           | I  | II | III | IV |                            |  |
| 1       | 2   | 3  | 4  | 5  | 6                 | 7   | 8                            | 9                      | 10                      | 11                               | 12   | 13  | 14                              | 15 | 16 | 17  | 18 | 19                         |  |
| II2     |   | То же, 60,0А   | ПАЕ-532  | г.Медногорск Уралэлектро-мотор                                   | шт                |     |                              | 1                      |                         |                                  |  |   |                                 |    |    |     |    |                            |  |
| II3     |   | Пост управления кнопочный с надписью "Пуск-стоп"   | ПКЕ-722-272  | г.Великие Луки, 3-й "Реостат"                                    | "                 |     |                              | 4                      |                         |                                  |  |   |                                 |    |    |     |    |                            |  |
| II4     |   | То же  | ПКЕ-722-273  | - " -  | 4                 |     |                              | 5                      |                         |                                  |  |   |                                 |    |    |     |    |                            |  |
| II5     |   | То же  | ПКЕ-712-273  | - " -  | "                 |     |                              | 4                      |                         |                                  |  |   |                                 |    |    |     |    |                            |  |
| I       |   | 2. Комплектные устройства для распределения энергии при напряжении до 1000 В<br><br>Шкаф распределительный с вводным рубильником Р18.373, на 2 группы с предохранителями ПН2-250, ток плавких вставок: |  |  |                   |     |                              |                        |                         |                                  |  |   |                                 |    |    |     |    |                            |  |





ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 2-5

ПРЕДПРИЯТИЕ \_\_\_\_\_

ВСЕГО ЛИСТОВ 6  
ЛИСТ № 5ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ) \_\_\_\_\_  
(наименование)

| № 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; № входного листа. Материал оборудования | Завод-изготовитель (для импортного оборудования — страна, фирма) | Единица измерения |     | Код оборудования, материал | Потребность по проекту | Цена единицы, тыс. руб. | Потребность на туловой комплекс | Оценено 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       |   | Б. Кабельные изделия<br>I. Кабели силовые<br><br>Кабель силовой напряжением 660В, с алюминиевыми жилами, в ПВХ оболочке, с полиэтиленовой изоляцией, сечением 3х4+1х2,5 кв.мм | АПВГ  | Подольск-кабель  | км                |     |                            | 0,006                  |                         |                                 |                                     |   |                                 |    |    |     |    |                            |  |
| 2       |   | То же, в ПВХ оболочке, с резиновой изоляцией, сечением 3х4+1х2,5 кв.мм  | АВРТ  | Укркабель  | "                 |     |                            | 0,6                    |                         |                                 |                                     |   |                                 |    |    |     |    |                            |  |
| 3       |   | То же, сечением 3х6+1х4 кв.мм   | АВРТ  | - " -  | "                 |     |                            | 0,04                   |                         |                                 |                                     |   |                                 |    |    |     |    |                            |  |
| 4       |   | То же, сечением 3х25+1х16 кв.мм   | АВРТ  | - " -  | "                 |     |                            | 0,043                  |                         |                                 |                                     |   |                                 |    |    |     |    |                            |  |
| 5       |   | То же, сечением 3х35+1х16 кв.мм   | АВРТ  | - " -  | "                 |     |                            | 0,07                   |                         |                                 |                                     |   |                                 |    |    |     |    |                            |  |
| 6       |   | То же, сечением 3х50+1х35 кв.мм   | АВРТ  | - " -  | "                 |     |                            | 0,005                  |                         |                                 |                                     |   |                                 |    |    |     |    |                            |  |

**ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 3-5**

ВСЕГО ЛИСТОВ 6  
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<br>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                                       |   | 2. Провода силовые  |  |  |                   |     |                              |  |                         |                                  |  |   |                                 |                          |    |     |    |                            |  |
|   |   | Провод напряжением 660 В, с алюминиевой жилой, в ПВХ изоляции сечением 2,5 кв.мм  | АНВ  | Азовкабель   | км                |     |                              | 0,2  |                         |                                  |  |   |                                 |                          |    |     |    |                            |  |
| 2                                       |   | То же, сечением 25 кв.мм  | АНВ  | - " -  | "                 |     |                              | 0,015  |                         |                                  |  |   |                                 |                          |    |     |    |                            |  |
| Главный инженер проекта <i>Левченко</i> |   |   | Левченко   |  | Заказчик _____    |     |                              | Руководитель комплектующей организации _____ |                         |                                  |  |   |                                 |                          |    |     |    |                            |  |





**ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № АОВ-6**

ВСЕГО ЛИСТОВ В  
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 количество 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 |                            |  |
| 7       | 7<br>В<br>по-<br>ме-<br>ще-<br>нии<br>хра-<br>не-<br>ния  | Психрометр бытовой, жидкостной. Влажность 80-95% ГОСТ 9177-59   | ПБ-1А  | г.Клин Термометровый завод                                       | шт                |     |                              | 4                      |                         |                                  |  |   |                                 |                          |    |     |    |                            |  |
| 8       | 8<br>Тру-<br>бо-<br>про-<br>вод<br>го-<br>ря-<br>чей<br>вод-<br>ды,<br>об-<br>рат-<br>ного<br>теп-<br>ло-<br>но-<br>си-<br>теля | Термометр технический стеклянный ртутный угловой, изогнутый под углом 90°С. Предел шкалы от 0° до 160°С. Цена деления 10С. Длина верхней части 240 мм. Длина нижней части 104 мм. Комплектно с оправой № I ГОСТ 2823-73 | У-5  | "  | "                 |     |                              | 6                      |                         |                                  |  |   |                                 |                          |    |     |    |                            |  |
| 9       | 9<br>В<br>по-<br>ме-<br>ще-<br>нии  | Термометр бытовой (толуоловый). Предел шкалы от 0° до 40°С. ГОСТ 9177-59  | ТБ-2М № I  | г.Клин Термометровый завод                                       | шт                |     |                              | 3                      |                         |                                  |  |   |                                 |                          |    |     |    |                            |  |

**ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № АОВ-6**

ВСЕГО ЛИСТОВ 8  
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, материал | Потребность по проекту | Цена единицы, тыс. руб. | Потребность на пусковой комплекс | Ожидаемое наличие на начало планируемого года | Зеленая 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       | 10  | <u>Электроаппаратура устанавливаемая по месту</u><br>Пускатель магнитный без теплового реле ~ 220В 4з. 4р контакта в металлическом корпусе   | ПМЕ-081  | г.Кашин, завод электроаппаратуры                                  | шт.               |     |                            | I                      |                         |                                  |   |  |                                 |                          |    |     |    |                            |  |
| 2       | II  | Пост с количеством рядов вертикальных - 1, горизонтальных - 3 с непосредственным управлением со степенью защиты IP54, с одним сальниковым вводом с проходным отверстием D22 мм со следующими встроенными аппаратами:<br>№ 1 - "КУ", "Ч", "Iз + Ip", "Пуск"<br>№ 2 - "КУ", "К", "Iз+Ip", "Стоп"<br>№ 3 - "ПФЗ", "Дебл.кр.-Сб.блок." | ПКУ15-19.131-5472  | г.Каменец-Подольский, электромеханический завод                   | "                 |     |                            | I                      |                         |                                  |   |  |                                 |                          |    |     |    |                            |  |
| 3       | I2  | То же, со следующими встроенными аппаратами:<br>№ 1 - "КУ", "Ч", "Iз+Ip", "Пуск"<br>№ 2 - "КУ", "К", "Iз+Ip", "Стоп"<br>№ 3 - "ПФЗ", "Ручное-автомат."   | ПКУ15-19.131-5472  | " - "   | "                 |     |                            | I                      |                         |                                  |   |  |                                 |                          |    |     |    |                            |  |

## ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № АОВ-6

ВСЕГО ЛИСТОВ 8  
ЛИСТ № 5

ПРЕДПРИЯТИЕ \_\_\_\_\_

(наименование)  
ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ) \_\_\_\_\_

| № п. п. | № позиции по технологической схеме ; место установки | Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, аппаратуры, 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, материалое | Потребность по проекту | Цена единицы, тыс. руб. | Потребность на пусковой комплекс | Ожидаемое наличие на начало планируемого года<br>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       | I3   | Пост управления кнопочный для крепления к поверхности со степенью защиты IP54, пластмассовыми корпусными деталями, с двумя цилиндрическими толкателями: черного и красного цвета, с надписями на табличках "Открыть", "Закрыть" | ШКЕ212-243   | Гомельский завод "Электроаппаратуры"                             | шт.               |     |                              | 4                      |                         |                                  |   |   |                                 |                          |    |     |    |                            |  |
| 5       | I4   | Выключатель автоматический переменного тока, Ун.р.=0,6А, отсечка I,3 I <sub>н</sub> в пластмассовом корпусе   | AK632M   | Электроаппаратный завод г.Курск                                  | "                 |     |                              | 2                      |                         |                                  |   |   |                                 |                          |    |     |    |                            |  |
| 6       | I5   | Пускатель магнитный без теплового реле ~ 220В, 4з + 4р контакта в металлическом корпусе   | ПМЕ-091  | Завод электроаппаратуры, г.Кашин                                 | "                 |     |                              | I                      |                         |                                  |   |   |                                 |                          |    |     |    |                            |  |
|         |  | <u>Ш И Т Н</u>  |  |  |                   |     |                              |                        |                         |                                  |   |   |                                 |                          |    |     |    |                            |  |
| I       | I6   | Шкаф автоматического управления температуры в хранилище ТУ25 15.795-75  | ШАУ-АВ   | г.Ташкент, Биктимировский завод "Ремводстрой"                    | "                 |     |                              | 4                      |                         |                                  |   |   |                                 |                          |    |     |    |                            |  |



ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № АОВ-6  
 ВСЕГО ЛИСТОВ 8  
 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; катупок; № 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 пустовой комплекс | Ожидаемое наличие на начало планируемого года<br>в т. ч. на складе | Заявленная потребность на планируемый год | Принятая потребность на 19__ г. |    |    |     |    | Сумма 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       | 17  | <u>Кабели</u><br>Кабель контрольный с алюминиевыми жилами, изоляция из поливинилхлоридного пластика, оболочка из поливинилхлоридного пластика сеч. 10x2,5 мм <sup>2</sup> ГОСТ 1508-78 | АКВВГ  |  | м                 |     |                              | 105                    |                         |                                  |  |   |                                 |    |    |     |    |                        |  |
| I       | 18  | <u>Провода</u><br>Провод установочный с алюминиевой жилой и поливинилхлоридной изоляцией сеч. 1x2,5 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79   | АПВ  |  | м                 |     |                              | 775                    |                         |                                  |  |   |                                 |    |    |     |    |                        |  |
| 2       | 19  | То же, с медной жилой сеч. 1x1,0 мм <sup>2</sup>   | ПВ   |  | м                 |     |                              | 2175                   |                         |                                  |  |   |                                 |    |    |     |    |                        |  |
| 3       | 20  | То же, с медной гофрированной жилой 1x1,0 мм <sup>2</sup>  | ПГВ  |  | м                 |     |                              | 845                    |                         |                                  |  |   |                                 |    |    |     |    |                        |  |
|         | 21  | <u>Трубы</u><br>Труба легкая неоцинкованная, с полностью сплюснутым гратом, без резьбы и муфт: 15x2,5 мм ГОСТ 3262-75  |  |  | м                 |     |                              | 470                    |                         |                                  |  |   |                                 |    |    |     |    |                        |  |

**ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № АОВ-6**

ВСЕГО ЛИСТОВ 8  
ЛИСТ № 7

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 |                              |                        |                         |                                  |   |   | 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                         |
| 2       | 22  | Трубка из поливинилхлоридного пластика Ш ТВ-40-230-16х0,9 ГОСТ 19034-73   |  |  | м                 |     |                              | 35                     |                         |                                  |   |   |                                 |    |    |     |    |                            |
| 3       | 23  | То же, Ш ТВ-40-230-25х1.15  |  |  | "                 |     |                              | 15                     |                         |                                  |   |   |                                 |    |    |     |    |                            |
|         |   | <u>Монтажные изделия</u>  |  |  |                   |     |                              |                        |                         |                                  |   |   |                                 |    |    |     |    |                            |
| I       | 24  | Коробка соединительная ТУ 36.1753-75  | КСК-8  |  | шт.               |     |                              | 8                      |                         |                                  |   |   |                                 |    |    |     |    |                            |
| 2       | 25  | То же   | КСК-16   |  | "                 |     |                              | 10                     |                         |                                  |   |   |                                 |    |    |     |    |                            |
| 3       | 26  | Металлорукав ТУ22.3988-77   | РЭЦ-Х-III-15   |  | м                 |     |                              | 310                    |                         |                                  |   |   |                                 |    |    |     |    |                            |
| 4       | 27  | То же   | РЭЦ-Х-III-20   |  | "                 |     |                              | 15                     |                         |                                  |   |   |                                 |    |    |     |    |                            |
| 5       | 28  | Металлоконструкции для крепления проводов   |  |  | кг                |     |                              |                        |                         |                                  |   |   |                                 |    |    |     |    |                            |

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № АОВ-6

ВСЕГО ЛИСТОВ 8  
ЛИСТ № 8

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                         |  |
| 6       | 29  | Проводник ТУ.36.1276-76   | П-I  |  | шт                |  |                              | 14                     |                         |                                  |   |   |                                 |                          |    |     |    |                            |  |
| 7       | 30  | Сталь круглая $\phi$ 6 мм<br>ГОСТ 2590-71 (для троса)   |  |  | м                 |  |                              | 90                     |                         |                                  |   |   |                                 |                          |    |     |    |                            |  |
|         |   | Главный инженер проекта <i>Левченко</i><br>Левченкова   |  | Заказчик _____   |                   | Руководитель комплектующей организации _____ |                              |                        |                         |                                  |   |   |                                 |                          |    |     |    |                            |  |



ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № СС-7

ВСЕГО ЛИСТОВ 2  
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<br>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  |   | Провод радиотрансляционный 2х0,6 ГОСТ 10254-75  | ПТЩ  |  | М                 |   |                              | 10                     |                         |                                  |  |   |                                 |                          |    |     |    |                            |
| 5  |   | Коробка универсальная ответвительная ГОСТ 10040-75  | УК-2П  |  | шт                |   |                              | 2                      |                         |                                  |  |   |                                 |                          |    |     |    |                            |
| 6  |   | То же, ограничительная ГОСТ 10040-75  | УК-2Р  |  | я                 |   |                              | 1                      |                         |                                  |  |   |                                 |                          |    |     |    |                            |
| 7  |   | Радиорозетка штепсельная  | РШР  |  | я                 |   |                              | 1                      |                         |                                  |  |   |                                 |                          |    |     |    |                            |
| 8  |   | Труба стальная тонкостенная усл.=50 мм ГОСТ 10704-76  |  |  | М                 |   |                              | 3                      |                         |                                  |  |   |                                 |                          |    |     |    |                            |
| Главный инженер проекта <u>Левченкова</u><br>(подпись) |   |   | Заказчик _____<br>(подпись)  |  |                   | Руководитель комплектующей организации _____<br>(подпись) |                              |                        |                         |                                  |  |   |                                 |                          |    |     |    |                            |