

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

№ 214-2-144

ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 25 МЕСТ, ОБЪЕДИНЕННЫЕ
С НАЧАЛЬНОЙ ШКОЛОЙ НА 40 УЧАЩИХСЯ

А Л Б О М I V

Заказы спецификации

Центральный институт типового проектирования
Госстроя СССР
Свердловский филиал
620062, г. Свердловск-62, ул. Генеральская, 3^а
Заказ № 163 / Шк. № 15777-04 Тираж 240
Сдано в печать — 1979 г. Цена 0-81

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
№ 2Г4-2-Г44
ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 25 МЕСТ, ОБЪЕДИНЕННЫЕ С НАЧАЛЬНОЙ
ШКОЛОЙ НА 40 УЧАЩИХСЯ

СОСТАВ ПРОЕКТА

- Альбом I - Архитектурно-строительные, санитарно-технические и
электрические чертежи
Альбом II - Изделия заводского изготовления
Альбом III - Сметы
Альбом IV - Заказные спецификации

РАЗРАБОТАН проектным институтом
ЦНИИЭПграждансельстрой

Технический проект УТВЕРЖДЕН
Госгражданстроем
Письмо № 88 от 10 мая 1977 г.
Рабочие чертежи введены в действие
ЦНИИЭПграждансельстроем
Приказ № 73/Т от 15.12.1978 г.

Главный инженер института
Главный архитектор проекта




В.М.Беляев
О.К.Караван

ПЕРЕЧЕНЬ ЗАКАЗНЫХ СПЕЦИФИКАЦИЙ

| № пп | Наименование | Количество листов | Примечание |
|------|---|-------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Заказная спецификация на технологическое оборудование и мебель - ТХ | 7 | |
| 2. | Заказная спецификация на оборудование, арматуру и контрольно-измерительные приборы - ОВ | 3 | |
| 3. | Заказная спецификация на оборудование освещения - Э-1 | 3 | |
| 4. | Заказная спецификация на материалы освещения - Э-2 | 1 | |
| 5. | Заказная спецификация на силовое электрооборудования - Э-3 | 3 | |
| 6. | Заказная спецификация на материалы силового электрооборудования - Э-4 | 1 | |
| 7. | Заказная спецификация на оборудование по устройствам связи - УС-1 | 1 | |
| 8. | Заказная спецификация на материалы по устройствам связи - УС-2 | 2 | |
| 9. | Заказная спецификация на кабель и провода по устройствам связи - УС-3 | 1 | |
| 10. | Автоматизация приточной системы - I-АПС | 1 | |

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № от 1978г.

Всего листов - 7
лист № 7

На технологическое оборудование и мебель ТХ

Предприятие - ЦНИИЭПграждансельстрой

Объект (производственная мощность) - Детские ясли-сад на 25 мест, объединенные с начальной школой на 40 учащихся

| № пп | № позиции по технологической схеме; место установки | Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий | Тип, марка оборудования; каталог; № чертежа; № опросного листа. Материал оборудования | Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Единица измерения | | Потребность по проекту | Цена единицы, тыс.руб. | Потребность на пусковой комплекс | Ожидается наличие на начало планируемого года, в том числе на складе | Заявленная потребность на планир. год | Принятая потребность на 19 г. | | | | Сум. всего | | |
|------|---|---|---|--|-------------------|-----|------------------------|------------------------|----------------------------------|--|---------------------------------------|-------------------------------|--------------------------|----|----|------------|-----|----|
| | | | | | 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 |
| 52 | 53 | Шкаф негорючий (сейф) | № 3 | З-д металло-изделий г. Москва | шт | | | I | | | | | | | | | | |
| 53 | 54 | Стол обеденный 4-х местный 1063x670x600 | | "Союзторг-оборудование" | шт | | | 3 | | | | | | | | | | |
| 54 | 55 | Подставка для проекционной аппаратуры | ОР-РЧ-252 | Сосвинский ДСК | шт | | | I | | | | | | | | | | |
| 55 | 56 | Эпидиаскоп 470x750x360 №-0,5 квт | ЭПД-455 | п/я 176 г. Казань | шт | | | I | | | | | | | | | | |
| 56 | 57 | Секция-вставка с краном-смесителем 210x840x860 | ВКСМ | Люберецкий з-д торгмаш | шт | | | I | | | | | | | | | | |
| 57 | 58 | Шкаф канцелярский | | Торговая сеть | шт | | | I | | | | | | | | | | |
| 58 | 59 | Скамья на 2 места 1000x300x400 | | Союзторгоборудование | шт | | | 6 | | | | | | | | | | |
| 59 | 60 | Кухетка медицинская 1800x550x500 | | Бийская мебельная фабрика | шт | | | I | | | | | | | | | | |

Главный инженер проекта
Составила

З.Чернецова

З.Чернецова
Н.Смирнова

Начальник _____
 " " _____ 1978 г.

Всего листов - 3
 лист № 3

Проектная организация-разработчик - ЦНИИЭПграв-
 дансельстрой

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № _____ от _____ 19 ____ г.
 на оборудование, арматуру и контрольно-измерительные приборы - ОВ

Объект (производственная мощность) - Детские ясли-сад на
 25 мест, объединенные с
 начальной школой на 40
 учащихся

| № п/п | Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий | Тип, 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 том числе на складе | Заявленная потребность на планируемый год | Принятая потребность на 19 ____ г. | | | | | Стоимость всего тыс. руб. |
|--|---|---|--|--|-----|------------------------------|------------------------|------------------------|----------------------------------|--|---|------------------------------------|---|----|-----|----|---------------------------|
| | | | | Наименование | Код | | | | | | | Всего | I | II | III | IV | |
| п-1 | Клапан регулирующийся с электроприводом | Д _ч = 15 | 25ч 93Инж ПР-1М | З-д Красный про-финтерн г.Гусь-Хрустальный | к-т | | 2 | | | | | | | | | | |
| п-2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. Контрольно-измерительные приборы | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Термометр технический стеклянный до 100°С | А-3 | Термометровый з-д г.Клин | | шт | | 2 | | | | | | | | | | |
| | То же, до 150°С | А-4 | " | | " | | 1 | | | | | | | | | | |
| | Манометр, показывающий, об-щего назначения с трехходным краном Д _ч = 15 мм | ОБМТ-160 | Манометровый з-д г.Томск | | к-т | | 2 | | | | | | | | | | |

Главный инженер проекта *Северин* (Северинов)

Заказчик

Руководитель комплектующей организации

/Составил

Довгаль (Довгаль)

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ №

от

1978 г.

Всего листов - 3
лист № 3

На оборудование освещения Э-1

Проектная организация - ЦНИИЭПграждансельстрой

Объект (производственная мощность) - Детские ясли-сад на
25 мест, объединенные с
начальной школой на 40
учащихся

| № пп | № позиции | Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий | Тип, марка оборудования; ката-лог, № чер-тежа; № опросного листа. Ма-териал обо-рудования | Завод- изгото- витель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Единица измерения | | Код оборудования, материалов | Потребность по проекту | Цена единицы, тыс.руб. | Потребность напускковой ком-плексе | Ожидаемое наличие на начало плани-руемого года, в том числе на складе | Заявленная потреб. на план.год | Принятая потребность на 19 г. | | | | Стои-мость всего тыс. руб | |
|------|-----------|---|---|---|-------------------|-----|------------------------------|------------------------|------------------------|------------------------------------|---|--------------------------------|-------------------------------|----|----|----|---------------------------|----|
| | | | | | Наименование | Код | | | | | | | 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 | | То же | ПВЛМ-2x40 | З-д "Сибэлек-тротяжпром" | шт | | | 6 | | | | | | | | | | |
| 6 | | Светильник на одну люминес-центную лампу 40 Вт | ЛПО12-1x40 | Амурский свето-технический З-д | " | | | 4 | | | | | | | | | | |
| 7 | | Светильник с лампой накали-вания до 100 Вт | ППР-100 | З-д "электро-арматура" г.Тернополь | " | | | 8 | | | | | | | | | | |
| 8 | | То же, с лампой накалвания до 150 Вт | ПО-02 | З-д электро-осветительной арматуры г.Бельцы | " | | | 11 | | | | | | | | | | |
| 9 | | Лампа люминесцентная мощн. 40 Вт | ЛБ-40-4 | Минэлектротех-пром | " | | | 108 | | | | | | | | | | |
| 10 | | Стартер до 40 Вт; 220 В | СК-220 | " | " | | | 108 | | | | | | | | | | |
| 11 | | Лампа накалвания 220 В, 60 Вт | Б-220-60 | СПО "Светотех-ника" | " | | | 40 | | | | | | | | | | |

Гл. инженер проекта



Заказчик

Руководитель
комплектующей организации

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник _____
" " _____ 1978 г.ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № _____ от _____ 1978 г.
На материалы освещения - 3-2

Генеральная проектная организация
Проектная организация-разработчик - ЦНИИЭПграждансельстрой
Комплектующая организация
Отрасль народного хозяйства
Министерство (ведомство)-заказчик
Главное управление министерства (объединение)
Предприятие
Объект (производственная мощность) - Детские ясли сад на 25 мест, объединенные с начальной школой на 40 учащихся

Коды

ГУМТС (УМТС)
Часть (раздел) проекта
Срок ввода объекта в эксплуатацию

Листов - I
лист № I

| № п/п | № позиции по технологической схеме; место установки | Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, аппаратуры, материалов, кабельных и других изделий | Тип, марка оборудования; каталог, № чертежа; № опросного листа. Маркировка оборудования | Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Единица измерения | | Код оборудования, материала в | Потребность по проекту | Цена единицы, тыс.руб. | Потребность на пусковой комплект | Ожидаемое наличие на начало планируемого года, в том числе на складе | Заявленная потребность на план. 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 |
| <u>I. Кабельная продукция</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | Провод сечением I(2x0,75) мм ² | ППС-660 | ГОСТ 6323-71 | м | | | 10 | | | | | | | | | | |
| 2 | | То же, сечением I(2x2,5) мм ² | АПШС-660 | " | " | | | 500 | | | | | | | | | | |
| 3 | | То же, сечением I(3x2,5) мм ² | " | " | " | | | 225 | | | | | | | | | | |
| 4 | | То же, сечением 6 мм ² | АПВ-660 | " | " | | | 140 | | | | | | | | | | |
| 5 | | Кабель сечением 2x2,5 мм ² | АНРГ-660 | ГОСТ 433-73 | " | | | 30 | | | | | | | | | | |
| 6 | | То же, сечением 3x2,5 мм ² | " | " | " | | | 10 | | | | | | | | | | |
| 7 | | Труба винилпластовая с условным проходом 20 мм | φ=20 мм | МН-1427-61 | " | | | 35 | | | | | | | | | | |

Гл. инженер проекта

Заказчик

Руководитель комплектующей организации

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ №
на силовое электрооборудование Э-3

Предприятие - ЦНИИЭПграждансельстрой
Объект (производственная мощность) Детские ясли-сад на 25 мест,
объединенные с начальной школой
на 40 учащихся

| № по- здки по техно- логи- ческой схеме; место уста- новки | Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, аппаратуры, материалов, кабельных и др. изделий | Тип и марка оборудования, каталог; Чертеж; № опросного листа. Материал оборудования | Завод- изгото- витель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Единица измерения | Потребность по проекту | | | | | | | | | | Принятая потреб- ность на 19 г. | | | | Стоимость всего, тыс. руб. |
|---|--|---|---|-------------------|------------------------|-----|------------------------------|------------------------|-------------------------|----------------------------------|--|---|--------------------------|----|---------------------------------|----|----|--|----------------------------|
| | | | | | наименование | код | код оборудования, материалов | потребность по проекту | цена единицы, тыс. руб. | Потребность на лусковой комплекс | Ожидаемое наличие на начало планируемого года, в том числе на складе | Заявленная потреб- ность на планируе- мый год | в том числе по кварталам | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | I | II | III | IV | | | |
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | | |
| • | Щиток управления с двумя кнопками и сигнальной лампой | A 582 | Э-д "Электро- конструкция" г.Новосибирск | шт | | | 8 | | | | | | | | | | | | |
| • | Выключатель пакетный IOA; 380В | ГПВЭ-IO | | шт | | | 3 | | | | | | | | | | | | |
| • | Выключатель для утоплен- ной установки 6A; 250В | инд.022I | Предприятие ВОС | шт | | | I | | | | | | | | | | | | |
| • | Розетка штепсельная 2-х полюсная с заземляющим контактом, брызгозащищенная, IOA; 250В | У-220 | Опытный завод средств меха- низации г.Рига | шт | | | 5 | | | | | | | | | | | | |
| • | Вилка 2-х полюсная с зазем- ляющим контактом IOA;250В | У-255 | Опытный э-д средств меха- низации г.Рига | шт | | | 5 | | | | | | | | | | | | |
| • | Розетка 3-х полюсная с за- земляющим контактом 25A; 380В | A-700-КОМ | Э-д электроуста новочных изде- лий г.Рига | шт | | | 3 | | | | | | | | | | | | |
| • | Вилка 3-х полюсная с зазем- ляющим контактом 25A;380В | A-700-КМБ | Э-д электроуста новочных изде- лий г.Рига | шт | | | 3 | | | | | | | | | | | | |
| • | Выключатель автоматичес- кий U = 4A | A-63M | Курский электро аппаратный э-д г.Курск | шт | | | I | | | | | | | | | | | | |
| • | Реле промежуточное на 220 вольт 2НЗ+2НР | ПЭ-2I | Киевский э-д реле и автома- тики г.Киев | шт | | | I | | | | | | | | | | | | |

Гл.инженер проекта



Заказчик

Руководитель комплектующей организации

Коды

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник _____
" " 1978 г.

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № _____ от _____ 1978 г.

на материалы силового электрооборудования Э-4

Всего листов - 1
Лист I

Генеральная проектная организация
 Проектная организация-разработчик - ЦНИИэиграждансельстрой
 Комплектующая организация
 Отрасль народного хозяйства
 Министерство (ведомство) - заказчик
 Главное Управление (министерство, объединение)
 Предприятие
 Объект (производственная мощность) - Детские ясли-сад на 25 мест
 объединенные с начальной школой на 40 учащихся

ГУМТС (УМТС)
 Часть (раздел) проекта
 Срок ввода объекта в эксплуатацию

| № п/п | № позиции по технологической схеме; место установки | Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, врезтуры, материалов кабельных и др. изделий | Тип и марка оборудования; ката-лог; Метр-тежа; Моп-росного листа. Материал оборудования | Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Единица измерения | | Икод оборудования, материалов | Потребность по проекту | Цена единицы, тыс. руб. | Потребность на пусковой комплекс | Ожидаемое количество на начало планируемого года, в том числе на складе | Заявленная потребность на планируе-мый год | Принятая потреб-ность на 19__ г. | | | | Стоимость всего, тыс. руб. | |
|------------------------|---|---|---|--|-------------------|-----|-------------------------------|------------------------|-------------------------|----------------------------------|---|--|----------------------------------|----|----|-----|----------------------------|----|
| | | | | | наимено-вание | 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. Кабельная продукция | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Провод реч., 1,5 мм ² | ПВ-660 | ГОСТ 6323-71 | м | | | | 150 | | | | | | | | | | |
| 2. | То же, сеч. 2,5 мм ² | АПВ-660 | ГОСТ 6323-71 | м | | | | 1280 | | | | | | | | | | |
| 3. | То же, сеч. 6 мм ² | АПВ-660 | ГОСТ 6323-71 | м | | | | 200 | | | | | | | | | | |
| 4. | То же, сеч. 10 мм ² | АПВ-660 | ГОСТ 6323-71 | м | | | | 180 | | | | | | | | | | |
| 5. | То же, сеч. 35 мм ² | АПВ-660 | ГОСТ 6323-71 | м | | | | 20 | | | | | | | | | | |
| 6. | Труба виницпластовая с условным проходом 20мм | | МН-1427-61 | м | | | | 440 | | | | | | | | | | |
| 7. | То же с условным проходом 32мм | | МН-1427-61 | м | | | | 45 | | | | | | | | | | |
| 8. | То же, с условным проходом 50мм | | МН-1427-61 | м | | | | 5 | | | | | | | | | | |

Гл. инженер проекта

Заказчик

Руководитель комплектующей организации

Коды

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник _____

" " _____ 1978 г.

АКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № _____ от _____ 1978г.

а оборудование по устройствам связи УС-I

Генеральная проектная организация
 Проектная организация-разработчик
 Комплектующая организация
 Отрасль народного хозяйства
 Министерство /ведомство/ - заказчик
 Главное управление министерства /объединение/
 Предприятие
 Объект /производственная мощность/ Детские ясли-сад на 25 мест
 объединенные с начальной школой
 на 40 учащихся.
 ГУМТС /УМТС/
 Часть /раздел/ проекта - УС
 Срок ввода объекта в эксплуатацию

Всего листов 1
 Лист № I

| Классификация по технологической схеме; место установки | Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и др. изделий | Тип и марка оборудования, ката-лог; Чертеж; Конструкторского листа. Материал оборудования | Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Единица измерения | | код оборудования, материалов | потребность по проекту | Цена единицы, тыс. руб. | Потребность на цусковой комплекс | Ожидаемое наличие на начало планируемого года, в том числе на складе | Взятая потребность на планируемый год | Принятая потребность на 1978 г. | | | | Стоимость всего, тыс. руб. | |
|---|--|---|--|-------------------|-----|------------------------------|------------------------|-------------------------|----------------------------------|--|---------------------------------------|---------------------------------|----|----|----|----------------------------|----|
| | | | | наименование | код | | | | | | | В | с | о | г | | о |
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| | Телефонный аппарат | ТА-72 | з-д ВЭФ г.Рига | шт | | | 2 | | | | | | | | | | |
| | Абонентский трансформатор | ТАГ-10тм | ГУПП Мин.связи | шт | | | 1 | | | | | | | | | | |
| | Громкоговоритель | 0,25ГД | Муромский радиозавод | шт | | | 8 | | | | | | | | | | |
| | Радиорозетка | РШО | ГУПП Мин.связи | шт | | | 9 | | | | | | | | | | |
| | Разветвительная телевизионная коробка | КРТ-3м | з-д Промсвязь г.Ереван | шт | | | 1 | | | | | | | | | | |
| | Распределительная телевизионная коробка | КРТ-6 | з-д Промсвязь г.Ереван | шт | | | 1 | | | | | | | | | | |
| | Антенна телевизионная коллективного пользования | АТБК | ГУПП Мин.связи | шт | | | 1 | | | | | | | | | | |
| | Труба винилпластовая ср.тип | Ø82 мм | Минхимпром | м | | | 110,0 | | | | | | | | | | |

Гл.инженер проекта



Заказчик

 Руководитель комплектующей
 организации

Коды

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник _____

1978 г.

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № _____ от _____ 1978 г.

на материалы по устройствам связи

Всего листов 2

Лист 2

Проектная организация - разработчик ЦНИИЭПграждансельстрой

Объект /производственная мощность/ Детские ясли-сад на 25 мест объединенные с начальной школой на 40 учащихся

Часть /раздел/ проекта

| № пп | № позиции по технической схеме; место установки | Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и др. изделий | Тип и марка оборудования, каталог; № чертежа; № опросного листа. Материал оборудования | Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Единица измерения | | потребность по проекту | цена единицы, тыс. руб. | потребность на пусковой комплекс | скажасное наличие на начало планируемого года, в том числе на складе | Заявленная потребность на планируемый год | Принятая потребность на 19 г. в том числе по кварталам | | | | Стоимость всего, тыс. руб. | |
|------|---|--|--|--|-------------------|------|------------------------|-------------------------|----------------------------------|--|---|--|----|-----|----|----------------------------|--|
| | | | | | Наименование | код | | | | | | I | II | III | IV | | |
| 9. | Выпрямитель | BCA-IIIк | з-д Промсвязь г.Новосибирск | шт | | I | | | | | | | | | | | |
| 10. | Аккумуляторная батарея | 6СТ-45ЭМ | Совзглавэлектро | " | | 2 | | | | | | | | | | | |
| 11. | Электрозвонок | МЭ-1 | Совзэлектро | шт | | I | | | | | | | | | | | |
| 12. | Лампа накаливания на 220в 25вт | инд.0119 | Электроламповый завод | шт | | I | | | | | | | | | | | |
| 13. | Извещатель пожарный | ДТЛ | з-д электроприбор | шт | | 39 | | | | | | | | | | | |
| 14. | Шкаф с уплотнением в защитном исполнении | (ЯП-1288) разм.300x1200x310 | | " | | I | | | | | | | | | | | |
| 15. | Патрон стенной | Инд.0119 | | " | | I | | | | | | | | | | | |
| 16. | Труба водогазопроводная | Ø/50мм, м | | м | | 3,0 | | | | | | | | | | | |
| 17. | Металлорукав | РЗ-ЦК-20 | Кабельная промышленность | м | | 70,0 | | | | | | | | | | | |
| 18. | Сталь арматурная | Ø8 А-1 | Минчермет | м | | 20,0 | | | | | | | | | | | |
| 19. | Сталь полосовая | разм.20x5мм | Минчермет | м | | 20,0 | | | | | | | | | | | |
| | Сталь угловая дл.2,5м | разм.50x50x5 мм | Минчермет | шт | | | | | | | | | | | | | |

Гл.инженер проекта



Заказчик

Руководитель комплектующей организации

"УТВЕРЖДАЮ":

Коды

Начальник _____

" " _____ 1978г.

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № _____ от _____ 1978 г.


На кабели и провода по устройствам связи УС-3

Генеральная проектная организация
 Проектная организация-разработчик - ЦНИИЭПграждансельстрой
 Комплектующая организация
 Отрасль народного хозяйства
 Министерство (ведомство)-заказчик
 Главное управление министерства (объединение)
 Предприятие
 Объект (производственная мощность) - Детские ясли сад на 25 мест, объединенные с начальной школой на 40 учащихся

ГУМТС (УМТС)
 Часть (раздел) проекта
 Срок ввода объекта в эксплуатацию

Листов - 4
 лист № 1

| № п/п | № позиции по технологической схеме; место установки | Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий | Тип, марка оборудования; ката-лог, № чертежа; № опросного листа. Ма-териал обо-рудования | Завод- изгото- витель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Единица измерения | | Наименование | Код | Код оборудова- ния, материал | Потребность по проекту | Цена единицы, тыс.руб. | Потребность на пусковой комплекс | Ожидаемое наличие на начало планир-уемого года, в том числе на складе | Заявленная пот- реность на план. год | Принятая потребность на 19__ г. | | | | Стои- мость всего тыс. руб | |
|-------|---|---|--|---|-------------------|---|--------------|-----|------------------------------|------------------------|------------------------|----------------------------------|---|--------------------------------------|---------------------------------|-----|----|--|----------------------------|--|
| | | | | | Всего | I | | | | | | | | | II | III | IV | | | |
| 1 | | Провод линейный с резиновой изоляцией плоский | ЛТВ-П 2х0,6 мм | з-д Эстикабель г. Таллин | м | | | | | 15,0 | | | | | | | | | | |
| 2 | | Провод однопарный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией | ТРП 1х2х 0,5 мм | з-д Эстикабель г. Таллин | " | | | | | 240,0 | | | | | | | | | | |
| 3 | | Провод стальной оцинкованный с полиэтиленовой изоляцией | ПТПК 2х1,2мм | Кабельная про- мышленность | " | | | | | 130,0 | | | | | | | | | | |
| 4 | | Коаксиальный кабель со сплошной полиэтиленовой изоляц. | РК-75-9-13 | з-д Севкабель г. Ленинград | " | | | | | 20,0 | | | | | | | | | | |
| 5 | | То же | РК-75-4-15 | " | " | | | | | 90,0 | | | | | | | | | | |
| 6 | | Провод с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией плоский для скрытой про- кладки | АПВС-660 сев.2х2,5 | Совзглав- электро | " | | | | | 10,0 | | | | | | | | | | |

Инженер проекта 

Заказчик

Руководитель комплектующей организации

УТВЕРЖДАЮ:

Коды

Начальник _____

" " _____ 19 78 г.

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № _____ от
на автоматизацию приточной системы I-АПС

19 78 г.

Генеральная проектная организация
 Проектная организация-разработчик - ЦНИИЭПграждансельстрой
 Комплектующая организация
 Отрасль народного хозяйства
 Министерство (ведомство)-заказчик
 Главное управление министерства (объединение)
 Предприятие
 Объект (производственная мощность) - Детские ясли-сад на 25 мест, объединенные с начальной школой на 40 учащихся

ГУГМТС (УМТС)
 Часть (раздел) проекта
 Срок ввода объекта в эксплуатацию

Листов - 1
 Лист № 1

| № пп | № позиции по технологической схеме; место установки | Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий | Тип, марка оборудования; ката-лог; № чертежа; № опросного листа. Материал оборудования | Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Единица измерения | | Код оборудования, материалов | Потребность по проекту | Цена единицы, тыс. рублей | Потребность на закупочном комплекте | Ожидаемое наличие на начало планируемого года, в том числе на складе | Возвращенная потребность на план. год | Всего | Принятая потребность на 19 ____ г. в том числе по кварталам | | | | Ст. мо. вст. тг. ру | |
|------|---|---|--|--|-------------------|-----|------------------------------|------------------------|---------------------------|-------------------------------------|--|---------------------------------------|-------|---|----|-----|----|---------------------|--|
| | | | | | Наименование | Код | | | | | | | | I | II | III | IV | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | |
| 1 | | Щит автоматизации приточной системы | по черт. Альбом I | Главэлектро-монтаж | шт | | | 2 | | | | | | | | | | | |
| 2 | | Термометр электроконтактный манометрический с пределами измерений 0°C+ +150°C длина капилляра 10 м, глубина погруж. термобаллона 160 мм | ТПГ-СК | З-д "Тепло-прибор" г.Казань | " | | | 2 | | | | | | | | | | | |
| 3 | | То же, с пределами измерения - 50°C+ +50°C, длина капилляра 10м, глубина погружения термобаллона 160мм | ТПГ-СК | " | " | | | 2 | | | | | | | | | | | |
| 4 | | Провод сеч.2,5 кв.мм | АПВ-660 | Совзглав-электро | м | | | 120 | | | | | | | | | | | |
| 5 | | Труба стальная электросварная Ду-20 | ГОСТ 10704-76 | Минчермет СССР | " | | | 30 | | | | | | | | | | | |
| 6 | | Металлорукав гибкий оцинкованный ф 18 | РЗ-Ц-Х | " | " | | | 2 | | | | | | | | | | | |

/ Главный инженер проекта

Заказчик

Руководитель комплектующей организации