

15954-09

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
221-1-335
СЕРИЯ 125 (75)
ШКОЛА НА 30 КЛАССОВ /1176 УЧАЩИХСЯ/

А Л Б О М У
ЗАКАЗНЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

г. Москва

15954-09
ЦЕНА 1-41

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОДВИЖЕНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445, Смольная ул., 22

Сдано в печать III 1978 г.

Листов № 5090 Тираж 360 экз.

15954-09

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

22I-I-335

СЕРИИ I25 (75)

ШКОЛА НА 30 КЛАССОВ /1176 УЧАЩИХСЯ/

А Л Б О М УИ

ЗАКАЗНЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

Разработан КБ по железобетону
Госстроя РСФСР

Технический проект утвержден
Госстроем РСФСР Постановлением
в 70, 72 от 29 сентября 1977 года

Рабочие чертежи введены в
действие КБ по железобетону

Приказ в 56 от 13.IV.1979 г.

Главный инженер КБ по железобетону *В.А. Болтинский* В.А. Болтинский

Главный архитектор проекта *В.Т. Чистяков* В.Т. Чистяков

№ п/п	Перечень заказных спецификаций	Мерка листа	№ листов
<u>Технологическая часть</u>			
I	На технологическое оборудование	ТД-I	1-19
<u>Сантехническая часть</u>			
2	На сантехническое оборудование	СВ-I	20-21
3	На измерительную аппаратуру	ОВ-2; НК	22
<u>Электротехническая часть</u>			
4	На электрооборудование	Э-I	23-24
5	На материалы и кабельную продукцию	Э-2	25
<u>Автоматизация проточной системы</u>			
6	На шты	АП-I	26
7	На электроаппаратуру	АП-2	27-28
8	На приборы и средства автоматизации	АП-3	29-30
9	На основные монтажные изделия и материалы	АП-4	31
<u>Слаботочные устройства</u>			
Ю	На оборудование	СУ-ИСИ	32-33
II	На материалы	СУ-2СИ	34-35

ЗАК АЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № _____

Предприятие _____ (наименование)

15954-09

Всего листов 17

Объект (производственная мощность) Школа №30 классов (1176 уч) серия 125

Лист № 2

№ п/п	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и др. изделий.	Тип и марка оборудования:	Завод-изготовитель (для импортного оборудования, фирма)	Единица измерения	Код оборудования	Принятая потребность на 19__ год	в т.ч. по				Стоимость всего в тыс. руб.
							кварталам	I	II	III	
9	9 Стол ученический 370x350x440/755	T-MШ-146Г		шт.	381						
10	10 Стол ученический 400x380x480/810	T-MШ-146А		"	357						
11	11 Стол демонстрационный 2550x750x850	T-MШ-28	Калькодержатель. Новосибирский филиал ЦИИ шифр 64-36 Ч.П	"	8						
12	12 Эпилаксод 750x470x360 0,5 квт; 220в; 1ф	ЭЦД-455	п/я 176 г. Казань	"	8						
13	13 Печь муфельная 410x315x440 I квт; 220в; 1ф	ПМ-7	з-д № 10 "Электродело" г. Ленинград	"	2						
14	14 Верстак слесарный школьный 962x670x1300/900	76И-01	Всесоюзный трест учебно-наглядных пособий	"	46						
15	15 Электроточило наждачное 400x340x340 0,27 квт; 380/220в; 3ф	ЭТ-62	г. Касимов механический завод № 8	"	3						
16	16 Верстак столярный (1250x575x710) 1250x575x780	ВС Ш	З-д № 2 "Физприбор" г. Киров	"	22						
17	17 Тумбочка для инструмента 450x500x1650	ОР-II-447	ММСК-I г. Скопид Московской обл.	"	1						
18	18 Стол лабораторный (для приборов) 2000x800x800	ОН-II-430/9	Новгородский МК	"	1						
19	19 Стол лабораторный для приборов без надстройки 1500x800x800	ОН-II-430/Ю	Новгородский МК з-д № 6 школьного приборостроения г. Загорск	"	7						
20	20 Терариум 310x280x280	Тер.		"	1						
21	21 Аквариум		Торговая сеть	"	1						
22	22 Станок токарный настольный по дереву 1160x500x475 0,4 квт; 380/220в; 3ф	ТСД-Д	г. Киев	"	1						
23	23 Шкаф для учебно-наглядных пособий 1162x354x1345	ОХ-00-19/4	Свердловский ДСК Свердловлеспринтер	"	141						

№ п/п	№ поз. по технолог. схеме	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, аппаратуры, материалов, кабельных и др. изделий	Тип, и марка оборудования, каталог; № чертежа; № опросного листа.	Завод-изготовитель (для импортного оборудования, страна, фирма)	Единица измерения.	Принятая потребность на 19__ год	Заявленная потребность на планируемый год				Стоимость всего в тыс. руб.
							И	II	III	IV	
40	40	Станок горизонтальный фрезерный наст. 765x575x700 0,6 квт; 380/220в; 3ф	НПФ И10 Ш 3	З-д учебного оборудования г. Ростов-на-Дону ул.Орокого дом 3	шт.	I					
41	41	Станок токарный винторезный по металлу 1100x470x1020 0,6 квт; 380/220в; 3ф	ТВ-4	"	"	I					
42	42	Станок комбин. наст. строгально-фуговальный 920x515x560 1,0 квт; 380/220в; 3ф	КСФШ-4	г. Касимов механический завод № 8	"	I					
43	43	Станок поперечно-строгальный 1380x800x1395 1,5 квт; 380/220в; 3ф	7АЗИ	Оренбургский станкозавод г.Оренбург, ул. Нагина, 8	"	I					
44	44	Станок ножовочный 1660x750x900 1,5 квт; 220/380в; 3ф	8Б72	Краснодарский эксперимент. з-д им. Калинина	"	I					
45	45	Наковальня двурогая 600x110	ГОСТ1398-65	г. Горький п/я 7567	"	I					
46	46	Школьный электrorаспределительный щиток 610x490x270 23,0 квт; 220в; 3ф	ЩЭ-59	З-д № 4 "Физэлектроприбор" г. Москва	"	6					
47	47	Стол-мойка на 2 отделения 1200x650x900	Гипрония ИС8083	Главмебельпром г. Москва	"	I					
48	48	Стол для фотолаборатории 1200x600x700 (1200x600x780)	ОН-1-549/12	г. Москва, Главмебельпром	"	2					
49	49	Шкаф для хранения реактивов 1160x500x2000	ОХ-1-427	Главмебельпром г. Москва	"	2					
50	50	Устройство для сушки пленок 486x442x695 0,03квт; 220в; 1ф	ЗУС	З-д "Гостзасвет" г. Москва	"	I					
51	51	Фотоувеличитель 375x410x1210	НЕВА-2М	З-д "Фотоприбор" г. Ленинград	"	I					
52	52	Трельяж 1215x1430	-	Минторг СССР г.Москва "Союзторгоборудование"	"	I					
53	53	Стол письменный однотумбовый 1200x650x760	Арт.1500	г.Москва "Союзторгоборудование"	"	14					

Предприятие _____
 Объект (производственная мощность) Школа на 50 классов (1176 уч.) серия 125

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № _____

15954-09
 Всего листов 17
 Лист № 17

№ п/п	№ поз по технологической схеме места установки	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и др. изделий	Тип, марка, каталог, № черт. материал, № опросного листа	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования, материалов	Потребность по проекту	Стоимость единицы в тыс. руб.	Потребность на кусковой комплект	Ожид. наличие на начало план. года в т.ч. на складе	Заявленная потребность на планируем. год	Принятая потребность на 197__ год					Стоимость всего в тыс. руб.
					наим.	код							в т.ч. 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
236	II	Розетка	0327	МЭП	шт.			8										
237	-	Рама киноэкрана с помостом под громкоговорители		Изготавливается на месте	"			1										
238	13	Коробка уставочная	У196	ТЭМ	"			16										
239	I4	Коробка протяжная	У994	ТЭМ	"			8										
240	I6	Огнетушитель	ОУ-2		"			2										
241	I8	Провод установочный в ПВХ изоляции, медный гибкий сеч. 1,5 мм ² (длина первого провода 40 м)	ПВБ-500		м			180										
242	I9	Труба стальная водопроводная Ду-15 (для скрытой прокладки)	ГОСТ 3262-75		"			50										

Ин. архитектор проекта



Заказчик

Руководитель монтажной организации

Предприятие Общеобразовательная школа на 30 классов
 Объект (производственная мощность) _____

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № ОВ-1

15954-09

Всего листов 2
 Лист № 2

№ п/п	№ поз по тех. схеме место установки	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и др. изделий	Тип, марка, фаталог, № черт. материал, № опросного листа	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования, материалов	Потребность по проекту	Стоимость единицы в тыс. руб.	Потребность на пусковой комплекс	Ожид. наличие на начало план. года в т.ч. на складе	Заявленная потребность на планируем. год	Принятая потребность на 197 год					Стоимость всего в тыс. руб.
					наим.	код							в т.ч. 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		Вентилятор центробежных. Положение кожуха 10° на одном вду с эл. двигателем А01-2-21-6 № = 0,8 кВт П=980 об/мин	Ц4-70 № 5 Дном=1,0	То же	ком.			1										
7		Пластичатые многоходовые калориферы для =-20+30° для =-35° для =-40°	КВБ8П КВБ9П КВБ10П	И81280, пос. Середка, Псковск. обл. учрежд. ЯИ-61/4	шт			4										
8		Пластичатые многоходовые калориферы для =-20+25°С для =-30+35°С для =-40°С	КВБ-6П	То же	шт			4										
9		Пластичатые калориферы многоходовые для =-20+30° для =-35+40°	КВБ-6П КВБ-7П	То же	шт			2										
10		Пластичатые многоходовые калориферы	КВБ1-0П	То же	шт			2										
11		Крышный вентилятор с эл. двигателем А02-81-6ВМС №=1,5 кВт П=950 об/мин	КПЗ-90 № 3	22991Пг. Вентилмс ул. Карякина, 5, Вентспилсский вентил. в-д	шт			1										
12		Крышный вентилятор с эл. двигателем А012-11-6 №=0,4 кВт П=915 об/мин	КПЗ-90 № 4	То же	шт			8										
14		Заслонка воздушная 300x400		То же	шт			1										
15		" " " " 400x500		То же	шт			1										
16		" " " " 500x800		То же	шт			1										
17		Элеваторный узел	ВЭ-12															
18		Клапан регулирующий Ø = 20	25С81вх					5										
19		Утепленная воздушная заслонка 1000x600 с электроприводом МЭ0-4/100	КВУ-1	22991Пг. Вентспилс ул. Карякина 5, Вентспилсский вентилаторн. в-д	шт			8										
20		Утепленная воздушная заслонка 1000x1600 с эл. приводом МЭ0-10/100	КВУ-2	" "	шт			2										
21		Герметическая дверь 565x1250						2										

/ Начальник отдела 

Фрейдли

Завазчил

Руководитель комплектующей организации

УТВЕРЖДАЮ

Начальник _____
" " _____ 1977 г.

Генеральная проектная организация _____
Проектная организация - разработки Инструкторское бюро по железобетону
Комплекующая организация _____
Отрасль народного хозяйства _____
Министерство (ведомство) - заказчик _____
Главное управление министерства (объединение) _____
Предприятие _____
Объект (производственная мощность) Общественная школа на 80 классов
ГМУТС (УМТС) _____ Серия I25
Часть (раздел) проекта _____
Срок ввода объекта в эксплуатацию _____

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 06-2, ВК ст " " _____ 1977 г.

на камерную аппаратуру
(вид оборудования, изделия и материалы, поставляемые заказчиком)

Всего листов **I**
Лист № **I**

№ п/п	№ по технологической схеме место установки	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и др. изделий	Тип, марка, код, № черт. материалы, № опростного листа	Завод-изготовитель (для импортного оборудования) страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования, материалы	Потребность по проекту	Стоимость в единицах и тыс. руб.	Потребность на пусковой комиссии	Овм, наличие на начало план. года в т.ч. на складе	Запланированная потребность по плану на планируемый год	Принятая потребность на 1977 год				Стоймость всего в тыс. руб.	
					камм	код							в т.ч. по кварталам					
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1		Термометр технический № 3 от 0° до 100°	2828-78	Моск. обл. г. Клин Волжский завод № 44, 3-й термометров				10										
2		Термометр технический № 4 от 0° до 150°	2828-78	ТО же				4										
3		Манометр общего назначения ОМ 160 =160 до 6-8 атм	8625-69	г. Томск, Комсомольский пр. д. 46, 3-й "Манометр"				9										
4		Манометр общего назначения ОМ 160 =160 до 12-16 атм	8625-69	То же				8										
5		Счетчик холодной воды ВТ-50	14167-69	Приборостроительский завод г. Кировоград				1										

Начальник отдела *РБ* *Бредина* Заказчик Руководитель комплектующей организации

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 3-1
Всего листов 2
Лист № 2

Предприятие КБ по железобетону Госстрой РСФСР

Объект (производственная мощность) Общеобразовательная школа на 30 классов

№ п/п	№ поз. по технолог. 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 отразить, фирма)	Единица измерения	Код	Потребность по проекту	Цена единицы в тыс. руб.	Потребность на цусковой комплект	Ожидаемое начало на начало планирования в т.ч. на складе	Заявленная потребность на планирование в т.ч. на складе	Приятая потребность на 19__ год				Стоимость всего в тыс. руб.
												Вар. с Л.Н.	Вар. с Л.Н.	Всего	в т.ч. по кварталам	
												I	II	III	IV	
13		Выключатель автоматический Узст = 6,4а МРПУ 16.522.06-70	АП50-3МТ		шт.		6	6								
14		Узст = 2,8 а	"		"		4	4								
15		Узст = 1,6 а	"		"		3	3								
16		Выключатель автоматический Узст = 50 а МРПУ 16.526.010-65	А-3П14		"		2	2								
17		Трансформатор понижающий 380/220В ГОСТ 11677-54 65	ТСЗ-2,5/7		"		5	5								
18		Светильник люминесцентный на 2 лампы 40 Вт ТУ 16.535057-67	ЛНР-2х40		"		563	-								
19		То же, на 6 ламп по 20 Вт ТУ 16.535.046-77	УСН-6		"		139	-								
20		То же, на 2 лампы по 40 Вт ГОСТ 11536-65	ЛНО-12		"		40	-								
21		То же на 2 лампы по 40 Вт ТУ 16.535.135-68	ЛНМ		"		55	-								
22		То же, на 2 лампы по 40 Вт ТУ 16.535.046-71	УСН-5		"		46	-								
23		То же, с защитной сеткой на 2 лампы по 40 Вт ТУ 16.535.818-75	ЛНО-25-2х40 П54-12У4		"		140	-								
24		Светильник с лампой накаливания ТУ 16.535.095-68	ЛНР-200		"		I	14								
25		То же ТУ 16.535.095-68	ЛНР-100		"		113	77								
26		То же ТУ 16.535.133-68	БУН-6СМ		"		15	13								
27		То же кольцевой	СК-300		"		8	571								
28		Плафон одноламповый			"		5	23								
29		Универсальный 4-х камерный световой прибор (софит)	РСЛ-4к		"		13	13								

Зав. отделом  Фрейдин

Заказчик

Руководитель комплектующей организации

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник _____

" " _____ 19__ г.

Генеральная проектная организация _____
 Проектная организация-разработчик Конструкторское бюро по железобетону
Горького, СССР
 Комплектующая организация _____
 Отрасль народного хозяйства _____
 Министерство (ведомство) - заказчик _____
 Главное управление министерства (объединение) _____
 Предприятие _____
 Объект (производственная мощность) Общественная школа на 30 классов
ГУМЭС (УМС)
 Часть (раздел) проекта Электрооборудование и электроосвещение
 Срок ввода объекта в эксплуатацию _____

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 3-2 от " " _____ 19__ г.

на Магарины и кабельную продукцию

Всего листов I
Лист № I

№ п/п	№ поз. по технолог. схеме, место установки	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, аппаратуры, материалов, кабельных и др. изделий	Тип и марка оборудования, каталог, № чертежа, № сертификата, материал оборудования	Завод-изготовитель (для импортного оборудования) страна, фирма	Единица измерения	Код оборудования материала	Потребность по проекту	Цена единицы в тыс. руб.	Потребность на нулевой комплект	Окладное название на начало планировочного года	В т.ч. на остатке	Заявленная потребность на планировочный год	Принятая потребность на 19__ год	Все в т.ч. по кварталам	И П Ш IV	Стоимость всего
						мм-мод	Ввр. Впр. А.Н. А.Н.									

		Провод с алюминиевой жилой в полиэтиленовой изоляции. ГОСТ 6323-71	АПВ-660													
1		сечением 2,5 мм ²	---	"			3700	3700								
2		сечением 4 мм ²	---	"			130	130								
3		сечением 6 мм ²	---	"			150	150								
4		сечением 10 мм ²	---	"			350	350								
5		сечением 16 мм ²	---	"			1200	1200								
6		сечением 36 мм ²	---	"			240	240								
7		сечением 50 мм ²	---	"			1200	1200								
8		То же, сеч. 4 мм ²	ПВ-660	"			200	200								
9		То же, сеч. 3х2,5 мм ²	АПЭС	"			2500	3000								
10		сеч. 2х2,5 мм ²	АПЭС	"			6000	7200								

Зав. отделом _____ Фрейдли

Заказчик

Руководитель комплектующей организации

221-1-335 (ин)

УТВЕРЖАЮ:

Начальник _____

" " _____ 19__ г.

-26-

15954-09

Генеральная проектная организация _____
 Проектная организация-разработчик КБ по железобетону Рострой РОУСР _____
 Комплектующая организация _____
 Отрасль народного хозяйства _____
 Министерство (ведомство)- заказчик _____
 Главное управление министерства (объединение) _____
 П р е д п р и я т и е _____
 Объект (производственная мощность) Освежающая школа на 30 классов _____
 ЮМТС (УМТС) _____
 Часть (раздел) проекта Приточные системы ПТ-КБ _____
 Срок ввода объекта в эксплуатацию _____

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № АП-1 от " " _____ 19__ г.

на Штк

Всего листов I
Лист № I

№ п/п	№ поз.	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	наим-код	Код оборудования, код материала	Потребность по проекту	Цена единицы тас.руб.	Потребность на кусковой комплект	Складские остатки на начало планируемого года	в т.ч. на складе	Заданная стоимость на планируемый год	Принятая потребность на 19__ год				Стоимость всего ТРО. руб.
														Все-го	в т.ч. по кв.	кв.	кв.	

I

Штк шкафной малогабаритный с передней дверью размером 1400x800x600 мм ГОСТ 3244-68

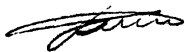
штк

Опытный завод г. Ростов-на-Дону

шт.

5

Зав. отделом



Фирма

Заказчик

Руководитель комплектующей организации

УТВЕРЖДАЮ:
Начальник _____
" " _____ 19__ г.

Генеральная проектная организация _____
Проектная организация-разработчик ИБ по железуобмотку Гудострой КОСР _____
Комплектуемая организация _____
Организация народного хозяйства _____
Министерство (ведомство)-заказчик _____
Главное управление министерства (объединения) _____
Предприятие _____
Объект (производственная мощность) Общественная школа на 30 классов ГУМТС (УМТС) _____
Часть (раздел) проекта Изготовление систем ШАБ _____
Срок ввода объекта в эксплуатацию _____

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № АП-2 от " " _____ 19__ г. Всего листов 2
Лист № 1
на Электроаппаратуру

№ п/п	№ поз.	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабелей и др. изделий	Тип и марка оборудования, каталог, № чертежа, № опросного листа, материал оборудования	Завод-изготовитель (для импортного оборудования страна, фирма)	Единица измерения	Количество по проекту	Цена единицы, руб.	Потребность на текущий год, руб.	Потребность на текущий год, руб.	Принятая потребность на 19__ год
1		Выключатель пакетный исполнения III	ВК-10	г.Ташкент Электро-технический завод	шт.	5				
2		Выключатель пакетный исполнения I	ВКЗ-25	То же	"	5				
3		Выключатель автоматический с комбинированными расцепителями на 380В; Ун.р.=6,4а, У отс = ПУ Ун.р.	АВ50-3МТ	г.Курск Электроаппаратный завод	"	3				
4		Выключатель автоматический с комбинированными расцепителями на 380В; Ун.р. = 10А У отс = ПУ Ун.р.	АВ50-3МТ	г.Курск Электроаппаратный завод	"	2				
5		То же Ун.р. = 4А	АВ50-3МТ	То же	"	5				
6		Выключатель автоматический однополюсный с электромагнитным расцепителем переменного тока 220В; Ун.р.=1А; У отс=5 Ун.р крепление из ланки СТД-1154-6С	А63-М	То же	"	10				
7		То же Ун.р. = 2А	А63-М	"	"	5				
8		Раде промежуточные с катушкой 220В; 0,23-2Р-2И контактами, закрытого исполнения с перемычками присоединением проводов	ВЗ-2И	г.Ижевск завод реле и автоматов	"	40				
9		Раде времени программируемое 220В; 50 Гц; 3 переключаемых контактов, выдержка времени от 15с до 9 мин ТУ 16.10.523.292-70	ВЗ-10-837	То же	"	5				

Объект (производственная мощность) Общеобразовательная школа № 30 классов

№ п/п	№ поз.	Наименование и техниче-ская характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и др. изделий	Тип и марка оборудования; каталог, № чертежа, № опросного листа, материалы оборудования:	Завод-изготовитель (для импортного оборудования страна, фирма)	Единица измерения	Количество по проекту	Цена единицы в т.ч. НДС	Потребность на текущую календарную плановую дату	Ожидаемая потребность на начало планируемого года	В т.ч. на октябрь	Временная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 19__ год				Стоимость всего в тыс. руб.
												Все	в т.ч. по кварталам	I	II	
10		Пускатель магнитный с катушкой 220В	ПМЕ-III	З-д НВА г. Москва	шт.	10										
11		Ступенчатый импульсный приематель	СИП-01	г.Ташкент з-д Узремприбор	"	5										
12		Переключатель универсальный для установки на панели 3 мм, рукоятка овальной формы, надпись на розетке № 24	УП53П-С225	г. Уфа завод НВА	"	3										
13		То же, надпись на розетке № 46	УП53П2-С36	То же	"	5										
14		То же, рукоятка револьверной формы надпись на розетке № 36	УП53П1-А225	"	"	6										
15		Кнопка управления исполнение IB	КЕ-0П	г.Москва завод НВА	"	10										
16		То же, исполнение 2B	КЕ-0П	То же	"	10										
17		То же, исполнение 2A	КЕ-0П	"	"	10										
18		То же, исполнение 1B	КЕ-0П I	"	"	10										
19		Арматура с зеленой линзой с лампой типа РНЦ-220-10	АС-220	г.Ленинград з-д "Электромил"	"	5										
20		Арматура с красной линзой с лампой типа РНЦ-220-10	АС-220	То же	"	5										
21		Арматура с молочной линзой с лампой типа РНЦ-220-10	АС-220	"	"	3										
22		Лампа в педикюрном баллоне, 220В, 10 Вт	РНЦ-220-10	г. Томск Электроламповый завод	"	15										

Зав. отделом

Брайлин

Завхоз

Руководитель комплектующей организации

Предприятие _____
 Объект (производственная мощность) Общественно-образовательная школа на 80 классов

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № АПС

Всего листов 2
 Лист № 2

№ п/п	№ поз.	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и др. изделий	Тип и марка оборудования (для импортного оборудования (страна, фирма)	Завод-изготовитель (для импортного оборудования)	Единица измерения		Код	Потребность по проекту	Цена единицы тыс. руб.	Потребность на годовом комплексе	Ожидаемое наличие на начало планируемого года	В т.ч. на складе	Заявленная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 19__ год				Стоимость всего тыс. руб.
					наименование	код								Всего	в т.ч. по кварталам	I	II	
5	Резерв	То же без оправы ГОСТ 2823-73	УМ2-0,5 240-291	То же		шт.		5										
6	6;7	Термометр технической прямой трубчатый с оправой ГОСТ 2823-73	ПМ5-2 ⁰ 240-103	"		"		10										
7	Резерв	Термометр технический прямой без оправы ГОСТ 2823-73	ПМ5-2 ⁰ 240-103	г. Клин термометровый завод		"		5										
8	8	Термометр видкостный комбинированный	ТБ-2	То же		"		5										

Зав. отделом  Ф. Райкин

Заказчик

Руководитель комплектующей организации

УТВЕРЖДАЮ

Начальник _____

" " _____ 197 г.

Генеральная проектная организация _____

Проектная организация - разработки КБ по железобетону Госстроя РСФСР

Комплектующая организация _____

Отрасль народного хозяйства _____

Министерство (ведомство) - заказчик _____

Главное управление министерства (объединение) _____

Предприятие _____

Объект (производственная мощность) Общобразовательная школа на 30 классов

ГУМТС (УМТС) _____

Часть (раздел) проекта Приточные системы ПИ-И5

Срок ввода объекта в эксплуатацию _____

15954-09

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № АП-4 от " " _____ 197 г.на основные монтажные изделия и материалы

(вид оборудования, изделия и материалы, поставляемые заказчиком)

Всего листов I

Лист № I

№ п/п	№ по тех. волюм. схема, место установки	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и др. изделий	Тип, марка, каталог, № черт. материал, № опрочно-го листа	Завод-изготовитель (для импортного оборудования) страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования, материалов	Потребность по проекту	Стоимость единицы в тыс. руб.	Потребность на нулевой комплекс	Остаток, наличие на начало план. года в т.ч. на складе	Зачтенная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 197 год					Стоимость всего в тыс. руб.
					наим.	код							в т.ч. по кварталам					
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

1		Провод с алюминиевой жилой поливинилхлоридной изоляцией сечением 2,5 мм ² ГОСТ 6323-71	АПВ-660		м			340											
2		Кабель контрольный с алюминиевыми жилами сечением 4x2,5 мм ² ГОСТ 1508-11	АКВКТ		"			245											
3		Кабель контрольный с алюминиевыми жилами сечением 10x2,5 мм ²	АКВКТ		"			62											
4		Кабель контрольный ввинчиваемый с медными жилами сечением 3x1,5 мм ² ГОСТ 7866-67	КНРБ		"			70											
5		Коробка соединительная	КСК-8		шт.			5											
6		Труба стальная электросварная ГОСТ 10704-38	25x1,8		м			56											
7		Монтажоручав	РБ-ПМ-30		"			70											

Зав. отделом  Фрейлих

Заказчик

Руководитель комплектующей организации

Предприятие Общеобразовательная школа
 Объект (производственная мощность) на 30 классов

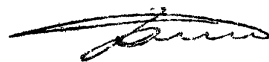
ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № СЗ-1СН

Всего листов 2
 Лист № 2

№ п/п	№ поз.	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	Код	К од оборудования	материалов	Потребность по проекту	Стоимость в тыс. руб.	Потребность на текущий год	Ожидается наличие на начало планируемого года	в т.ч. на октябрь	Заявленная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 19__ год				Стоимость всего в т.ч. руб.
															Все	в т.ч. по кварталам	I	II	

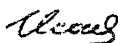
4		Выпрямительное устройство	ВН-24/Г		шт.				1										
4. Телевидение																			
1		Антенна телевизионная "Волновой канал"	АТВВ-6/12		компл.				2										
2		Усилитель антенный	ОУТУ		шт.				2										
3		Коробка телевизионная	КРТ-6		"				6										
5. Пожарная сигнализация																			
1		Концентратор малой емкости	"Сигнал-12ВМ" ("Комар")		шт.				1										
2		Приставка к концентратору "Сигнал-12ВМ"			"				1										
3		Извещатель тепловый	ДТТ		"				140										
4		Пакетный выключатель двухполюсный	ПВ-2-10		"				1										
5		Реза промежуточная ~ 220В	РЗ-21-1		"				1										
6		Ящик распределительный	ЯЭ161-23		"				1										

Зав. отделом



Фрейдин

Составил



Исаева

Начальник _____
" " _____ 19__ г.

15954-09

Генеральная проектная организация _____
 Проектная организация-разработки Конструкторское бюро по железобетону
 Рострой РСФСР _____
 Интеллектуальная организация _____
 Отрасль народного хозяйства _____
 Министерство (ведомство) - заказчик _____
 Главное управление министерства (объединение) _____
 Предприятие _____
 Область (производственная мощность) Общеобразовательная школа на 30 классов
 УМТС (УМТС) _____
 Часть (раздел) проекта Сводочные устройства _____
 Срок ввода объекта в эксплуатацию _____

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № СГ-2СД от " " _____ 1978 г.
 на материалы _____

Всего листов 2
 Лист № I

№ п/п	№ поз.	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:	Код оборудования материалов	Штатность по проекту	Стоимость единицы в тыс. руб.	Потребность на текущий комплекс	Ожидаемое наличие на начало планируемого года	В т.ч. на складе	Завлекая потребность на планируемый год	Принятая потребность на 19__ год.				Стоймость всего в тыс. руб.	
													наим.	ме-код	но-	ва-		ние
														I	II	III	IV	

I. Телефонизация

1	Коробка распределительная телефонная	КРП-10х2	шт.	1
2	Кабель телефонный с полиэтиленовой изоляцией	ТПИ-10х2х0,5	м	10
3	Провод телефонный распределительный однопарный	ТПИ-1х2х0,5	"	150
4	Труба полиэтиленовая $d = 40$ мм	"	"	10
5	Труба железобетонная $d = 100$ мм, $l = 3$ м	"	шт.	2

2. Городская радиотрансляция

1	Радиотрубопровод, таб. 0,8 м	РГ-1	"	1
2	Трансформатор обмоточный мощн. 10 вт	ТАГ-10М	"	1
3	Коробка универсальная ответвительная	УК-2И	"	2
4	То же, ограничительная	УК-2С	"	7
5	Радиоразетка	РПР	"	7
6	Провод трансляционный с полиэтиленовой изоляцией	ПТМК-2х1,2	м	200
	Труба стальная тонкостенная $d = 25$ мм	-	"	10

Предприятие Общесобразовательная школа на 30 классов
 Объект (производственная мощность) _____

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № СВ-2СН

15954-09
 Всего листов 2
 Лист № 2

№ п/п	№ поз.	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	Код оборудования, материалов	Итого по проекту	Стоимость единичн. в тыс. руб.	Потребность на пусковой комплект	Содержание на складе на начало периода	в т.ч. на складе	Принятая и отработана на 19__ год				Стоимость всего в тыс. руб.			
												Всего	в т.ч. по кв.	в т.ч. по кварталам	в т.ч. по кварталам				
												I	II	III	IV				

3. Местная радиотрансляция

1		Коробка универсальная ответительная	УК-2П	шт.			14									
2		То же, ограничительная	УК-2С	"			51									
3		Радиорозетка	ННР	"			46									
4				"												
5		Микрофонный разъем	МР-20 ПЭЭМВ	"			2									
6		Провод трансляционный с /э изоляцией	ПТМ-2х1,2	м			700									
7		Провод микрофонный экранированный	РМЭ-1	"			50									
8		Труба полиэтиленовая $d = 20$ мм	-	"			50									
9		Трубка полиэтиленовая $d = 15$ мм	-	"			50									

4. Электросообщения

1		Коробка универсальная с перемычками	УК-2П	шт.			10									
2		Провод трансляционный с п/э изоляцией	ПТМ-2х1,2	м			300									
3		Кабель силовой с резиновой изоляцией	ВРГ-2х1,5	"			19									

5. Звонковая сигнализация

1		Звонок громкого боя	МЗ-1	шт.			11									
2		Провод с алюминиевой жилой	АПНВ-2х2,5	м			200									
3		Коробка универсальная с перемычками	УК-2П	шт.			2									

6. Телевидение

1		Кабель телевизионный	КТМ-1х0,13	м			50									
2		Труба стальная тонкостенная = 20 мм	-	"			25									

7. Пожарная сигнализация

1		Коробка универсальная с перемычками	УК-2П	шт.			5									
2		Провод телефонный распределительный однопарный	ТФ-1х2х0,5	м			1200									
3		Кабель силовой с медными жилами	ВРГ-2х1	"			20									
4		Труба полиэтиленовая = 40 мм	-	"			100									
5		Подрозетка	-	шт.			140									
6		Резистор 0,5 вт, 100 м	-	"			14									
7		Коробка протяжная	У-272	м			3									

8. Заземление

1		Сталь арматурная $d = 8$ мм	-	"			90									
2		То же $d = 12$ мм	-	"			5									
3		Сталь полосовая 40х4 мм	-	"			10									

Зав. отделом  Фрейдли

Составила



Исаева