

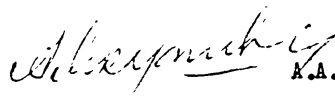
КОМПЛЕКСНАЯ СЕРИЯ "25" - ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ
КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 261-12-173
КЛУБ С ЗАЛОМ НА 400 МЕСТ
АЛЬБОМ У
ЗАКАЗНЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

Разработан Конструкторским
бюро по железобетону
Госстроя РСФСР

Технический проект утвержден Госстроем РСФСР
Постановление № 36 от 14 июня 1978г.
Рабочие чертежи введены в действие
КБ по железобетону
Приказ № 29 от 22 февраля 1979г.

НАЧАЛЬНИК КОНСТРУКТОРСКОГО
БЮРО



А.А. ЯКУШЕВ

ГЛАВНЫЙ КОНСТРУКТОР ПРОЕКТА



Н.П. ГРАЧЕВ

15964-05
ЦЕНА 1-62

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-443, Смольная ул., 22

Сдано в печать 1978 г.

Заказ № 9489 Тираж 150 экз.

Конструкторское бюро
по железобетону
Госстроя РСФСР

Типовой проект
Клуб с залом на 400 мест
Альбом У

ПЕРЕЧЕНЬ ЗАКАЗНЫХ СПЕЦИФИКАЦИЙ

№: пп: :	Наименование части проекта	: : :	№ заказной спецификации	: : :	№ стр.
<u>Технологическая часть</u>					
I.	Оборудование помещения библиотечной группы, комнаты передового опыта и политпросвещения и комнаты администратора		ТХ-1		4-5
<u>Звукоусиление зрительного зала</u>					
2.	Звукотехническое оборудование		ТХ-2		6-7
<u>Кинотехнология</u>					
3.	Оборудование и материалы кинофикации зрительного зала		ТХ-3		8-10
<u>Механическое оборудование эстрады</u>					
4.	Нестандартизированное механическое оборудование эстрады		ТХ-4		11-12
<u>Постановочное освещение</u>					
5.	Электрооборудование сцены		ТХ-5		13-20
<u>Отопление и вентиляция</u>					
6.	Сантехническое оборудование		ОВ-1		21-22
7.	Измерительная аппаратура		ОВ-2		23
<u>Водопровод и канализация</u>					
8.	Оборудование и запорная водопроводная арматура		ВК-1		24-25
<u>Электрооборудование</u>					
9.	Оборудование		Э-1		26-27
10.	Материалы и кабельная продукция		Э-2		28

№: пп:	Наименование части проекта	№ : заказной : спецификации :	№ : стр. :
--------	----------------------------	-------------------------------	------------

Автоматизация приточной вентиляции

11. Щиты и пульты	I-АП	29
12. Электроаппаратура	2-АП	30-32
13. Приборы и средства автоматизации	3-АП	33-34
14. Основные монтажные изделия и материалы	4-АП	35

Управление пожарными насосами

15. Шкафы	I-АП	36
16. Электроаппаратура	2-АП	37-39
17. Основные монтажные изделия и материалы	3-АП	40

Воздушно-тепловая завеса

18. Шкафы	I-АП	41
19. Электроаппаратура	2-АП	42-43
20. Основные монтажные изделия и материалы	3-АП	44

Освещение зрительного зала

21. Щиты и пульты	I-АП	45
22. Электроаппаратура	2-АП	46-48
23. Основные монтажные изделия и материалы	3-АП	49

Слаботочные устройства

24. Оборудование	СУ-1СП	50
25. Материалы	СУ-2СП	51

Пожарная сигнализация

26. Оборудование	П-1СП	52
27. Материалы	П-2СП	53

Главный инженер КБ
по железобетону

В. Болтин

В. Болтинский

Главный конструктор
проекта

Н. Грачев

Н. Грачев

Предприятие _____
 Объект (производственная мощность) клуб с залом на 400 мест

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № ТХ-I

Всего листов 2

Лист № 2

№ п/п	№ поз по технологической схеме место 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 пусковой комплекс	Ожид. наличие на начало план. года в т.ч. на складе	Запланированная потребность на планируемом. 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

8.	Витрина универсальная	ММБ-I4	им. В.И. Ленина 1966 г.	- " -				5										
9.	Шкаф канцелярский	-	Торговая сеть					2										
10.	Стул	-	- " -					53										
11.	Стол для служебной работы однодубовый	668В	Мебельная фабрика "Стандарт" г.Таллин					5										

Главный конструктор проекта

Иванов

Н.Грачев

Заказчик:

Заведующий отделом

Иванов

В.Богородский

Руководитель комплектующей организации

Составил

Ланда

Л.Ланда

Предприятие _____
 Объект (производственная мощность) Клуб с залом на 400 мест

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № ТХ-2

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, 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 пусковой комплекс	Ожид. наличие на начало план. года в т.ч. на складе	Заявленная потребность на планируем. год	Принятая потребность на 1977 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	
10.		Катанка стальная, Ø 4 мм	-	з-дм кабельной пром-сти	м			30,0											
11.		Шина стальная, полосовая, разм. 4x40 мм	-	- " -	м			20,0											
		<u>Монтажные изделия</u>																	
12.		Протяжная коробка	ПК-30	"Главмонтаж-автоматика"	шт			6											
13.		Протяжная коробка	ПК-20	- " -	"			6											
14.		Коробка ответвительная	У784	"Главэлектро-монтаж"	"			20											
15.		Коробка установочная	У196	- " -	"			20											
16.		Коробка универсальная ответвительная	УК-2П	г. Ахтырка "Промсвязь"	"			10											
17.		Труба стальная, водогазопроводная Ду-15	ГОСТ 3262-74	-	м			130,0											
18.		То же, Ду-20	-	-	"			230,0											
19.		То же, Ду-25	-	-	"			10,0											

Главный конструктор проекта

Заведующий отделом

Составил технолог

*М.М.М.М.**В.В.В.В.*
Д.Д.Д.Д.

Н.Грачев

В.Богородский

т.Курепина

Заказчик:

Руководитель
комплектующей
организации

Предприятие _____
 Объект (производственная мощность) Клуб с залом на 400 мест

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № ТХ-3

Всего листов
 Лист № 3

№ п/п	№ поз по тех.нолог.схеме место установки	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и др. изделий	Тип, марка, каталог, № черт. материал, № опрос. листа	Завод-изготовитель (для импортного оборудования) страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования, материалов	Потребность по проекту	Стоимость единицы в тыс. руб.	Потребность на кусковой комплекс	Омид. 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							Всего	в т.ч. по кварталам					
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		14	15	16	17	18	19
25.		Шнур одножильный, экранизированный для звуковоспроизводящей аппаратуры сечением 1х0,35 мм ² <u>Монтажные изделия</u>	ШОВЗ	Заводы кабельной промышленности		метры		300											
26.		Труба стальная, водогазопроводная Ду 15	ГОСТ 3262-75	ГОСТ 3262-75		"		300											
27.		То же, Ду 20		" "		"		130											
28.		То же, Ду 25		" "		"		40											
29.		То же, Ду 32		" "		"		20											
30.		Металлорукав	РЗ-АД-Х Ду 15			"		10											
31.		Установочная коробка	У-196	ГЭМ		шт		10											
32.		Коробка	У-995	" "		"		5											
33.		Коробка	У-784	" "		"		5											
34.		Переходная коробка	ПК-20	ГМА		"		10											
35.		Переходная коробка	ПК-30	" "		"		6											
36.		Наконечник переходной	НП-3/4"	" "		"		2											
37.		Наконечник переходной	НП-1"	" "		"		2											
38.		Бра полугерметическое	БУН-60М	МЭП		"		2											
39.		Штепсельная розетка	0327	" "		"		2											
40.		Розетка с заземляющим контактом	0376	" "		"		1											

Главный конструктор проекта
 Заведующий отделом
 Составил технолог

В. Богородский
Саркисян

Н. Грачев
 В. Богородский
 А. Саркисян

Заказчик:
 Руководитель
 комплектующей
 организации -

Предприятие _____
 Объект (производственная мощность) Клуб с залом на 400 мест

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № ТХ-4

Всего листов 2

Лист № 2

№ п/п	№ поз по технологической схеме место 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 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							Всего	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

12.		Канат пеньковый белый 23,9				мм		210											
		<u>Металлоконструкции</u>																	
13.		Штапкетная площадка				кг		3500											
14.		Направляющие противовесов				"		1450											

Главный конструктор проекта

Заведующий отделом

Составил

Иванов
Васильев
Савин

Н.Грачев

В.Богородский

М.Солодков

Заказчик:

Руководитель
 комплектующей
 организации

Предприятие _____
 Объект (производственная мощность) Клуб с залом на 400 мест

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № ТХ-5.

Всего листов
 Лист № 8

№ 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, 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 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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	Всего	I	II	III	IV	18	19

II. Разные материалы

91.	Брезент		ГОСТ 7130-54			кв.м		50											
92.	Канат пеньковый белый диаметром 12 мм		ГОСТ 483-55			м		80											

Главный конструктор проекта *Мамин*

Заведующий отделом

/ Составил

Р. С. Сидор

Н. Грачев

В. Богородский

А. Исаков

Заказчик:

руководитель
 комплектующей
 организации

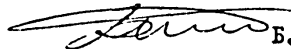
Предприятие КБ по ж/б Госстроя РСФСРЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № ОВ-1Объект (производственная мощность) Клуб с залом на 400 мест

Всего листов 2


Лист № 2

№ п/п	№ поз по технологической схеме место 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 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						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
6.		Пластинчатые калориферы П-1 для t н = -20 ⁰ ± 25 ⁰ С для t н = -30 ⁰ ± 35 ⁰ С для t н = -40 ⁰ С	КВЕ-8П КВЕ-9П КВЕ-10П	г. Кострома п/о 9 Костромской калориф. з-д	шт " "			2 2 2											
7.		Крышный вентилятор КЦЗ-90 с вл. двигателем АОЛ-2-11-6 N = 0,4 квт n = 915 об/мин	№ 4	Латвийская ССР ул. Карлиня, 5 Вентспилский вентиляторный з-д им. Фабрициуса	шт			3											
8.		Калориферы многоходовые для У1 для t н = -20 ⁰ ± 25 ⁰ С для t н = -30 ⁰ С для t н = -35 ⁰ С ± 40 ⁰ С	КВЕ-8П КВЕ-10П КВЕ-11	г. Кострома п/о 9 Костромской калориф. з-д	шт " "			2 2 1											
9.		Центробежный искробезопасный вентилятор Ц4-70 на одной оси с вл. двиг. ВАО-071-4 N = 0,27 квт n = 1380 об/мин Исполнение И1-01	№ 2,5	Учреждение УО-400/4 г. Плавск Тульской области	шт			1											

Заведующий отделом

 Б.Фрейдин

Составил

 В.Игнатова

Проверил

 Т.Бобринева

ТВЕРЖДАЮ

Начальник _____
" _____ 197 г.

Генеральная проектная организация КБ по ЖБ Госстроя РСФСР
 Проектная организация - разработки КБ по ЖБ Госстроя РСФСР
 Комплектующая организация _____
 Отрасль народного хозяйства _____
 Министерство (ведомство) - заказчик _____
 Главное управление министерства (объединение) _____
 Предприятие _____
 Объект (производственная мощность) Клуб с залом на 400 мест
 ГУМТС (УМТС) _____
 Часть (раздел) проекта Отопление и вентиляция
 Срок ввода объекта в эксплуатацию _____

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № ОВ-2 от " _____ " _____ 197 г.

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

Всего листов **I**
Лист № **I**

№ п/п	№ поз по технологической схеме, место установки	Наименование и техническая характеристика основного и комплектного оборудования, приборов, аппаратуры, материалов, кабелей и др. изделий	Тип, марка, каталог, № черт. материала, № опросного листа	Единица измерения		Код оборудования, материалов	Потребность по проекту	Стоимость в единицах в тыс. руб.	Потребность на лусковой 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						
1	2			5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

1. Манометр ОБМ-16 общего назначения

8625-69

г.Томск
634-002
Комсомольский пр-т д.46, 3-д
Манометр

к-т

2

2. Термометр технический от 0° до 100°С

№ 3
2823-73

Московск. обл.
г.Клин, Волоколамское шоссе, д.44
3-д Термометров

к-т

4

Заведующий отделом _____

Б.Фрейдин

Составил _____

В.Игнатова

Проверил _____

Т.Бобринева

Предприятие _____
 Объект (производственная мощность) Клуб с залом на 400 мест

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № ВК-1

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, 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 пусковой комплекс	Ожид. наличие на начало план. года в т.ч. на складе	Запланированная потребность на планируем. 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
9.		Вентиль запорный муфтовый 15кч18бр	25		шт			2										
10.		- " - 15БЗК	20		"			4										
11.		- " - 15БЗ9	20		"			2										
		- " - 15БЗК	15		"			17										
		- " - 15БЗ9	15		"			3										
12.		Кран поливочный; вентиль запорный муфтовый 15кч18бр с головкой соединит цапной	25		к-т			2										
13.		Пожарный кран: вентиль запорный пожарный с муфтой и цапкой 1Б1р	50		к-т			8										

Заведующий отделом

/Фрейдин/

Заказчик:

Руководитель
 комплектующей
 организации

Предприятие _____
 Объект (производственная мощность) Клуб с залом на 400 мест

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № Э-1

Всего листов 2
 Лист № 2

№ п/п	№ поз по технологической схеме мест 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 пусковой комплекс	Ожид. наличие на начало план. года в т.ч. на складе	Заявленная потребность на планируем. год	Принятая потребность на 197 год						
					наим.	код							Всего	в т.ч. по кварталам				Стоимость всего в тыс. руб.	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		14	15	16	17		18
10.		То же, по ЛПО-03х20/Н-03		ТУ16.535.443-72	шт	28													
11.		Световой указатель типа СУВ		ТУ36-101-70	шт	19													
12.		Плафон потолочный одноточечный		ГОСТ 8607-63	шт	24													
13.		Светильник типа БУН-60М		ТУ-16.535.153-68	шт	1													
14.		Светильник типа НСП02х100		ТУ-16.535.476-70	шт	22													
15.		Светильник типа ВЗГ-100		ТУ-16.535.447-70	шт	4													
16.		Светильник типа СВП-200А			шт	47													
17.		Светильник типа ПС-164		ГОСТ 8607-74	шт	8													
18.		Светильник типа "Стенной патрон"		ГОСТ 27460-69	шт	1													
19.		Светильник типа НВ-1		с ТУ-107-21-08-65	шт	9													
20.		Проектор типа ПР-05-150		Предприятие Тюменского облизсполкома	шт	1													

Зав.отделом

Б.Фрейдли

Заказчик:

Руководитель
 комплектующей организации

УТВЕРЖДАЮ

Начальник _____
 " " _____ 197 г.

Генеральная проектная организация _____
 Проектная организация - разработки КБ по железобетону
 Комплектующая организация _____
 Отрасль народного хозяйства _____
 Министерство (ведомство) - заказчик _____
 Главное управление министерства (объединение) _____
 Предприятие Конструкторское бюро по железобетону
 Объект (производственная мощность) Клуб с залом на 400 мест
 ГУМТС (УМТС) _____
 Часть (раздел) проекта Электрооборудование
 Срок ввода объекта в эксплуатацию _____

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 9-2 от "___" _____ 197 г.

на материалы и кабельную продукцию
 (вид оборудования, изделия и материалы, поставляемые заказчиком)

Всего листов I
 Лист № I

№ п/п	№ поз по технологической схеме место 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	Погрешность по проекту	Стоимость единицы в тыс.руб.	Погрешность на пусковой 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							Всего					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1.		Провод марки АПВ-660 сеч. 2,5 мм ² сеч. 6 мм ² сеч. 10 мм ²		ГОСТ 6323-71 " " " "	м м м	700 400 340												
2.		Провод марки ПВ-660 сеч. 1,5 мм ² сеч. 2,5 мм ² сеч. 4 мм ² сеч. 6 мм ² сеч. 10 мм ² сеч. 35 мм ²		" " " " " " " " " " " "	м м м м м м	200 400 40 400 800 120												
3.		Провод марки АПШВС сеч. 2х2,5 мм ²		" "	м	650												

Заведующий отделом  Б.Фрейдн

Заказчик:

Руководитель
комплектующей организации

УТВЕРЖДАЮ

Начальник _____
 " " _____ 197 г.

Генеральная проектная организация _____
 Проектная организация - разработки _____
 Комплектующая организация _____
 Отрасль народного хозяйства _____
 Министерство (ведомство) - заказчик _____
 Главное управление министерства (объединение) _____
 Предприятие _____
 Объект (производственная мощность) Клуб с залом на 400 мест
 ГУМТС (УМТС) _____
 Часть (раздел) проекта Автоматизация приточной вентиляции
 Срок ввода объекта в эксплуатацию _____

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № I-АП от "___" _____ 197 г.

на щиты и пульты
 (вид оборудования, изделия и материалы, поставляемые заказчиком)

Всего листов I
 Лист № I

№ п/п	№ поз по технологической схеме мест 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 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 л и жк							в т.ч. по кварталам					
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		Щит шкафной малогабаритный с передней дверью размером 1400x800x600 ГОСТ 3244-68	ЩМ		шт	I												

Заведующий отделом _____ /Б.Фрейдин/

Заказчик:

Руководитель
 комплектующей организации

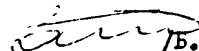
Предприятие _____
 Объект (производственная мощность) _____

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 2-АП

Всего листов 3
 Лист № 3

№ по тех. г/п	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 пусковой комплекс	Оклад, наличие на начало план. года в т.ч. на складе	Заявленная потребность на планируем. год	Принятая потребность на 1977 год					Стоимость всего в тыс. руб.	
				шт	л							в т.ч. по кварталам						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20.	Арматура с молочной линзой с лампой типа РНЦ-220-10	АС-220	г. Ленинград завод "Электропульт"	шт	1													
21.	Лампа в цилиндрическом баллоне 220В, 10Вт	РНЦ-220-10	г. Томск Электроламповый завод	шт	3													

Заведующий отделом


 /Б.Фрейдин/

Заказчик:

 Руководитель
 комплектующей организации

Предприятие _____
 Объект (производственная мощность) _____

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 3-АП

Всего листов 2

Лист № 2

№ п/п	№ поз по технологической схеме 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 пусковой комплекс	Ожид. наличие на начало план. года в т.ч. на складе	Заявленная потребность на планируем. год	Принятая потребность на 1977 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	
4.	4,5	Термометр технический угловой комплектно с оправой ГОСТ 2823-73	Уж2-0,5 ⁰ -240-29I	г.Клин термометровый завод	шт	2													
5.	резерв	То же, без оправы ГОСТ 2823-73	Уж2-0,5 ⁰ 240-29I	То же	шт	I													
6.	6,7	Термометр технический прямой комплектно с оправой ГОСТ 2823-73	Шж5-2 ⁰ -240-103	- " -	шт	2													
7.	резерв	Термометр технический прямой без оправы ГОСТ 2823-73	Шж5-2 ⁰ -240-103	- " -	шт	I													
8.	8	Термометр жидкостный комнатный	ТБ-2	- " -	шт	I													

Заведующий отделом

Б.Фрейдлин/

Заказчик:

Руководитель
комплектующей организации

УТВЕРЖДАЮ

Начальник _____
 " " _____ 197 г.

Генеральная проектная организация _____
 Проектная организация - разработки _____
 Комплектующая организация _____
 Отрасль народного хозяйства _____
 Министерство (ведомство) - заказчик _____
 Главное управление министерства (объединение) _____
 Предприятие _____
 Объект (производственная мощность) Клуб с залом на 400 мест
 ГУМТС (УМТС) _____
 Часть (раздел) проекта Автоматизация приточной вентиляции
 Срок ввода объекта в эксплуатацию _____

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 4-АП от " " _____ 197 г.

на основные монтажные изделия и материалы
 (вид оборудования, изделия и материалы, поставляемые заказчиком)

Всего листов I
 Лист № I

№ п/п	№ поз по тех. волю схеме, место 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 лусковой комплект	Ожид. анализ на начало план. года в т.ч. на складе	Заявленная потребность на планируем. год	Принятая потребность на 197 год					Сумма всего в тыс. руб.	
					наим	код							Всего	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-II	АПВ-660		м	60													
2.		Кабель контрольный с алюминиевыми жилами сечением 4x2,5 мм ² ГОСТ 1508-71	АКВВГ		м	50													
3.		Кабель контрольный с алюминиевыми жилами сечением 10x2,5 мм ² ГОСТ 1508-71	АКВВГ		м	15													
4.		Кабель контрольный экранированный с медными жилами сечением 3x1,5 мм ² ГОСТ 7866-67	КНРЭ		м	15													
5.		Коробка соединительная	КСК-3		шт	1													
6.		Труба винилпластовая среднего типа МН 1427-61	26x1,8		м	12													
7.		Металлорукав ГОСТ 3575-75	РЗ-ЦХ-20		м	10													

Заведующий отделом _____ В.Фрейдин/

Заказчик:

Руководитель
 комплектующей организации

УТВЕРЖДАЮ

Начальник _____
 " " _____ 197 г.

Генеральная проектная организация _____
 Проектная организация - разработка _____
 Комплектующая организация _____
 Отрасль народного хозяйства _____
 Министерство (ведомство) - заказчик _____
 Главное управление министерства (объединение) _____
 Предприятие _____
 Объект (производственная мощность) Клуб с залом на 400 мест
 ГУМТС (УМТС) _____
 Часть (раздел) проекта Управление пожарными насосами
 Срок ввода объекта в эксплуатацию _____

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № I-АП от "____" _____ 197 г.
 на шкафы
 (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, марки, 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 пусковой комплекс	Омн. 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							Всего	в т.ч. по кварталам					
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		14	15	16	17	18	19
		Шкаф одностороннего обслуживания с двустворчатыми дверями глубиной 600 мм МН 16.0.614.008	ШЭОС-1106	Чебоксарский электроаппаратный завод (ЧЭАЗ)	шт	I													

Заведующий отделом

/Б.Фрейдли/

Заказчик:

Руководитель
 комплектующей организации

Предприятие _____
 Объект (производственная мощность) Клуб с залом на 400 мест

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 2-АП

Всего листов 3
 Лист № 3

№ п/п	№ поз по тех нолог схеме место уста- новки	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и др. изделий	Тип, марка, каталог, № черт. матери- ал, № опросного листа	Завод-изготовитель (для импортного оборудования) страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудо- вания, материалов	Потребность по проекту	Стоимость единицы в тыс. руб.	Потребность на Русковой комплекс	Ожид. величиче на начало план. года в т.ч. на складе	Заявленная пот- ребность на планируем. год	Принятая потребность на 197 год					Стоимость всего тыс. руб.
					наим.	код							Всего	в т.ч. по кварталам				
														I	II	III	IV	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

КП
Д8 Пост управления кнопочный толкатель красный без надписи ПКЕ222-2У3 НВА г.Москва шт 8

ЗВ
на
шка-
фу
П4 Звонок на 220В ЗВП-220 шт 1

Заведующий отделом  В.Фрейдли/

Заказчик:

Руководитель
комплектующей организации

УТВЕРЖДАЮ

Начальник _____

" " _____ 197 г.

Генеральная проектная организация _____
 Проектная организация - разработки _____
 Комплектующая организация _____
 Отрасль народного хозяйства _____
 Министерство (ведомство) - заказчик _____
 Главное управление министерства (объединение) _____
 Предприятие _____
 Объект (производственная мощность) Клуб с залом на 400 мест
 ГУМТС (УМТС) _____
 Часть (раздел) проекта Управление пожарными насосами
 Срок ввода объекта в эксплуатацию _____

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № _____ от " ____ " _____ 197 г.

на основные монтажные изделия и материалы

(вид оборудования, изделия и материалы, поставляемые заказчиком)

Всего листов I

Лист № I

№ п/п	№ поз по тех. волог. схеме, место 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 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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
	КК1... КК6	Коробка соединительная	КСК-8		шт	6													
		Кабель с алюминиевыми жилами, поливинилхлоридной изоляцией поливинилхлоридной оболочке сечением 4x2,5 мм ²	АКВВГ		м	120													
		Кабель с алюминиевыми жилами поливинилхлоридной изоляцией, поливинилхлоридной оболочке сечением 10x2,5 мм ²	АКВВГ		м	10													
		Кабель силовой с алюминиевыми жилами поливинилхлоридной изоляцией, поливинилхлоридной оболочке сечением 3x2,5 мм ²	АВВГ		м	30													
		Металлорукав ГОСТ 3575-75	РЗ-ЦХ-20		м	50													

Заведующий отделом

Б.Фрейдин/

Заказчик:

Руководитель
комплектующей организации

УТВЕРЖДАЮ

Начальник _____
 " " _____ 197 г.

Генеральная проектная организация _____
 Проектная организация - разработки _____
 Комплектующая организация _____
 Отрасль народного хозяйства _____
 Министерство (ведомство) - заказчик _____
 Главное управление министерства (объединение) _____
 Предприятие _____
 Объект (производственная мощность) Клуб с залом на 400 мест
 ГУМТС (УМТС) _____
 Часть (раздел) проекта Воздушно-тепловая завеса
 Срок ввода объекта в эксплуатацию _____

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № I-АП от " _____ " _____ 197 г.
 на шкафы
 (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, 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 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		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Щит шкафной малогабаритный и передней дверью размером 1400x800x600 ГОСТ 3244-68

ЩМ И

Заведующий отделом _____ Б.Фрейдин/

Заказчик:

Руководитель комплектующей организации

Предприятие _____
 Объект (производственная мощность) Клуб с залом на 400 мест

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 2-АП

Всего листов 2
 Лист № 2

№ п/п	№ поз по технологической схеме место 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 пусковой комплекс	Ожид. наличие на начало планового года в т.ч. на складе	Заявленная потребность на планируем. год	Принятая потребность на 1977 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

		Переключатель универсальный для установки на панели 3мм, рукоятка овальной формы надпись на розетке № 24	УП53II-С225	г.Уфа завод НВА	шт	I												
		То же, рукоятка револьверной формы, надпись на розетке № 36	УП53II-А-225	То же	шт	I												
		Кнопка управления, исполнение 23	КЕОII-У3	г.Москва завод НВА	шт	I												
		Кнопка управления, исполнение 24	КЕОII-У3	То же	шт	I												
		Лампа сигнальная с зеленой линзой	АС 220	г.Ленинград завод элект-ропульс														

Заведующий отделом  Б.Фрейдлин/

Заказчик:

Руководитель
комплектующей организации

УТВЕРЖДАЮ

Начальник _____

" " _____ 197 г.

Генеральная проектная организация _____

Проектная организация - разработки _____

Комплектующая организация _____

Отрасль народного хозяйства _____

Министерство (ведомство) - заказчик _____

Главное управление министерства (объединение) _____

Предприятие _____

Объект (производственная мощность) Клуб с залом на 400 мест

ГУМТС (УМТС) _____

Часть (раздел) проекта Воздушно-тепловая завеса

Срок ввода объекта в эксплуатацию _____

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 3-АП от "___" _____ 197 г.на основные монтажные изделия и материалы

(вид оборудования, изделия и материалы, поставляемые заказчиком)

Всего листов I

Лист № I

№ п/п	№ поз по технологической схеме место 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 пусковой 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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		Коробка соединительная	КСК-8		шт	I												
		Провод с алюминиевой жилой поливинилхлоридной изоляцией сечением 2,5 мм ²	АПВ		м	20												
		Кабель контрольный с алюминиевыми жилами сечением 4x2,5 мм ² ГОСТ 6323-71	АКВВГ		м	10												
		Кабель контрольный экранированный сечением 3x1,5 мм ² ГОСТ 7866-67	КНРЭ		м	6												
		Труба винилпластовая	26xI,8		м	4												
		Металлорукав ГОСТ 3575-75	РЗ-ЦХ-20		м	5												

Заведующий отделом _____

/Б.Фрейдли/

Заказчик:

Руководитель
комплектующей организации

УТВЕРЖДАЮ

Начальник _____

" " _____ 197 г.

Генеральная проектная организация _____
 Проектная организация - разработки _____
 Комплектующая организация _____
 Отрасль народного хозяйства _____
 Министерство (ведомство) - заказчик _____
 Главное управление министерства (объединение) _____
 Предприятие _____
 Объект (производственная мощность) Клуб с залом на 400 мест
 ГУМТС (УМТС) _____
 Часть (раздел) проекта Освещение зрительного зала
 Срок ввода объекта в эксплуатацию _____

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № I-АП от "___" _____ 197 г.на щиты и пульты

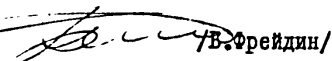
(вид оборудования, изделия и материалы, поставляемые заказчиком)

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, 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 пусковой комплекс	Омк. величине 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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
	Ш4-4	Шкаф одностороннего обслуживания с односторончатой дверью глубиной 600 мм	ШЭОС-1086		шт	I													
	Ш4-3	Шкаф управления навесной размером 400x600x344 мм	ЯУЭ-0643		шт	I													
	Ш4-1	Шкаф управления навесной размером 300x400x180 мм	ЯУЭ-0431		шт	I													
	Ш4-2	Шкаф управления навесной размером 300x400x180 мм	ЯУЭ-0431		шт	I													

Заведующий отделом



Заказчик:

Руководитель
комплектующей организации

Предприятие _____
 Объект (производственная мощность) Клуб с залом на 400 мест

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 2-АП

Всего листов 3
 Лист № 3

№ п/п	№ поз по технологической схеме место 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 лусковой 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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	ТС	Темнитель света на напряжении сети 380/220В	ТС-6М	Завод "Гос-театсвет" г.Москва	шт	I												
	КУ-2 КО-5 КУ-5	Кнопочная станция (компл.с темнителем)	КС1-23		шт	I												
	ЗК-4 ЗК-3	Пост управления кнопочный с толкателями красного и черного цвета с надписями на табличках "ВКЛ", "ОТКЛ"	ПКЕ222-243	-	шт	2												
	ГПВ	Выключатель пакетный герметический трехполюсный	ГПВ3-60		шт	I												
	ЗК В кино-проекторной	Выключатель малоамперный типа тумблер	ТП1-2		шт	I												
	ЗЗВ	Звонок на 220В	ЗЗВ-220		шт	I												
	ЗК-1 В вестибюле у билета ра	Пост управления кнопочный с толкателями красного и черного цвета с надписями на табличках "ВКЛ", "ОТКЛ"	ПКЕ-222-2У3		шт	I												
	ЗЗВ	Звонок громкого боя на 220В	МЗ-1		шт	I												
	ИК	Выключатель малоамперный типа тумблер	ТП1-2		шт	I												

Заведующий отделом  /Б.Фрейдин/

Заказчик:

Руководитель
 комплектующей организации

УТВЕРЖДАЮ

Начальник _____

" " _____ 197 г.

Генеральная проектная организация _____

Проектная организация - разработчик _____

Комплектующая организация _____

Отрасль народного хозяйства _____

Министерство (ведомство) - заказчик _____

Главное управление министерства (объединение) _____

Предприятие _____

Объект (производственная мощность) Клуб с залом на 400 мест

ГУМТС (УМТС) _____

Часть (раздел) проекта Освещение зрительного зала

Срок ввода объекта в эксплуатацию _____

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 3-АП 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. схеме, место установки	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабелей 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 в единицы в тыс.руб.	Потребность на пусковой комплекс	Ожидание 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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Коробка соединительная	КСК-8	шт	2															
Провод с медной жилой, поливинилхлоридной изоляцией сечением 2,5 мм ² ГОСТ 6323-71	ПВ	м	460															
То же, сечением 6 мм ²	ПВ	м	180															
Провод с алюминиевой жилой поливинилхлоридной изоляцией сечением 2,5 мм ² ГОСТ 6323-71	АПВ	м	140															
То же, сечением 10 мм ²	АПВ	м	110															
Труба электросварная ГОСТ 10704-63	25x1,8	м	180															
То же	30x2,2	м	20															
То же	36x2,2	м	17															
Металлорукав	РЗ-ЦХ-20	м	15															

Заведующий отделом  Б.Фрейден/

Заказчик

Руководитель
комплектующей организации

УТВЕРЖДАЮ

Начальник _____
 " " _____ 197 г.

Генеральная проектная организация _____
 Проектная организация - разработки КБ по железобетону
 Комплектующая организация _____
 Отрасль народного хозяйства _____
 Министерство (ведомство) - заказчик _____
 Главное управление министерства (объединение) _____
 Предприятие _____
 Объект (производственная мощность) Клуб с залом на 400 мест
 ГУМТС (УМТС) _____
 Часть (раздел) проекта Слаботочные устройства
 Срок ввода объекта в эксплуатацию _____

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № СУ-1СП от "___" _____ 197 г.
 на оборудование
 (вид оборудования, изделия и материалы, поставляемые заказчиком)

Всего листов I
 Лист № I

№ п/п	№ поз по технологической схеме, место 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 пусковой комплект	Оклад, 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	КСД							в т.ч. по кварталам					
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
I. Радиофикация																		
1.		Магнитофон	"Тембр"	ГОСТ 12107-66	шт	I												
2.		Радиотрансляционный усилитель	ТУ-100		ком	I												
3.		Звуковая колонка	10-КЗ-2	ГОСТ 5961-66	шт	4												
4.		Динамики громкоговорящие 0,25BA	- " -		шт	14												
2. Телефонизация																		
1.		Телефонный аппарат	ТА-65	ГОСТ 9686-68	шт	2												
3. Телевидение																		
1.		Антенна типа ТВК-4/1,3-ТВК 7/6-12			шт	I												
2.		Коробка распределительная типа КРТВ-6			шт	I												

Заведующий отделом

/Б.Фрейдин/

Заказчик

Руководитель
 комплектующей организации

УТВЕРЖДАЮ

Начальник _____

" " _____ 197 г.

Генеральная проектная организация _____
 Проектная организация - разработки КБ по железобетону
 Комплектующая организация _____
 Отрасль народного хозяйства _____
 Министерство (ведомство) - заказчик _____
 Главное управление министерства (объединение) _____
 Предприятие _____
 Объект (производственная мощность) Клуб с залом на 400 мест
 ГУМТС (УМТС) _____
 Часть (раздел) проекта Слаботочные устройства
 Срок ввода объекта в эксплуатацию _____

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № СУ-2СП от " " _____ 197 г.

на материалы

(вид оборудования, изделия и материалы, поставляемые заказчиком)

Всего листов I

Лист № I

№ п/п	№ поз по технологической схеме место установки	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и др. изделий	Тип, марк., 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 пусковой 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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1. Радиофикация																		
1.		Трансформатор абонентский Юва	ТАГ-10	ГОСТ 7659-68	шт	I												
2.		Радистойка габ. 2,0м		ГОСТ 8715-68	шт	I												
3.		Коробка разветвительная	УК-2П	ГОСТ 10040-62	шт	4												
4.		Коробка ответвительная	УК-2С	- " -	шт	I4												
5.		Радиорозетка		ГОСТ 8659-67	шт	I4												
6.		Разъем микрофонный			шт	I												
7.		Провод марки ПТМХ 2х1,2мм		ГОСТ 10254-62	м	400												
8.		Кабель марки РШЭЭ 2х0,8мм		ГОСТ 5783-69	м	50												
2. Телефонизация																		
1.		Предохранитель типа АЗУ-2		ГОСТ 6524-61	шт	I												
2.		Провод марки ТРП-1х2х0,5		ГОСТ 6437-65	м	150												
3.		Провод марки АТВ-2х0,6		ГОСТ 8133-69	м	12												
3. Телевидение																		
1.		Кабель марки КПТМ			м	6												
Заведующий отделом _____					/Б.Фрейдин/		Заказчик		Руководитель комплектующей организации									

УТВЕРЖДАЮ

Начальник _____
 " " _____ 197 г.

Генеральная проектная организация _____
 Проектная организация - разработки - КБ по железобетону _____
 Комплектующая организация _____
 Отрасль народного хозяйства _____
 Министерство (ведомство) - заказчик _____
 Главное управление министерства (объединение) _____
 Предприятие _____
 Объект (производственная мощность) Клуб с залом на 400 мест
 ГУМТС (УМТС) _____
 Часть (раздел) проекта Пожарная сигнализация
 Срок ввода объекта в эксплуатацию _____

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № П-ИСП от " " _____ 197 г.
 на оборудование
 (вид оборудования, изделия и материалы, поставляемые заказчиком)

Всего листов I
 Лист № I

№ п/п	№ по тех. волю схеме место 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 пусковой 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							Всего	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	
1.		Концентратор пожарной сигнализации малой емкости	"Сигнал-12АМ" ("Комар")		шт	I													
2.		Приставка к концентратору	"Сигнал-12БМ"		"	I													

Заведующий отделом

/Б.Фрейдин/

Заказчик:

Руководитель
комплектующей организации

УТВЕРЖДАЮ

Начальник _____
 " " _____ 197 г.


Генеральная проектная организация _____
 Проектная организация - разработки _____
 Комплектующая организация _____
 Отрасль народного хозяйства _____
 Министерство (ведомство) - заказчик _____
 Главное управление министерства (объединение) _____
 Предприятие _____
 Объект (производственная мощность) Клуб с залом на 400 мест
 ГУМТС (УМТС) _____
 Часть (раздел) проекта Пожарная сигнализация
 Срок ввода объекта в эксплуатацию _____

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № П-2СП от " " _____ 197 г.

на материалы
 (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, каталог, № черт. материал, № опросного листа	Завод-изготовитель (для импортного оборудования) страна, фирма	Единица измерения		Код оборудования, материалов	Потребность по проекту	Стоимость единицы з тыс. руб.	Потребность на лусковой комплектс	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							Всего	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.		Пожарный извещатель теплового действия	ДТЛ		шт			142											
2.		Коробка универсальная	УК-2П		"			22											
3.		Светильник	РН-200		"			1											
4.		Звонок громкого боя	МЗ-1		"			1											
5.		Тумблер	ТП-1-2		"			1											
6.		Выключатель	ВП-1		"			1											
7.		Сопротивление 1 ком	МЛТ		"			7											
8.		Провод телефонный распределительный однопарный	ТРП-1х2х0,5		м			600											
9.		Провод силовой	АПВС-2х2,5		"			50											
10.		Труба полиэтиленовая ≈ 20 мм			"			10											

Заведующий отделом  /Б.Фрейдин/

Заказчик:

Руководитель
 комплектующей организации