

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

264-12-181

СЕЛЬСКИЙ КЛУБ

с залом на 150 мест

АЛБОМ и

С1. ЗАКАЗНЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ.

16017-06

ЦЕНА 1-37

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

264-12-181

СЕЛЬСКИЙ КЛУБ

С ЗАЛОМ НА 150 МЕСТ

16017-06

АЛЬБОМ

С1. ЗАКАЗНЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ.

РАЗРАБОТАН

ЦНИИЭПграждансельстрой

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ
УТВЕРЖДЕН ГОСГРАЖДАНСТРОЕМ
ПРИКАЗ № 101 ОТ 10 МАЯ 1978г.
РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ
ИНСТИТУТОМ ПРИКАЗ № 95/Г ОТ 25. IX 1979г.

/ ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА
ГЛАВНЫЙ АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА



- В.М.Беляев

И.Н.Шешков

СОДЕРЖАНИЕ

ПРОДОЛЖЕНИЕ

Части проекта	ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ВИД ОБОРУДОВАНИЯ, ИЗДЕЛИЙ И МАТЕРИАЛОВ	№ ЗАКАЗНОЙ СПЕЦИФИКАЦИИ	Стр.
Отопление и вентиляция	Заказная спецификация на вентиляционное оборудование	ОВ-1	3-4
	Заказная спецификация на контрольно-измерительные приборы	ОВ-2	5-6
	Заказная спецификация на автоматику систем вентиляции	ОВ-3	7
Электрооборудование	Заказная спецификация на электрооборудование освещения	Э-1	8-11
	Заказная спецификация на материалы освещения	Э-2	12-13
	Заказная спецификация на силовое электрооборудование	Э-3	14-16
	Заказная спецификация на материалы силового электрооборудования	Э-4	17-18
Устройства связи	Заказная спецификация на оборудование по устройству связи	УС-1	19-20
	Заказная спецификация на материалы по устройству связи	УС-2	21-22
	Заказная спецификация на кабели и провода по устройству связи	УС-3	23
Постановочное освещение	Заказная спецификация на постановочное освещение эстрады	ПО-1	24-27

Части проекта	ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ВИД ОБОРУДОВАНИЯ, ИЗДЕЛИЙ И МАТЕРИАЛОВ	№ ЗАКАЗНОЙ СПЕЦИФИКАЦИИ	Стр.
Автоматизация	Заказная спецификация на автоматизацию приточной системы	АПС-1	28-29
Аварийное освещение	Заказная спецификация на оборудование аварийного освещения	АО-1	30
Кинотехнология	Заказная спецификация на кинотехнологическое оборудование	КТ-1	31-33
Электрооборудование	Сводная ведомость потребности в кабелях и проводах с использованием меди и свинца		34..

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ №

З-1

ПРЕДПРИЯТИЕ

ЦНИИЭПграждансельстрой

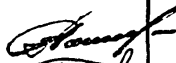
ВСЕГО ЛИСТОВ 4
ЛИСТ № 4

(НАИМЕНОВАНИЕ)

ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ) Сельский клуб с залом на 150 мест

№ п.п.	№ ПОЗИЦИИ РОТЕКНОЛОГИЧЕСКОЙ СХЕМЫ МЕСТО УСТАНОВКИ.	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОГО И КОМПЛЕКТУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ, ПРИБОРОВ, АРМАТУРЫ, МАТЕРИАЛОВ, КАБЕЛЬНЫХ И ДРУГИХ ИЗДЕЛИЙ.	ТИП МАРКИ ОБОРУДОВАНИЯ, КАТАЛОГ, ПЕЧЕРЖА, ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЛИСТЫ, 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	СР. ОБЪЕМ НАГРУЖАЕМОГО ЛИЦА НА НАЧАЛО РАБОТЫ ПО ПЛАНИРУЕМУ ГОДУ	ЗАЯВЛЕННАЯ ПОТРЕБНОСТЬ НА ПЛАНИРУЕМЫЙ ГОД	ПРИНЯТАЯ ПОТРЕБНОСТЬ НА 19 г.					СТОИМОСТЬ ВСЕГО ТЫС. РУБ.	
					НАИМЕНОВАНИЕ	КОД							В ТОМ ЧИСЛЕ ПО КВАРТАЛАМ						
													I	II	III	IV			
14		Лампа накаливания 220в 150вт	Б220-150	Электрорамповый з-д г. Майла-Сайск	шт			6											
15		То же, 100 вт	Б220-100	ГОСТ 2239-70 СПО Свето-техника	"			55											
16		То же, 60 вт	Б220-60	"	"			80											
17		То же, 40 вт	Б220-40	"	"			4											
18		Лампа накаливания 36в 25вт	МО-36-25	ГОСТ 1182-72 Электрорамповый з-д г. Томск	"			25											
19		Стартер 220в до 40 вт	СК-220	Миниэлектро-техпром	"			366											

Начальник отдела



Романов

Заказчик

Гл. инженер проекта



Курочкин

Руководитель комплект. организации

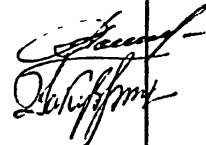
Заказная спецификация № э-2

Предприятие ЦНИЭПграждансельстрой

Всего листов 2
Лист № 2

(наименование)

Объект (производственная мощность) Сельский клуб с залом на 150 мест

№ п.п.	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий.	Типы марки оборудования, каталог, чертежи, пропуски, ГОСТ, материалы 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 наладочное время на нач. работ по плану в год	Заявленная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 19 г.					Стоимость всего тыс. руб.		
				Наименование	Код							В том числе по кварталам							
												I	II	III	IV				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
1	Металлические изделия Труба стальная тонкостенная с условным проходом 15 мм		ГОСТ 10704-76	м			203												
2	То же, с условным проходом 40 мм		-"	м			30												
3	Конструкции металлические			кг			10												
4	Труба пластмассовая из винилпласта Ø усл. 15 мм		МН 1427-61	м			425												
5	То же, Ø усл. 20 мм		-"	м			60												
6	То же, Ø усл. 32 мм		-"	м			25												
Начальник отдела Гл. инженер проекта		 Романов		Курочкин		Заказчик Руководитель комплект. организации													

Заказная спецификация №

3-3

Предприятие ЦНИИЭПграждансельстрой

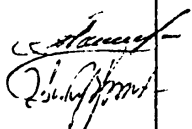
Всего листов 3
Лист № 3

(наименование)

Объект (производственная мощность) Сельский клуб с залом на 150 мест

№ п.п.	№ позиции по технической схеме место установки	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий.	Тип, марка, обозначения, категория, чертеж, условное обозначение по листу, материал оборудования	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования, материала	Потребность по проекту.	Цена единицы тыс. руб.	Потребность на пусковой комплекс	Срок ожидания на изготовление на участке на начало работ по плану, в % к плану по году	Завлаженная потребность на планируемую дату	Принятая потребность на 19 г.					Стоимость всего тыс. руб.		
					Наименование	Код							Всего	в том числе по кварталам						
														I	II	III	IV			
6		Выключатель трехполюсный герметический на ток 6,3а 380в	ПВМЗ-10	Электромеханический з-д г. Ташкент	шт		1													
7		Розетка штепсельная трехполюсная с 4-м заземляющим контактом комплектно с вилкой А-700-КМБ	А-700-КОМ	З-д электроустановочных изделий г. Рига	*		3													
8		Пост кнопочный	ПКБ 722-2		*		3													

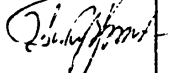
Начальник отдела



Романов

Заказчик

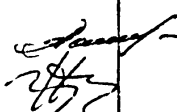
Гл. инженер проекта



Курочкин

Руководитель комплект организации

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № УС-2 ПРЕДПРИЯТИЕ ЦНИИЭП ГРАЖДАНСЕЛЬСТРОЙ
 ВСЕГО ЛИСТОВ 2 ЛИСТ № 2 (НАИМЕНОВАНИЕ)
 ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ) Сельский клуб с залом на 150 мест

№ п.п.	№ позиции по технической схеме логической схеме место установки.	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОГО И КОМПЛЕКТУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ, ПРИБОРОВ, АРМАТУРЫ, МАТЕРИАЛОВ, КАБЕЛЬНЫХ И ДРУГИХ ИЗДЕЛИЙ.	ТИП МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, КАРГОЛОГ, НЕЧЕРТЕЖИ, ИЛИ ПОСРЕДСТВО КОТОРЫМ 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	в ожидаемое наладочное время по плану, по годам	Зависимая потребность на планируемый год	ПРИНЯТАЯ ПОТРЕБНОСТЬ НА 19 г.					СТОИМОСТЬ ВСЕГО ТЫС. РУБ	
					Наименование	Код							В ТОМ ЧИСЛЕ ПО КВАРТАЛАМ						
													Всего	I	II	III	IV		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
8		Распределительная телевизионная коробка	КРТ-6	З-д Промсвязь г. Ереван	шт			2											
9		Антенна телевизионная коллективного пользования	АТВК	ГУПП Мин.связи	"			1											
10		Шкаф с уплотнением в защитном исполнении 800x1200x310 мм	ЯП-1283м	Главэлектро-монтаж	"			1											
11		Извещатель тепловой пожарный	ДТИ	Электроприбор	"			43											
12		Патрон стеновой	инд. 0119	З-д электроизделий	"			1											
13		Металлорукав	РЗ-ЦХ-20	Кабельная промышлен.	м			240,0											
14		Труба винипластовая, средний тип	УСППРОХ 32 мм	Минхимпром	м			155,0											
15		Труба стальная тонкостенная электросварная	Ø 32мм	Минчермет	"			8,0											
16		Труба водогазопроводная	Ø 50	"	м			8,0											
17		Сталь арматурная	Ø8 А1	"	м			30,0											
18		Сталь полосовая	разм. 20x5мм	"	м			20,0											
		Начальник отдела Гл. инженер проекта			Романов Щеглова	Заказчик Руководитель комплект. организации													

Заказная спецификация №

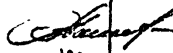

КТ-I

Предприятие

Всего листов 3
Лист № 3

(Наименование)

Объект (производственная мощность) Сельский клуб с залом на 150 мест

№ п.п.	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий.	Тип марки оборудования, каталог, чертеж, запрос, го лист, 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	Срок выполнения наладки по плану (мес. - 1-го года)	Заявленная потребность на плановый период	Принятая потребность на 19 г.					Стоимость всего тыс. руб.		
				Наименование	Код							в том числе по кварталам							
												I	II	III	IV				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
19	Магнитофон	По усмотр. заказч.	Совзглав-электро	м			2												
20	Микрофон со стойкой ИА-13	82А-5М	КИНАП г.Одесса	"			2												
21	Шкаф для хранения инструмента	СТУ 36-17-40-64	З-д "Металлоштамп" г. Уфа	"			1												
22	Стол с двумя тумбами	668АГ-А4	Ф-ка Стандарт г.Таллин	"			1												
23	Лебедка занавеса экрана	МПЗК-1	Кинемеханический з-д г.Калинин	"			1												
24	Лебедка антрактно-раздвижного занавеса	МПЗ-1	" - "	к-т			1												
25	Провод 1,5 мм2	ПВ	Совзглав-электро	м			650												
26	То же, 2,5 мм2	ПВ	" - "	м			250												
27	То же, 4 мм2	ПВ	" - "	м			80												
28	Кабель микрофонный	МПКСИ	" - "	м			100												
29	Труба стальная Ø 20 мм	ГОСТ 3262-75	" - "	м			155												
30	То же, Ø 20 мм	" - "	" - "	м			40												
Начальник отдела Гл.инженер проекта		 		Романов Крылова			Заказчик Руководитель комплект. организации												

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ
потребности в кабелях и проводах с использованием меди и свинца

Сельский клуб с залом на 150 мест
(Наименование предприятия объекта)

Наименование министерства, ведомства СССР, Госплана, союзной республики) -----

ЦНИИЭПграждансельстрой

(Наименование проектно-конструкторской организации, предприятия)

Наименование, марка кабеля (ГОСТ или ТУ)	Потребность в кабеле			Назначение кабеля (провода), характеристика места (зоны) прокладки и среды	Условия эксплуатации		Обоснование
	км	масса меди, кг	масса свинца, кг		рабочее напря- жение	механическое воздействие (ударные, виб- рация, кагно)	
Провод с медной жилой и поливинилхлоридной изоляцией сеч.1,5 мм ² ГОСТ 6223-71, ШВ-660	0,57	7,7	-	Электропроводка к эстраде, доль управления, блокиров- ка			§ УП-2-74ПУЭ § УП-2-73-74 ПУЭ
То же, сеч.2,5 мм ² ГОСТ 6223-71, ШВ-660	0,2	4,6	-	Электропроводка освещения в кинопроекционной			"-
То же, сеч.10 мм ² ГОСТ 6223-71, ШВ-660	0,205	18,6	-	Магистраль к щиткам эстрады и кинопроекционной			"-
То же, сеч.16 мм ² ГОСТ 6223-81, ШВ-660	0,36	52,2	-	"-"			"-
Итого:		83,10					

Главный инженер проекта

В. Курочкин
В. Курочкин

В. Курочкин
В. Курочкин

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОССТРОЯ СССР
КАЗАХСКИЙ ФИЛИАЛ

Заказ № 1540	Тираж 130	вкл. Цена 137	Инд № 24-12-181 1817 00	Сдано в печать 25/10-86г
--------------	-----------	---------------	----------------------------	-----------------------------