

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

264-12-169

СЕЛЬСКИЙ КЛУБ СО ЗРИТЕЛЬНЫМ ЗАЛОМ НА 200 МЕСТ

АЛЬБОМ III

ЗАКАЗНЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

КИЕВСКИЙ ФИЛИАЛ

г. Киев-57 ул. Эжена Гюлье № 12

137/0
Заказ № 7023 Инв. № 7416/3 ирак 150
Сдано в печать 18.9 198 У Цена 2-13

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

264-12-169

СЕЛЬСКИЙ КЛУБ СО ЗРИТЕЛЬНЫМ ЗАЛОМ НА 200 МЕСТ

АЛЬБОМ №

ЗАКАЗНЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

Разработан
институтом "Укринишграждансельстрой"

Технический проект
утвержден Госстроем СССР
приказ № 79 от 11 августа 1976 г.
Рабочие чертежи введены в действие
Укринишграждансельстроем приказ №
258 от 14 сентября 1976 г.

Главный инженер института

Главный архитектор проекта

А. Антоник

М. Саган

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

264-12-169

7416/III

СЕЛЬСКИЙ КЛУБ СО ЗРИТЕЛЬНЫМ ЗАЛОМ НА 200 МЕСТ

АЛЬБОМ III

Перечень заказных спецификаций

№ п/п	Части проекта	Количество листов	№ страниц
1	2	3	4
1.	Санитарно-техническая	0- СТ	
2.	Кинотехнология	0- КТ	
3.	Электротехническая	0- ЭЛ	
4.	Связь и сигнализация	0- СС	
5.	Автоматизация приточных востем	0- АОВ	
6.	Автоматизация пожарной задвжки	0- АБК	

Главный инженер института
Главный архитектор проекта



А.АНТОНОВ
М.Саган

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

№

264-12-169

СЕЛЬСКИЙ КЛУБ СО ЗРИТЕЛЬНЫМ ЗАЛОМ
НА 200 МЕСТ

7416/12

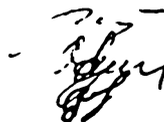
АЛЬБОМ III

Перечень заказных спецификаций на отопление,
вентиляцию и водопровод

№ п/п	Наименование заказных спецификаций	Шифр спецификации	Количество листов
1	2	3	4

- | | | |
|----|------------------------------------|--------|
| 1. | Санитарно-техническое оборудование | 1- СТ |
| 2. | Трубопроводная арматура | 2- СТ |
| 3. | Средства контроля | 3 - СТ |

Главный архитектор проекта
Начальник отдела
Составил



Салам
Бре. мн
Роговцев

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
		Эл. двигатель АОЛ22-2 № 0,6 квт; n=2500 об/мин.																	
		Виброизоляторы	Д038				шт		5										
13		Вставка гибкая для вентилятора ЦА-70 № 2,5	ВГВ				шт		1	0,0115									
14		Вставка гибкая для вентилятора ЦА-70 2,5	ВГН				шт		1	0,0115									
15		Шибер к вентилято- ру ЦА-70 № 2,5					шт		1	0,0028									
16		Калорифер КВС6-II					шт		1	0,0417									
17		Подставки под кало- рифер					шт		4	0,0003									
18		Утепленная воздушная заслонка КВУ 600x1000					шт		1	0,458									
19		Герметические двери	0,9x0,4				шт		2	0,0095									
20		Крышные вентилятор КЦЗ-90 № 4	КЦЗ-90																
21		Электродвигатель АОЛ2-11-6 №=0,4 квт n= 920 об/мин	АОЛ2-11-6				комп.		2	0,0934									
22		Вентилятор вытяжной типа "Самад"	ВК-7-У4				шт		1	0,012									

Главный инженер проекта
Составил



Саган
Роговцев

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
4.	Краны проходные муф- товые Ø 25	ИЧ6бр		з-д ком. оборудов.	шт			6	0,0013										
5.	То же, Ø 40	ИЧ6бр		То же	шт			4	0,0025										
6	Краны двойной регу- лировки	КРД Ø 20		Днепропет- ровский з-д. ГШО	шт			8	0,0011										
7	То же, Ø 15	КРД		То же	шт			18	0,0008										
8	Вентиль запорный муфтовый Ø 15	15кч18р		Семеновск. арм.з-д	шт			4	0,0007										
9	То же, Ø 20	То же		То же	шт			8	0,0008										
10	То же, 25	То же		То же	шт			4	0,0012										
11	Вентиль запорный фланцевый с электро- магнитной защелкой =220 в Ø 50	15 кч8776р - СВВ		Семеновский арматур.з-д	шт			1	0,0497										
12	То же Ø 25	То же		То же	шт			1	0,0432										
13	Обратный клапан Ø 25	16ч 11р		Кролевец- кий цем.з-д	шт			1	0,0046										

Главный инженер проекта
Составил



Саган
Роговцев

Генеральная проектная организация Укрнишграждансельстрой
 Проектная организация-разработчик Укрнишграждансельстрой
 Комплектующая организация
 Отрасль народного хозяйства
 Министерство /ведомство/ заказчик
 Главное управление министерства /объединения/
 Предприятие
 Объект /производственная мощность/ Сельский клуб со зрительным залом на 200 мест
 ГУМС /УМТС/
 Часть /раздел/ проекта
 Срок ввода объекта в эксплуатацию

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник _____
 "___" _____ 19__ г.

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № _____ от "___" _____ 19__ г.
 на средства контроля

Всего листов
Лист №

№ п/п	№ поз. по технологической схеме, место установки	Наименование и техническая характеристика основного оборудования, комплектующего оборудования, приборов, арматуры, кабельных и других изделий, материалов	Тип и марка оборудования, каталог, чертеж, и опросного листа. Материал оборудования	Завод-изготовитель для импортного оборудования - страна, фирма/	Единица измерения		Код оборудования, метр-лов	Потребность по проекту	Цена единицы, тыс. руб.	Потребность на пусковой комплект	Ожидаемое наличие на складе	Заявленная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 19__ год					
					наименование	код							Всего	в том числе по кварталам				Стоимость тыс. руб. всего
														I	II	III	IV	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

1	Водомер Ø 20	ВКСН-20	З-д Ленводо-прибор	комп.				1	0,0163									
2	Водосер Ø 20	ВКСН-20	З-д Ленводо-прибор	комп.				1	0,0163									
3	Водомер Ø 50			комп.				1	0,0245									
4	Манометр 12-16 ат			шт				1	0,0042									
5	Манометр 6-8 атм			шт				1	0,0042									
6	Термометр до 100°C			шт				1	0,0022									
7	Термометр до 150°C			шт				1	0,0022									

Главный архитектор проекта
Составил



Саган
Роговцев

УКРНИИПГРАЖДАНСЬЕСТРОЙ

г. КИЕВ

1977 г.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

264-12-169

СЕЛЬСКИЙ КЛУБ СО ЗРИТЕЛЬНЫМ ЗАЛОМ
НА 200 МЕСТ

АЛЬБОМ Ш

Перечень заказных спецификаций на автоматизацию
пожарной задвижки

№ п/п	Наименование заказных спецификаций	Ш и Ф р спецификации	Количество листов
1	Пульты	1-АБК	1
2	Электроаппаратура	2-АБК	2
3	Кабели, провода, трубы и монтажные материалы	3-АБК	2

Главный архитектор проекта

Начальник ад. отдела

Составил

М. Саган

Я. Шрага

С.Рудь

Генеральная проектная организация Украиншгромагнелистрой
 Проектная организация-разработчик Украиншгромагнелистрой
 Коллективная организация
 Отрасль народного хозяйства
 Министерство /ведомство/ заказчик
 Главное управление министерства /объединения/
 Предприятие
 Объект /производственная мощность/ Сельский клуб со зрительным залом на 200 мест
 ГУМС /УМС/
 Часть /раздел/ проекта Автоматизация пожарной задвижки
 Срок ввода объекта в эксплуатацию

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник _____

"__" _____ 19__ г.

I-АЕК
 ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № от "___" _____ 19 77 г.

на п у л ь т и

Всего листов I
 Лист № I

№ п/п	№ поз. по технологической схеме, место установки	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, кабельных и других изделий, материалов	Тип и марка оборудования, каталог, и чертеж, и опросного листа. Материал оборудования	Завод-изготовитель для импортного оборудования - страна, фирма/	Единица измерения		Код оборудования, материала	Потребность по проекту	Цена единицы, тыс. руб.	Потребность на пусковой комплект	Ожидаемое наличие на начало планируемого года в т.ч. на складе	Заявленная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 19__ год					Стоимость тыс. руб. всего
					наименование	код							Всего	в том числе по кварталам				
														I	II	III	IV	
I	2		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

I Пульт управления навесной разм. 600x350x267 "УУН-5 шт I 0,040

Главный инженер проекта
 Составил



Омелчук
 Гудь

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
4.	Пост управления кнопочный 3-кнопочный	ПКЕ-112 -ЗУЗ			шт.			1											
5.	Табло световое малое с лампой РНЦ-220/10 ТСМ				шт.			3											
6.	Предохранитель трубчатый 1пл.8ст.-2А	ПРС-6П			шт.			1											
II. По месту																			
1.	Пост управления кнопочный одноштыфтовый	ПКЕ212 ЛУЗ			шт.			7	0,002										

Главный инженер проекта

Составил

sh
E -

Омельчук

Рудь

Генеральная проектная организация Укрниипрограждансельстрой
 Проектная организация-разработчик Укрниипрограждансельстрой
 Комплектующая организация
 Отрасль народного хозяйства
 Министерство /ведомство/ заказчик
 Главное управление министерства /объединения/
 Предприятие
 Объект /производственная мощность/ Сельский клуб со зрительным залом на 200 мест
 ГУМТС /УМТС/
 Часть /раздел/ проекта Автоматизация пожарной задвижки
 Срок ввода объекта в эксплуатацию

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник _____

"__" _____ 19__ г.

3-АВК

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № от "___" _____ 19__ 77 г:

на кабели, провода, трубы и монтажные материалы

Всего листов 2
Лист № 1

№ п/п	№ поз. по технологической схеме, место установки	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, кабельных и других изделий, материалов	Тип и марка оборудования, каталог, № чертежа, № опросного листа. Материал оборудования	Завод-изготовитель для импортного оборудования - страна, фирма/	Единица измерения		Код оборудования, материала	Потребность по проекту	Цена ед. ед. цп, тыс. руб.	Потребность на пусковой комплекс	Ожидаемое наличие на начало планируемого года в т.ч. на складе	Заявленная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 19__ год					
					наименование	код							Всего	в том числе по кварталам				Стоимость тыс. руб. всего
														I	II	III	IV	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

- Кабель контрольный с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке сечением 7х1,5 мм² КВВГ км 0,002 0,406
- То же, 4 х 1,5 мм² КВВГ км 0,002 0,230
- Провод с медной жилой в поливинилхлоридной оболочке сечением 1,5 мм² ПВ км 0,245 0,034

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
4.	Провод алюминиевой жилой в поливинилхлоридной изоляции в поливинилхлоридной оболочке сеч. 2,5 мм ²	АПВ			км			0,06	0,029									
5.	Труба стальная электросварная наружным диаметром 26мм толщ. стенки 1,8 мм	ГОСТ 10704-76			км			0,006	0,263									
6.	То же, наружным диаметром 18мм толщ. стенки 1,5мм	ГОСТ 10704-76			км			0,13	0,164									
7.	Рукав металлический гибкий негерметичский внутренний диаметр 28,5 мм	РЗ-Ц-Х			км			0,003	0,373									
8.	Коробка соединительная	СК-12			шт.			1	0,003									
9.	То же	СК-4			шт.			1	0,002									

Главный инженер проекта

И.И.

Омельчук

Составил

Р.Д.

Рудь

УКРНИИПГРАЖДАНСЕЛЬСТРОЙ

г. КИЕВ

1977 г.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

264-12-169

74/16/17

СЕЛЬСКИЙ КЛУБ СО ЗРИТЕЛЬНЫМ ЗАЛОМ
НА 200 МЕСТ

АЛЬБОМ

Перечень заказных спецификаций на автоматизацию
приточной системы

№ п/д	Наименование заказных спецификаций	Ш и ф р спецификации	Количество листов
1	2	3	4
1.	Приборы и средства автоматизации	1- АОВ	2
2.	Щ и т н	2- АОВ	1
3.	Электроарматура	3- АОВ	2
4.	Провода, трубы	4- АОВ	1

Главный архитектор проекта

Начальник ал. отдела

Составил

7.12.77



М.Саган

Я.Шрага

С.Рудь

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
2	Обратн. термопр-вод на теплоносители п.2	Термометр техниче-ский типа А, пря-вод на мой № 3, пределы измерения от 0°С до 100°С длина нижней части 160 мм, длина верх-ней части 200 мм цена деления шка-лы 1,0°С в опра-ве типа Б	АМЗ I-220-160 мм ГОСТ 2823-59	Клинокий термомет-ровый в-д шт				2	0,003									
3	Возду-ховод после калори-фера п.3	Термометр техниче-ский типа Б угол 90° № I пределы измерения от 0°С до 30°С длина вер-хней части 220 мм, длина нижней части 450 мм, цена деле-ния шкалы 0,5°С в опрве типа А	Б 90° № I-05" 220-450мм ГОСТ 2823-59	" "				2	0,004									
4	Трубо-провод горячей воды п.4	Термометр техниче-ский типа А, пря-мой № 3, пределы измерения от 0°С до 100°С длина верхней части 220мм длина нижней части 160 мм, цена деле-ния шкалы 1°С в опрве типа Б	А № 3-I" 220-160 ГОСТ 2823-59	" "				2	0,003									
5	Обрат-ный трубо-провод тепло-носите-ля п.5	Терморегулирующее устройство дилато-метрическое с раз-мыкающимися контак-тами. Диапазон на-стройки от -30°С до + 100°С	ТУДЭ-2	Завод "Тепло-автомат" г. Харь-ков				2	0,059									
6	Воздухо-вод перед калорифе-ром п.6	То же, диапазон перед настройкой от -30°С до 40°С	ТУДЭ-I	" "				2	0,059									

Главный инженер проекта
Составил



Омельчук
Рубль

Т.П. 264-12-169 А-III

Генеральная проектная организация Украингидроэлектрострой
 Проектная организация-разработчик Украингидроэлектрострой
 Комплектующая организация
 Отрасль народного хозяйства
 Министерство /ведомство/ заказчик
 Главное управление министерства /объединения/
 Предприятие
 Объект /производственная мощность/ Сельский клуб со зрительным залом на 200 мест
 ГУМС /УМС/
 Часть /раздел/ проекта Автоматизация приточной системы
 Срок ввода объекта в эксплуатацию

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник _____

"__" _____ 19__ г.

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 2-АОВ "____" _____ 19 77 г.

на

Щ и т и

Всего листов I
 Лист № I

ММ Ш	№ пов. по техно- логи- ческой схеме, место уста- новки	Наименование и тех- ническая характе- ристика основного и комплектующего оборудования, при- боров, арматуры, кабельных и других изделий, материа- лов	Тип и марка оборудова- ния, ката- лог, № чер- тежа, № оп- росного листа. Материал оборудо- вания	Завод-из- готовитель для ем- портного оборудо- вания - страна, фирма/	Единица изме- рения		Код обору- дова- ния, мате- риал - лов	Пот - реб- ность по про- екту	Цена еди- цы, тыс. руб.	Пот- реб- ность на пус- ковой ком- плекс	Ожиде- мое ве- личие на чало плани- руемо- го года в т.ч. на складе	Заяв- лен - ная потреб- ность на плани- руе - мый год	Принятая потребность на 19 год					Стои- мость тыс. руб. всего
					наиме- нова- ние	код							Всего	в том числе по квар- талам				
														I	II	III	IV	
I	2												I4	I5	I6	I7	I8	I9

I

Щит шкафной мало-
габаритный разм.
600x400x500
ГОСТ 3244-68

ШШ

шт

2

0,086

Главный инженер проекта
 Составил



Омельчук
 Рудь

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

5.	Реле времени пнев- матическое	РВП22- -3121 -00У4			шт			2	-										
6.	То же,	РВП22 -3122- 00У4			шт			2	-										
7.	Предохранитель	ИРС-БЦ			шт			2	-										

Главный инженер проекта
Составил



Омельчук
Рудь

Т.П. 264-12-169 А-IV

7416/IV

Генеральная проектная организация Украингипрограждансельстрой
 Проектная организация-разработчик Украингипрограждансельстрой
 Комплектующая организация
 Отрасль народного хозяйства
 Министерство /ведомство/ заказчик
 Главное управление министерства /объединения/
 Предприятие
 Объект /производственная мощность/ Сельский клуб со зрительным залом на 200 мест
 ГУМТС /УМТС/
 Часть /раздела/ проекта Автоматизация приточной системы
 Срок ввода объекта в эксплуатацию

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник _____

"___" _____ 19__ г.

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 4-АОВ от "___" _____ 19__ 77 г.

на провода, труб

Всего листов

Лист №

№ п/п	№ поз. по технологической схеме, место установки	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, кабельных и других изделий, материалов	Тип и марка оборудования, каталог, чертеж, № опросного листа. Материал оборудования	Завод-изготовитель для импортного оборудования - страна, фирма/завод	Единица измерения		Код оборудования, материала	Потребность по проекту	Цена единицы, тыс. руб.	Потребность на пусковой комплект	Ожидаемое наличие на челопланируемого года в т.ч. на складе	Заявленная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 19__ год					Стоимость тыс. руб. всего	
					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	
1		Провод с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией сеч. 2,5 мм ²	АПВ		км			0,185	-										
2		Труба стальная электросварная Ø 20 x 1,6 мм	ГОСТ 10704-76		"			0,03											
3		То же, Ø 26x1,8 мм	"		"			0,015											
4		Рукав гибкий металлический негерметический Дн. = 37 мм Дн. = 43,0 мм	РЗ-Ц-Х		"			0,009											

Главный инженер проекта

Составил

Омельчук

Рудь



УкрНИИграждансальстрой
г. Киев
1977 г.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
264-12-169
СЕЛЬСКИЙ КЛУБ СО ЗРИТЕЛЬНЫМ ЗАЛОМ НА 200 МЕСТ

74/16/III

АЛЬБОМ III
Перечень заказных спецификаций на связь и
сигнализацию

№ п п	Наименование заказных спецификаций	Шифр спецификаций	Количество листов
1	2	3	4
1	Оборудование	1-СС	2
2	Основные материалы	2-СС	3
3	Кабели и провода	3-СС	2
4	Трубы	4-СС	2

Главный архитектор проекта
/ Начальник эл. отдела
; Составила

М. Саган
Я. Шрага
А. Кидуновская

Генеральная проектная организация Украинштграждансельстрой
 Проектная организация-разработчик Украинштграждансельстрой
 Комплектующая организация
 Отрасль народного хозяйства
 Министерство /ведомство/ заказчик
 Главное управление министерства /объединения/
 Предприятие
 Объект /производственная мощность/ Сельский клуб со зрительным залом на 200 мест
 ГУМС /УМС/
 Часть /раздел/ проекта Связь и сигнализация
 Срок ввода объекта в эксплуатацию

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник _____

"__" _____ 19__ г.

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 1-СС от "___" _____ 19 77 г.

на оборудование

Всего листов 2
Лист № 1

№ п/п	№ поз. по технологической схеме, место установки	Наименование и техническая характеристика основного оборудования, приборов, врезок, кабельных и других изделий, материалов	Тип и марка оборудования, каталог, № чертежа, № опросного листа. Материал оборудования	Завод-изготовитель для импортного оборудования - страна, фирма/	Единица измерения		Код оборудования, метерков	Потребность по проекту	Цена единицы, тыс. руб.	Потребность на пусковой комплект	Ожидаемое наличие на начало планируемого года в т.ч. на складе	Заявленная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 19 год					
					наименование	код							Всего	в том числе по кварталам				Стоимость тыс. руб. 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. Телефонизация

1. Аппарат телефонный ТАН-70 шт 2 0,012

II. Электрочасофикация

1. Часы электропервичные ШКИ-3-24 шт 1 0,070
 2. Блок питания БП-24-1 " 1 0,049
 3. Часы электровторичные ВП-300 24-2XX " 5 0,012
 4. То же ВП-400 -2у-9K " 1 0,007

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

III. Радиофикация

- | | | | | | |
|----|------------------------------|-----------|----|---|-------|
| 1. | Трансформатор абонентский | ТАГ-10ТМ | шт | 1 | 0,002 |
| 2. | Громкоговоритель абонентский | 0,25 ГД-П | " | 6 | 0,005 |

IV. Пожарная сигнализация

- | | | | | | |
|----|-----------------------------|----------------------|----|---|-------|
| 1. | Концентратор малой скорости | "Коллар" СИГНАЛ 12АМ | шт | 1 | 0,166 |
| 2. | Выпрямитель | КВ-24М | шт | 1 | 0,055 |

V. Телевидение

- | | | | | | |
|----|---|-----|----|---|-------|
| 1. | Унифицированное телевизионное оборудование в корпусе КТ9-4А | УТО | шт | 1 | 0,051 |
|----|---|-----|----|---|-------|

Главный инженер проекта
/ Составила



Смелчук
Килуновская

Генеральная проектная организация Украингидроэлектрострой
 Проектная организация-разработчик Украингидроэлектрострой
 Комплектующая организация
 Отряд народного хозяйства
 Министерство /ведомство/ заказчик
 Главное управление министерства /объединения/
 Предприятие
 Объект /производственная мощность/ Сальский клуб со зрительным залом на 200 мест
 ГУМС /УМС/
 Часть /раздел/ проекта Связь и сигнализация
 Срок ввода объекта в эксплуатацию

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник _____

" ___ " _____ 19__ г.

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 2-Сст " ___ " _____ 1977 г.

на основное оборудование

Всего листов 3
Лист № 1

Кл Ш	№ поз. по техно- логиче- ской схеме, место уста- новки	Наименование и тех- ническая характе- ристика основного и комплектующего оборудования, при- боров, арматуры, кабельных и других изделий, материа- лов	Тип и марка оборудова- ния, ката- лог, № чер- тежа, № оп- росного листа. Материал оборудо- вания	Завод-из- готовитель для им- портного оборудо- вания - страна, фирма/	Единица изме- рения		Код обору- дова- ния, мете- рия - лов	Пот - реб - ность по про- екту	Цена еди- ци- ны, тыс. руб.	Пот- реб - ность на пус- ковой комп- лексо	Ожидае- мое на- личие на чало плани- руемо- го года в т.ч. на складе	Заяв- лен ная потреб- ность на плани- руе - мый год	Принятая потребность на 19__ год					Стои- мость тыс. руб. всего
					наиме- нова- ние	код							Всего	в том числе по квар- тадам				
														I	II	III	IV	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

I. Телефонизация

1	Коробка телефонная распределительная	КТП-10	шт	1	0,001
2	Шкаф слаботочных устройств	"	"	2	0,011

II. Электрочасоофискация

1	Коробка универсальная ответвительная	УК-2П	шт	7	
---	---	-------	----	---	--

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
--	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

2. Коробка фильтра
сложения телескоп-
налов КФСТ-1У шт 1 0,001
3. Коробка распредели-
тельная КРТ-6 шт 2 0,001

Главный инженер проекта

/ Составля




Омельчук

Алдуновская

Т.П. 264-12-169 А-IV

7416/9

Генеральная проектная организация Украингидроэлектрострой
 Проектная организация-разработчик Украингидроэлектрострой
 Комплектующая организация
 Отрасль народного хозяйства
 Министерство /ведомство/ заказчик
 Главное управление министерства /объединения/
 Предприятие
 Объект /производственная мощность/ Сельский клуб со зрительным залом на - 200 мест
 ГУМТС /УМТС/
 Часть /раздел/ проекта связь и сигнализация
 Срок ввода объекта в эксплуатацию

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник _____

"___" _____ 19__ г.

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 3-СС от "___" _____ 1977 г.

на кабели и провода

Всего листов 2
Лист № 1

М.П.	№ поз. по технологической схеме, место установки	Наименование и техническая характеристика основного оборудования, приборов, арматуры, кабельных и других изделий, материалов	Тип и марка оборудования, каталог, чертеж, и опросного листа. Материал оборудования	Завод-изготовитель для импортного оборудования - страна, фирма/	Единица измерения		Код оборудования, материала	Потребность по проекту	Цена единицы, тыс. руб.	Потребность напускной комплект	Ожидаемое наличие на начало планируемого года в т.ч. на складе	Заявленная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 19__ год					Стоимость тыс. руб. 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	

I. Телефонизация

- 1 Провод телефонный распределительный с медными жилами и полиэтиленовой изоляцией, однопарный
 ГРП
 172x0,5 км 0,050 0,012
- 2 Кабель телефонный в полиэтиленовой изоляции в поливинилхлоридной оболочке, с медными жилами
 ТПП
 5x2x0,5 км 0,015 0,121

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

II. Электрочасофикация

I	Провод с медными жилами в полиэтиленовой изоляции	ПРПМ 2х1,2	км	0,090	0,049
---	---	---------------	----	-------	-------

III. Радиофикация

I	Провод трансляционный с полиэтиленовой изоляцией	ПТПМ 2х1,2	км	0,100	0,026
2	Провод для радиофикации атмосферостойкий одножильный	ПВК 1х1,4	"	0,015	0,016
3	Проволока круглая Ø 8 мм	"	"	0,030	

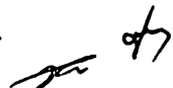
IV. Пожарная сигнализация

I	Кабель телефонный	ТПП 10х2х0,5	км	0,003	0,181
2	Провод	ТРП 1х2х0,5	км	0,130	0,012
3	Провод установочный	ПВ 1х4	"	0,025	0,07
4	Кабель силовой	НРТ 2х4	"	0,005	0,202
5	Провод	ППВС 2х1	"	0,370	0,067

У. Телевидение

II	Кабель коаксиальный	РК- 75- 4-15	км	0,010	0,171
----	---------------------	-----------------	----	-------	-------

Главный инженер проекта
) Составила



Омельчук
Килуновская

Генеральная проектная организация Украингипрограждансельстрой
 Проектная организация-разработчик Украингипрограждансельстрой
 Комплектующая организация
 Отрасль народного хозяйства
 Министерство /ведомство/ заказчик
 Главное управление министерства /объединения/
 Предприятие
 Объект /производственная мощность/ Сельский клуб со зрительным залом на 200 мест
 ГУМТС /УМТС/
 Часть /раздел/ проекта связь и сигнализация
 Срок ввода объекта в эксплуатацию

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник _____

"__" _____ 19__ г.

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 4-СС от "___" _____ 19__ 77 г.

на т р у б ы

Всего листов 2
Лист № 1

ЛИ Ш	№ поз. по техно- логи- ческой схеме, место уста- новки	Наименование и тех- ническая характе- ристика основного оборудования, при- боров, арматуры, кабельных и других изделий, материа- лов	Тип и марка оборудова- ния, ката- лог, и чер- тежа, и оп- росного листа. Материал оборудо- вания	Завод-из- готовитель для им- портного оборудо- вания - страна, фирма/	Единица изме- рения		Код обору- дова- ния, мате- рия - лов	Пот - реб- ность по про- екту	Цена едини- цы, км. тыс. руб.	Пот- реб - ность на пус- ковой комп- лекс	Ожидае- мое на- личие на чало плани- руемо- го года в т.ч. на складе	Заяв- лен - ная потреб- ность на плани- руе - мый год	Принятая потребность на 19__ год					
					наиме- нова- ние	код							Всего	в том числе по квар- тертам				Стои- мость тыс. руб. всего
														I	II	III	IV	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

I. Телефонизация

1	Труба стальная электросварная с наружным диаметром 32 мм	км	0,015	--
2	То же, diam. 26 мм	км	0,050	

II. Электрочасофикация

1	Труба стальная электросварная с наружным диаметром 26 мм	км	0,090	
---	--	----	-------	--

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

III. Радиосигнация

1	Труба стальная электросварная с наружным диаметром 26 мм	км	0,100
---	--	----	-------

IV. Пожарная сигнализация

1	Труба резиновая диам. 16 мм	км	0,010
---	-----------------------------	----	-------

2	Металлорукав, диам. 25 мм	РЗ-Ц-Х км	0,005
---	---------------------------	-----------	-------

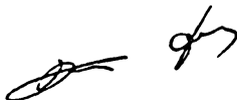
3	Труба стальная электросварная с наружным диаметром 26 мм	км	0,140
---	--	----	-------

У. Телевидение

1	Труба стальная электросварная с наружным диаметром 26 мм	км	0,010
---	--	----	-------

Главный инженер проекта

/ Составила



Омельчук

Кликуновская

УКРНИИПГРАЖДАНСЪЛЪСТРОИ

г.КИЕВ
1977г.ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
164-12-69
СЕЛЬСКИЙ КЛУБ СО ЗРИТЕЛЬНЫМ ЗАЛОМ НА 200 МЕСТ

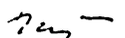
7416/II

АЛЬБОМ III

Перечень заказных спецификаций на электроосвещение и словое
оборудование

№ п/п	Наименование заказных спецификаций	Ш и ф р спецификации	количество листов
1	2	3	4
1.	Электроустановочные изделия	1 -ЭИ	2
2.	Т р у б ы	2 -ЭИ	2
3.	Кабельные изделия	3 -ЭИ	2
4.	Светотехнические изделия	4 -ЭИ	3
5.	Пуско-регулирующая аппаратура	5 -ЭИ	2
6.	Вводно-распределительные устройства	6 -ЭИ	3

Главный архитектор проекта
Начальник вл. отдела
Составила

 М.Саган
 Я.Шрага
 Р.Кобзева

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
5		То же, в брызгозащитном исполнении			шт			5										
6		Планшетная штепсельная коробка на четыре штепсельных соединения	ШТС-40		шт			1										
7		Патрон потолочный 6а, 250 в			"			120										
8		Переходная софитная коробка	КК-10		шт			4										
9		Клеммная коробка	СК-24		"			1										
10		Звонок громкого боя на 220в с кнопкой	ЗЭП-22С		"			2										
11		Кнопка для звонка	"		"			3										
12		Трансформатор понижающий 220/36в; 1,6 кВа	ТБС-16		"			1	0,040									
13		Выпрямительное устройство	ВСА-5А		"			1	0,054									
14		Аккумуляторная батарея, 40 в	УНБ-60		"			8	0,02									
15		Ящик с понижающим трансформатором 220/36в, 250 вА	ЯТП-0,25		"			1	0,012									
16		Темнителъ	ТС-5 З-д "Гостелесвет" г.Москва		"			1	0,022									

Главный инженер проекта
Составила

af

Кобз

Омельчук
Кобзева

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

4	То же, стальная электросварная тон- костенная наружные ГОСТ диаметром 32 мм тол- 10704-76 щиной ст.2	м	175	-
5	То же, 20 мм ст.1,6 -"-	"	70	

Главный инженер проекта



Омельчук

Составила



Кобзева

Генеральная проектная организация Украиншгидроэлектрострой
 Проектная организация-разработчик Украиншгидроэлектрострой
 Комплектующая организация

Отрасль народного хозяйства

Министерство /ведомство/ заказчик

Главное управление министерства /объединения/

Предприятие

Объект /производственная мощность/ Сельский клуб со зрительным залом на 200 мест

ГУМТС /УМТС/

Часть /раздел/ проекта Электроосвещение и силовое оборудование

Срок ввода объекта в эксплуатацию

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник _____

" ____ " _____ 19 __ г.

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 3-ЭП от " ____ " _____ 19 77 г.

на

кабельные изделия

Всего листов

Лист №

№ п/п	№ поз. по технологической схеме, место установки	Наименование и техническая характеристика основного оборудования, приборов, арматуры, кабельных и других изделий, материалов	Тип и марка оборудования, каталог, и чертежа, и опросного листа. Материал оборудования	Завод-изготовитель для импортного оборудования - страна, фирма/	Единица измерения		Код оборудования, материала - лоз	Потребность по проекту	Цена единицы, тыс. руб.	Потребность на пусковой комплект	Ожидаемое наличие на планируемое го года в т.ч. на складе	Заявленность потребности на планируемый год	Принятая потребность на 19 __ год					Стоимость тыс. руб. всего
					наименование	код							Всего	в том числе 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

1. Провод с алюминиевыми жилами с полихлорвиниловой изоляцией сеч.6 мм² АПВ " км 0,380 0,047
2. То же, сечением 4 мм² АПВ " " 0,020 0,042
3. То же, сеч.2,5мм² " " 0,540 0,029
4. То же, плоский сеч. 2х4 мм² АПШВС " " 0,050 0,079
5. То же, сеч.3х2,5мм² " " 0,130 0,096

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
6	То же, сеч. 2x2,5мм ²	АПШВС				км		0,700	0,063										
7	То же, с медными жилами с полихлорвиниловой изоляцией сеч. 6 мм ²	ПВ				"		0,160	0,097										
8	То же, сеч. 4 мм ²	"				"		0,430	0,07										
9	То же, сеч. 2,5мм ²	"				"		1,260	0,049										
10	То же, сеч. 1,5мм ²	"				"		1,09	0,034										
11	То же, с гибкой медной жилой с поливинилхлоридной изоляцией сеч. 2,5мм ²	ПГВ				км		0,400	0,058										
12	Кабель с резиновой изоляцией в полихлоридной оболочке с медными жилами сечен. 2x2,5мм ²	ВРТ				"		0,040	0,188										
13	То же, с алюминиевыми жилами сечен. 2x2,5мм ²	АНРТ				"		0,040	0,137										
14	Кабель сеч. 2x2,5мм ²	КРТТ				"		0,040	0,208										
15	Пожарный рукав					"		0,025	-										
16	Провод сеч. 1,5мм ²	ПРКС				"		0,003	0,40										

Главный инженер проекта
Составила

g/s
К-61 -

Омельчук
Косева

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

19	То же, мощн. 100 Вт	Б-220-100			Вт			24	-										
20	То же, мощн. 60 Вт	Б220-60			"			25	-										
21	То же, мощн. 40 Вт	Б 220-40			"			6											
22	То же, мощн. 25 Вт	Б220-25			"			38											
23	То же, зеркальная мощн. 220В мощн. 150 Вт	ЗК220-150			"			13											
24	То же, кретоновая 220В мощн. 100 Вт	НК-220- - 100			"			80											

Главный инженер проекта

Составлял



Омельчук

Кобзева

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
5	То же,		ЯУ5101-0382К		шт			1	0,041										
6	То же,		ЯУ5101-03В2П		"			1	0,041										
7	То же,		ЯУ5101-03В2Б		"			2	0,041										
8	Магнитный пускатель		ПМЕ-223		"			1	0,012										
9	Автоматический выключатель I расц. 25а		АБ2033-42		"			1	0,022										
10	Кнопочный пост		ПКЕ222-343		"			2	0,004										
11	То же		ПКЕ-722-2		"			5	0,002										

Главный архитектор проекта
Составила



Омельчук
Кобзева

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

г) счетчик трехфазный четырехпроводный типа САЧУ ИБ72; ЗСОв, 5а - 1 шт.

То же, КРУ-РВ на панели установлено:

КОМП

I

0,09

а) линейный предохранитель ПН2-100 с плавкой вставкой 100а - 3 шт.

б) То же, с плавкой вставкой 30а - 6 шт.

I

8

Щит силовой на 6 автоматов А 3161 расц. 15а

СУ 9444-14 ХЭМЗ

КОМП

I

0,075

9

Щкаф аварийного освещения ШАО

СМ. ЛЮСТН
ЭЛ17-ЭЛ20
альбом

КОМП

I

0,0123

Главный инженер проекта

, Составила




Омельчук

Кобзева

Укринишгражданское строительство
г. Киев
1977 г.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

№ 264-12-169

7416/м

СЕМЬСКИЙ КЛУБ СО ЗРИТЕЛЬНЫМ ЗАЛОМ НА 200 МЕСТ

АЛЬБОМ III

Перечень заказных спецификаций по кинотехнологии

И Д П П	Наименование заказных спецификаций	И и Ф Р спецификаций	Количество мест
1	2	3	4
1	Оборудование	I - КТ	2
2	Основные материалы	2 - КТ	2
3	Кабели и провода	3 - КТ	1
4	Т р у б ы	4 - КТ	1

Главный архитектор проекта
Начальник электротдела
, Составил



М. Сэган
Я. Ерега
Сметчик

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
4	Комплект звуковой аппаратуры	Звук 4x25K"			шт			1	1,534										
5	Автосалонка	16 КПЗ-2			"			2	0,059										
6	Пульт дистанционного управления	55-ЦУ			"			2	0,031										
7	Перематыватель	35П-5М			"			1	0,259										
8	Фильмостат	ФС-10			"			2	0,039										
9	Магнитофон бытовой	МП-209М /квмста/			"			1	0,27										
10	Пресс для склейки	35Л-1			"			1	0,064										
11	Набор контрольно-инспектор.	УИН -3			"			1	0,108										

Главный инженер проекта

/ Составил

Омельчук

Смертев

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
7	Очки защитные				шт			2	-									
8	Перчатки диалектри- ческие				"			2	-									
9	Пост кнопочный	ПКБ-722-2			"			1	0,002									
10	Бра	БУН-60М			"			3	0,002									
11	Розетка	ИИ-Д-2-С			"			2	-									
12	Резина техническая =10 мм	ГОСТ 7338-65			"			2	-									
13	Приточные и слив- ные штуцера				"			4	-									
14	Рукав резиново- тканевый Ø 12мм	ГОСТ 8318-54 ВГ-5			м			4										
15	Коврик диалектриче- ский	ГОСТ 4997-68			мг			5	0,001									
16	Коробка протяжная	ПК-20			"			8	-									
17	То же, 500x200x100	Ст.3т = 3мм			"			1	-									
18	То же,	ПК-15			мг			14-										
19	То же,	ПК-10			мг			20	-									
20	Коробка установоч- ная	У-19Б			"			13										

Главный инженер проекта

/ Составил



Омелячук

Смертев

Генеральная проектная организация Украингипраждансельстрой
 Проектная организация-разработчик Украингипраждансельстрой
 Комплектующая организация
 Отрасль народного хозяйства
 Министерство /ведомство/ заказчик
 Главное управление министерства /объединения/
 Предприятие
 Объект /производственная мощность/ Сельский клуб со зрительным залом на 200 мест
 ГУМТС /УМТС/
 Часть /раздел/ проекта Кинотехнология
 Срок ввода объекта в эксплуатацию

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник _____

"__" _____ 19__ г.

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 3-КТ от "___" _____ 19__ 77 г.

на

кабели и провода

Всего листов I
 Лист № I

№ п/п	№ поз. по технологической схеме, место установки	Наименование и технические характеристики основного оборудования и комплектующего оборудования, арматуры, кабельных и других изделий, материалов	Тип и марка оборудования, каталог, № чертежа, № опросного листа. Материал оборудования	Завод-изготовитель для импортного оборудования - страна, фирма/	Единица измерения		Кол-во оборудования, материалов	Потребность по проекту	Цена единицы, тыс. руб.	Потребность напускковой комплект	Ожидаемое наличие на начало планируемого года в т.ч. на складе	Заявленная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 19__ год					Стоимость тыс. руб. всего	
					наименование	код							Всего	в том числе по кварталам					
														I	II	III	IV		
1	1	Провод 1x1,5 мм ²	ПВ-660		км		0,530	0,034											
2	2	То же, 1x2,5 мм ²	"-		км		0,950	0,049											
3	3	То же, 1x4 мм ²	"-		км		0,170	0,07											
4	4	То же, 1x25 мм ²	"-		км		0,020	0,361											
5	5	Кабель 2x0,35 мм ²	ПМЭВ		кг		0,280	0,10											

Главный инженер проекта

/ Составил



Омельчук

Смертов

Генеральная проектная организация Украинштраждансельстрой
 Проектная организация-разработчик Украинштраждансельстрой
 Комплектующая организация
 Отрасль народного хозяйства
 Министерство /ведомство/ заказчик
 Главное управление министерства /объединения/
 Предприятие
 Объект /производственная мощность/ Сельский клуб со зрительным залом на 200 мест
 ГУМС /УМС/
 Часть /раздела/ проекта кинотехнология
 Срок ввода объекта в эксплуатацию

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник _____
 " " _____ 19 __ г.

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 4-КТ/04 " " _____ 19 77 г.

на т р у б и

Всего листов I
Лист № I

№ пп.	№ поз. по технологической схеме, место установки	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, кабельных и других изделий, материалов	Тип и марка оборудования, каталог, чертеж, и др. росного листа. Материал оборудования	Завод-изготовитель для импортного оборудования - страна, фирма/	Единица измерения		Код оборудования, материала	Потребность по проекту	Цена единицы, тыс. руб.	Потребность напускной комплект	Ожидаемое наличие на начало планируемого года в т.ч. на складе	Заявленая потребность на планируемый год	Принятая потребность на 19 __ год					
					наименование	код							Всего	в том числе по кварталам				Стоимость тыс. руб. всего
														I	II	III	IV	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

1.	Труба стальная Ø 15		ДИМ ГОСТ 3262-62		мм			0,180	-									
2.	То же, Ø 25		-"		мм			0,050	-									
3.	То же, Ø 40		-"		мм			0,015	-									

Главный инженер проекта
 Составил

Омалчук
 Смергас