

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

<sup>137/0</sup>  
Заказ № 7023 Инв. № 7416/3 ирак 150

Сдано в печать 18.9 1984 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 приказом №  
258 от 14 сентября 1976 г.

Главный инженер института

Главный архитектор проекта

А. Антоник

М. Саган

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

264-12-169

7416/III

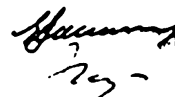
СЕЛЬСКИЙ КЛУБ СО ЗРИТЕЛЬНЫМ ЗАЛОМ НА 200 МЕСТ

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

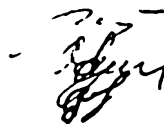
АЛЬБОМ III

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- товне 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, метериалов	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

УКРНИИПГРАЖДАНСЬЕЛСТРОЙ

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 Украинштграждансельстрой  
 Проектная организация-разработчик Украинштграждансельстрой  
 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 /УМТС/  
 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

№ 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, и чертеж, и опросного листа. Материал оборудования	Завод-изготовитель для импортного оборудования - страна, фирма/	Классификация 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 - лог	Потребность по проекту	Цена единицы, 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 мм<sup>2</sup> КВВГ км 0,002 0,406
- То же, 4 х 1,5 мм<sup>2</sup> КВВГ км 0,002 0,230
- Провод с медной жилой в поливинилхлоридной оболочке сечением 1,5 мм<sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>	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

УКРАИНСКОГО ГРАЖДАНСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

г. КИЕВ

1977 г.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

264-12-169

74/16/17

СЕЛЬСКИЙ КЛУБ СО ЗРИТЕЛЬНЫМ ЗАЛОМ  
НА 200 МЕСТ

АЛЬБОМ

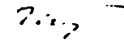
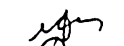

Перечень заказных спецификаций на автоматизацию  
приточной системы

№ 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

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. трубопровод теплоносителя п.2	Термометр технический типа А, плавон на измереия от 0°С до 100°С длина нижней части 160 мм, длина верхней части 200 мм цена деления шкалы 1,0°С в оправе типа Б	АМЗ I-220-160 мм ГОСТ 2823-59	Клинокий термометровый в-д шт				2	0,003										
3	Воздуховод после калорифера п.3	Термометр технический типа Б угол 90° № I пределы измерений от 0°С до 30°С длина верхней части 220 мм, длина нижней части 450 мм, цена деления шкалы 0,5°С в оправе типа А	Б 90° № I-05" 220-450мм ГОСТ 2823-59	" "				2	0,004										
4	Трубопровод горячей воды п.4	Термометр технический типа А, прямой № 3, пределы измерения от 0°С до 100°С длина верхней части 220 мм, длина нижней части 160 мм, цена деления шкалы 1°С в оправе типа Б	А № 3-I" 220-160 ГОСТ 2823-59	" "				2	0,003										
5	Обратный трубопровод теплоносителя п.5	Терморегулирующее устройство дилатометрическое с размыкающимися контактами. Диапазон настройки от -30°С до +100°С	ТУДЭ-2	Завод "Теплоавтомат" г. Харьков				2	0,059										
6	Воздуховод перед калорифером 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 ы

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 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- талам				
														I	II	III	IV	
I	2		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

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 Укрниипграждансельстрой  
 Проектная организация-разработчик Укрниипграждансельстрой  
 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 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/фирма/	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	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 поливинилхлоридной изоляцией сеч. 2,5 мм <sup>2</sup>	АПВ		км			0,185	-									
2		Труба стальная электросварная Ø 20 x 1,6 мм	ГОСТ 10704-76		"			0,03										
3		То же, Ø 26 x 1,8 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, метр-ры, про-екты	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 24-2Х " 5 0,012  
 4. То же ВП-400 -2у-9К " 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 КТЭ-4А | УТО | шт | 1 | 0,051 |
|----|---|-----|----|---|-------|

Главный инженер проекта  
/ Составила



Омельчук  
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- риал - лов	Пот - реб - ность по про- екту	Цена еди- цы, 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	КРТП-10	шт	1	0,001
2	Шкаф слаботочных устройств	"	"	2	0,011

II. Электрочаоофкация

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 Украиншигграждансельстрой  
 Проектная организация-разработчик Украиншигграждансельстрой  
 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 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		
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 172х0,5 км 0,050 0,012
- 2 Кабель телефонный в полиэтиленовой изоляции в поливинилхлоридной оболочке, с медными жилами  
 ТПП 5х2х0,5 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	

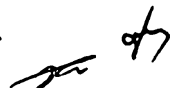
## IV. Пожарная сигнализация

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, № 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, мате- рия - лов	Пот - реб- ность по про- екту	Цена едини- цы, км. 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- тартам				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										
---	---------------------------	--------	--	--	----	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

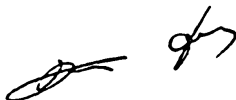
3	Труба стальная электросварная с наружным диаметром 26 мм				км				0,140										
---	--	--	--	--	----	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

## 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

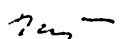


7416/II

## 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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

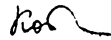
4	То же, стальная электросварная тон- костенная наружные ГОСТ диаметром 32 мм тол- 10704-76 щиной ст.2	м	175	-
5	То же, 20 мм ст.1,6 -"-	"	70	

Главный инженер проекта



Омельчук

Составила



Кобзева





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 <sup>2</sup>	АПШВС				км		0,700	0,063										
7	То же, с медными жилами с полихлорвиниловой изоляцией сеч. 6 мм <sup>2</sup>	ПВ				"		0,160	0,097										
8	То же, сеч. 4 мм <sup>2</sup>	"				"		0,430	0,07										
9	То же, сеч. 2,5мм <sup>2</sup>	"				"		1,260	0,049										
10	То же, сеч. 1,5мм <sup>2</sup>	"				"		1,09	0,034										
11	То же, с гибкой медной жилой с поливинилхлоридной изоляцией сеч. 2,5мм <sup>2</sup>	ПГВ				км		0,400	0,058										
12	Кабель с резиновой изоляцией в полихлоридной оболочке с медными жилами сечен. 2x2,5мм <sup>2</sup>	ВРТ				"		0,040	0,188										
13	То же, с алюминиевыми жилами сечен. 2x2,5мм <sup>2</sup>	АНРТ				"		0,040	0,137										
14	Кабель сеч. 2x2,5мм <sup>2</sup>	КРПТ				"		0,040	0,208										
15	Пожарный рукав					"		0,025	-										
16	Провод сеч. 1,5мм <sup>2</sup>	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, криптоновая 220в мощн. 100 вт	НК-220- - 100			"			80										

Главный инженер проекта

Составила



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. листы 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	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-Ц-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 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 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 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 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		Провод 1x1,5 мм <sup>2</sup>	ШВ-660			км		0,530	0,034										
2		То же, 1x2,5 мм <sup>2</sup>	"-			км		0,950	0,049										
3		То же, 1x4 мм <sup>2</sup>	"-			км		0,170	0,07										
4		То же, 1x25 мм <sup>2</sup>	"-			км		0,020	0,361										
5		Кабель 2x0,35 мм <sup>2</sup>	ШМЭВ			км		0,280	0,10										

Главный инженер проекта

/ Составил



Омельчук

Смерев

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

М.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, и otrosного 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 __ г.					Стоимость тыс. руб. всего
					наименование	код							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.	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

Омальчук  
 Смергев