

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
254-12-142

Сельский дом культуры с залом на 400  
мест спортзалом 12х24 метров со сте-  
нами из кирпича

Альбом УП

ЗАКАЗНЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

Разработан ЦНИИЭП зрелищных  
зданий и спортивных сооруже-  
ний им. Б.С.Мезенцева

Утвержден Госгражданстроем  
приказ №321 от 29.XII-1973г.  
введен в действие ЦНИИЭП  
зрелищных зданий и спортив-  
ных сооружений им.Б.С.Мезенцева.  
приказом № \_\_\_\_\_  
от " " \_\_\_\_\_ 1975 г.

13699 - 10

ЦЕНА

Главный инженер института

Главный архитектор проекта

*В. Карчинов*  
В. Карчинов

*А. Горшков*  
А. Горшков

ТП

Альбом УП

- 2 -

ЦНИИЭП зрелищных зданий  
и спортивных сооружений  
им.Б.С.Мезенцева

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

13699-10

254-12-142

Сельский дом культуры с залом на  
400 мест, спортзалом 12x24 метров  
со стенами из кирпича

г. Москва  
1975г.

Альбом УП

			Листов	Лист I
№ пп	Части проекта	Индекс	Колич. листов	№ стр.
I	2	3	4	5
1	Отопление и вентиляция	ОВ	18	3 - 20
2	Водоснабжение и канализация	ВК	13	21 - 33
3	Автоматизация	АУ	45	34 - 78
4	Электромеханическая	ЭМ	44	79 - 122
5	Кинофикация	КФ	7	123 - 129
6	Радио и связь	РС	9	130 - 138
7	Технологическая	ТЧ	3	139 - 141

ТП

Альбом УП

- 3 -

ЦНИИЭП зрелищных зданий  
и спортивных сооружений  
им.Б.С.Мезенцева

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

13699-10

264-12-142

г.Москва  
1975г.

Сельский дом культуры на 400 мест  
со спортивным залом 12м х 24м со  
стенами из кирпича.

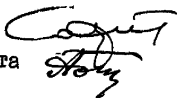
Альбом УП

Перечень заказных спецификаций ОВ  
на отопление и вентиляцию

Листов I Лист I

№ пп	Наименование заказных спецификаций	Шифр спецификаций	Кол-во листов
I	2	3	4
I	Сантехническое оборудование	I - ОВ	
2	Арматура	2 - ОВ	

Начальник отдела №2  
Гл.архитектор проекта



Солдатов  
Горшков

ТП

Альбом VII

- 4 -

ЦНИИЭП зрелищных зданий  
и спортивных сооружений  
им.Б.С.Мезенцева

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

13699-10

264-12-142

Сельский дом культуры с залом на  
400 мест, со спортивным залом  
12м x 24 м со стенами из кирпича

г.Москва  
1975г.

Альбом УП

Заказная спецификация I-OB на  
сантехническое оборудование

Листов 9

Лист I

№№ пп	Общесо- юзный шифр изделия	Наименование и тех- ническая характе- ристика основного и комплектующего обору- дования, приборов, ар- матуры, кабельных и других изделий	Тип, марка, каталог, № чертежа	№ по- зиции по техно- логич. схеме	Завод-изго- товитель	Ед. К-во изм.	Мате- риал	Вес в кг		Стоимость по смете		
								еди- ницы	общий	еди- ницы	общая тыс. руб.	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I		Камера приточная комплектно (правое исполнение)	ПК-50 (серия З.904-15 вып. I-3)	ПР-I	Учреждение ЯЭ-308/5							
		а) Вентустановка с центробежным венти- лятором левого вра- щения; кожух положе- ния "Ю", исполнение 6.	AI2,5-5 ПЧ-70 #I2,5	ПР-I	"-	к-т I	сталь	I365	I365			

ТП 254-12-142		Альбом УП				I-OB		Листов		Лист 2		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	б) Электродвигатель N=22 квт, n=970об/мин	A02-72-6		ПР-I	Учреждение ЯЭ-308/5	шт	I	-	-			
	в) Секция соединительная			"	"	"	I	-	I99	I99		
	г) Секция приемная с фильтром ФПК и с 2-мя рециркуляционными заслонками			"	"	"	I	-	829	829		
	д) Унифицированная воздушная утепленная заслонка с электроприводом МЭО 10/100.	КВУ1400х x1800Э		"	"	"	I	-	I75, I	I75, I		
	е) Секция калориферная с обводным клапаном при теплоносителе 95° -70°С											
	при t = -40°С однорядная установка с калориферами КВС II-II - 1шт КВС I2-II - 1шт			ПР-I	"	к-т	I	-	720,0	720,0		
	при t и = -30°С однорядная установка с калориферами КВС II-II - 1шт КВС I2-II - 1шт			"	"	"	I	-	720,0	720,0		

ТП	264-12-142	Альбом УП					I-OB		Листов	Лист 3		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		при $t_n = -20^{\circ}\text{C}$ однорядная установка с калориферами КВС II-П - I шт КВС I2-П - I шт		ПР-I	"		к-т I	-	720,0	720,0		
		е) Секция калориферная с обводным клапаном при теплоносителе $150^{\circ}\text{C} - 70^{\circ}\text{C}$ при $t_n = 40^{\circ}\text{C}$ КВС II-П-I шт КВС I2-П -I шт		"	"		" I	-	720,0	720,0		
		при $t_n = -30^{\circ}\text{C}$ одно- рядная установка с калориферами КВС II-П-I шт КВС I2-П-I шт		"	"		" I	-	720,0	720,0		
		при $t_n = -20^{\circ}\text{C}$ одноряд- ная установка с калори- ферами КВС II-П-I шт КВС I2-П-I шт		"	"		" I	-	720,0	720,0		
2		Камера приточная комп- лектно (левое исполнение	IПК-IО (серия З.904-I5 вып. I-I)	ВТЗ-I	Учреждение Я7-308/5							

ТП 254-12-142		Альбом УП			- 7 -	I-OB	Листов 9			13699-10 Лист 4		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		а) Вентустановка с центробежным вентилятором правого вращения; положение кожуха исполнение I	А 6,3Ю5-I Ц 4-70 №6,3	ВГЗ-I	"-		к-т I	сталь 200		200		
		б) Электродвигатель №=2,2 кВт; п=930 об/мин	A02-32-6	"-	"-		шт I	-				
		в) Секция соединительная		"-	"-		" I		121		121	
		г) Секция приемная без фильтра с рециркуляционной заслонкой		"-	"-		" I		190		190	
		д) Секция калориферная с обводным клапаном при $t_{\text{теплоносителя}} = 95^{\circ}\text{C} - 70^{\circ}\text{C}$ при $t_{\text{н}} = -40^{\circ}\text{C}$ 2-х рядная установка КВБ Ю-П-2 шт		"-	"-		" I		65I		65I	
		при $t_{\text{н}} = -30^{\circ}\text{C}$ 2-х рядная установка с калориферами КВБ Ю-П - 2 шт		"-	"-		" I		65I		65I	
		при $t_{\text{н}} = -20^{\circ}\text{C}$ 2-х рядная установка с калориферами КВБ Ю-П-2 шт		"-	"-		" I		65I		65I	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	I2	I3
		2) Секция калориферная с обводным клапаном при теплоносителе 150° - 70°С при $t_n = -40^{\circ}\text{C}$ 2-х рядная КВС Ю-П - 2шт		ВГЗ-1	"-	шт	I		472	472		
		при $t_n = -30^{\circ}\text{C}$ 2-х рядная КВС Ю-П-2шт		ВГЗ-1	"-	"	I		472	472		
		при $t_n = -20^{\circ}\text{C}$ 2-х рядная КВС Ю-П-2шт		"-	"-	"	I		472	472		
3		Агрегат вентиляторный центробежный комплект- но	А8-2	ВГЗ-2	Кривоковский вентилятор- ный завод	к-т	I					
		а) Вентилятор центро- бежный левого вра- щения, положение кожуха "ЛО" испол- нение 6.	Ц4-70 №8	ВГЗ-2	"-	шт	I		550	550		
		б) Электродвигатель №4,0 кВт n=965 об/мин.	АО2-42-6	"-	"-	"	I					



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4		Калорифер пластинчатый	КВС-II-II	ВГЗ-2	Костромской калориферный завод	шт	I		262,5	262,5		
5		Регулирующая воздушная заслонка с ручным приводом	Р1000x500P	ВГЗ-2	Вентспилский вентиляторный завод	шт	I		21,3	21,3		
6		Агрегат вентиляторный центробежный комплектно;	A8-I	B-I	Крюковский вентиляторный з-д	к-т	I					
	a)	Вентилятор центробежный правого вращения положение кожуха "ПО" исполнение 6	Ц4-70 №8	B-I	"-	шт	I		554	554		
	b)	Электродвигатель №=3,0 квт п=965 об/мин.	A02-4I-6	B-I	"-	шт	I					
7		Агрегат вентиляторный центробежный комплектно;	A5090-I	B-2	"-	к-т	I					
	a)	Вентилятор центробежный правого вращения положение кожуха "ПО" исполнение I	Ц4-70 №5	B-2	"-	шт	I		III	III		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	б)	Электродвигатель №=0,6 квт п=930об/мин	АОЛ2-Г2- -6	В-2	Крюковский вентилятор- ный з-д	шт	Г					
8		Агрегат вентиляторный центробежный комплект- но:	АЗ,2095- -Г	В-3	"-	к-т	Г					
	а)	Вентилятор центробеж- ный правого вращения положение кожуха "ПО" исполнение Г.	Ц4-70 №3,2	В-3	"-	шт	Г	42	42			
	б)	Электродвигатель №=0,27 квт п=Г400 об/ мин.	АОЛ-2Г-4	В-3	"-	шт	Г					
9		Калорифер пластинча- тый при теплоносителе 95°-70°С при t н-40°С	КВС7-П	ПЕ-Г	Костромской калор. з-д	шт	Г	65,6	65,6			
		при t н-30°С	КВС6-П	"-	"	Г		56,2	56,2			
		при t н-20°С	КВС6-П	"-	"	Г		56,2	56,2			
10		Калорифер пластинча- тый при теплоносителе 150°-70°С при t н-40°С	КВС-6-П	ПЕ-Г	"-	шт	Г	56,2	56,2			
		при t н-30°С	КВС6-П	"-	"	Г		56,2	56,2			
		при t н-20°С	КВС6-П	"-	"	Г		56,2	56,2			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
И1	Унифицированная воздушная заслонка утепленная с электроподогревом и электроприводы МЭО 4/100	КВУ 1000x600	ИЕ-1 ВЕ-1 ВЕ-2 ВЕ-5 ВЕ-6	Вентспилский вентилятор- ный завод	шт	5		63,7	318,5			
И2	Унифицированная воздушная заслонка утепленная с электроподогревом и электроприводом МЭО	КВУ 1600x1000	ВЕ-3 ВЕ-4	"-	"	2		132,5	265			
И3	Скоростноговодяной подогреватель 5-ти секционный при теплоносителе 150-70°C	№18 ОСТ 34- -588-68		Московский з-д сантех- оборудования Глазмосстроя	к-т	1		546	546			
И4	Виброизолирующая вставка с манжетами на концах при теплоносителе 150 - 70°C	$l = 1,0\text{м}$ $d_y = 50$		Московский з-д "Каучук"	шт	1		4,2	4,2			
И5	Виброизолирующая вставка с манжетами на концах при теплоносителе 150 - 70°C	$l = 1,0\text{м}$ $d_y = 40$		"-	шт	1		4	4			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I6		Ц/б насос с электро- двигателем №=1,5квт n= 2860 об/мин. при теплоносителе 150-70 °C		I,5к-6 АОЛ2-2I- -2		Ереванский насосный завод		к-т I		53,9	53,9	
I7		Элеватор стальной во- доструйный №1 при теплоносителе 150° - -70°С		40с10бк		Котельников- ский арматур- ный завод		шт I		8,8	8,8	

Начальник отдела  
Гл. инженер проекта  
Составил

*Солдатов*  
*Вербицкий*  
*Хелимская*

Солдатов  
Вербицкий  
Хелимская

ТН

Альбом

- 13 -

13699-10

ЦНИИЭП зрелищных зданий  
и спортивных сооружений  
им.Б.С.Мезенцева

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

254-12-142

Сельский дом культуры с залом на  
400 мест, со спортивным залом 12м  
x24м со стенами из кирпича

г.Москва  
1975г.

Альбом

Заказная спецификация 2-0В на  
арматуру

Листов 8

Лист I

№№ пп	Общесо- юзный шифр изделия	Наименование и тех- ническая характе- ристика основного и комплектующего обо- рудования, приборов, арматуры, кабельных и других изделий	Тип, марка, каталог, № чертежа	№ по- зиции по техно- логич. схеме	Завод-из- готовитель	Ед. К-во изм.	Мате- риал	Вес в кг еди- об- ницы щий	Стоимость по смете еди- об- ницы щая руб. тыс. руб.			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I		Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем при теплоносителе 150° - 70°С Ду=80	30ч66р		Георгиев- ский арма- турный з-д им.Ленина							
		при t н=-20°С				шт	6	29			174,0	
		при t н=-30°С				"	6	29			174,0	
		при t н=-40°С				"	6	29			174,0	

ТП	154-12-142	Альбом УП	-14- 13699-10			2-ОВ		Листов 8		Лист 2		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	То же, Ду=50 при $t_n = -20^\circ\text{C}$ при $t_n = -30^\circ\text{C}$ при $t_n = -40^\circ\text{C}$	"			Георгиевский шт арматурный завод им.Ле- нина	"	4 8 8	- - -	18,4 18,4 18,4	73,6 147,2 147,2		
3	Вентиль запорный муф- товый при теплоноси- теле $150^\circ - 70^\circ\text{C}$ Ду=40 при $t_n = -20^\circ\text{C}$ при $t_n = -30^\circ\text{C}$ при $t_n = -40^\circ\text{C}$	15кч18п			Ленинград- ский арма- турный з-д им.Ленсе		шт " "	9 5 5	3,7 3,7 3,7	33,3 18,5 18,5		
4	То же, Ду=32 при $t_n = -20^\circ\text{C}$ при $t_n = -30^\circ\text{C}$ при $t_n = -40^\circ\text{C}$	15кч18п			"	шт " "	 4 4 4	 2,1 2,1 2,1	 8,4 8,4 8,4			
5	Вентиль запорный муфтовый при тепло- носителе $150^\circ - 70^\circ\text{C}$ Ду = 25 при $t_n = -20^\circ\text{C}$ при $t_n = -30^\circ\text{C}$ при $t_n = -40^\circ\text{C}$	15кч18п			"	шт " "	9 10 10	1,4 1,4 1,4	12,6 14,0 14,0			

ТИ	264-12-142	Альбом УП	-15-	13699-10	2-0В	Листов 8	Лист 3					
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6	То же, Ду=20		15кч18п		Ленинградский арматурный 3-д им.Лепсе	штг	15		0,9		13,5	
	при t н=-20°C					"	17		0,9		15,3	
	при t н=-30°C					"	17		0,9		15,3	
	при t н=-40°C											
7	Вентиль запорный муфтовый при теплоносителе 150 - 70°C Ду=15		15кч 18п		"							
	при t н=-20°C					"	17		0,7		11,9	
	при t н=-30°C					"	14		0,7		9,8	
	при t н=-40°C					"	14		0,7		9,8	
8	Обратный клапан при теплоносителе 150 - 70°C Ду = 80		16кч9бр		"							
	при t н=-20°C					"	2		24,7		49,4	
	при t н=-30°C					"	2		24,7		49,4	
	при t н=-40°C					"	2		24,7		49,4	
9	Кран двойной регулировки при теплоносителе 150 - 70°C Ду=15		КДР		Харьковский 3-д сантех-изделий №5							

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		при $t_n = -20^\circ\text{C}$					шт	28	0,29	8,1		
		при $t_n = -30^\circ\text{C}$					"	28	0,29	8,1		
		при $t_n = -40^\circ\text{C}$					"	28	0,29	8,1		
Ю		Кран пробковый проходной сальниковый муфтовый при теплоносителе $150^\circ-70^\circ\text{C}$ Ду = 15	IIч66к		Харьковский з-д сантех-изделий №5		шт					
		при $t_n = -20^\circ\text{C}$					"	3	0,65	1,95		
		при $t_n = -30^\circ\text{C}$					"	3	0,65	1,95		
		при $t_n = -40^\circ\text{C}$					"	3	0,65	1,95		
II		Кран пробно-спускной сальниковый с цапкой при теплоносителе $150^\circ-70^\circ\text{C}$ Ду=15	Ю6196к		Пензенское НПО "Тяж-промарматура"		шт	10	0,86	8,6		
		при $t_n = -20^\circ\text{C}$					"	5	0,86	4,3		
		при $t_n = -30^\circ\text{C}$					"	5	0,86	4,3		
12		То же, Ду=20	--		--							
		при $t_n = -20^\circ\text{C}$					шт	17	1,4	23,8		
		при $t_n = -30^\circ\text{C}$					"	13	1,4	18,2		
		при $t_n = -40^\circ\text{C}$					"	13	1,4	18,2		



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
13	То же, Ду=25 при t н=-20°C при t н=-30°C при t н=-40°C		106196к		Пензенское НПО "Тяжпром- арматура"	шт	6 15 15					
14	То же, Ду=32 при t н=-20°C при t н=-30°C при t н=-40°C		"-		"-		2 2 2					
15	Кран для спуска воз- духа конструкции Ма- евского при теплоно- сителя 150°-70°C Ду=15  при t н=-20°C при t н=-30°C при t н=-40°C		СТД 7073-В		Красно-Кут- ский армат. завод	шт	34 34 34	0,014	0,48			
16	Кран для спуска воз- духа конструкции Маевского при тепло- носителя 95°-70°C Ду=15  при t н=-20°C при t н=-30°C при t н=-40°C		"-		"-		34 34 34	0,014	0,48			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
17	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем при теплоносителе 95° - 70°С Ду= 125	30ч6бр			Георгиевский арматурный з-д им.Ленина							
	при t н=-20°С					шт	2		58,5			
	при t н=-30°С					"	2		58,5			
	при t н=-40°С					"	2		58,5			
18	То же, Ду=80	"-			"-							
	при t н=-20°С					"	5		29			
	при t н=-30°С					"	5		29			
	при t н=-40°С					"	5		29			
19	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем при теплоносителе 95° - 70°С Ду=50	30ч6бр			"-							
	при t н=20°С					"	10		18,4			
	при t н=-30°С					"	10		18,4			
	при t н=-40°С					"	10		18,4			
20	Вентиль запорный муфтовый при теплоносителе 95° - 70°С Ду = 40	15кч18п										
	при t н= -20°С					"	4		3,7			

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>	<u>12</u>	<u>13</u>
		при $t_n = -30^\circ\text{C}$				шт	4		3,7			
		при $t_n = -40^\circ\text{C}$				"	4		3,7			
21		Вентиль запорный муф- товый при теплоносителе 95 <sup>0</sup> - 70 <sup>0</sup> С Ду = 32			15кч18п							
		при $t_n = -20^\circ\text{C}$				шт	6		2,1			
		при $t_n = -30^\circ\text{C}$				"	13		2,1			
		при $t_n = -40^\circ\text{C}$				"	13		2,1			
22		То же, Ду=25			-"-							
		при $t_n = -20^\circ\text{C}$				"	11		1,4			
		при $t_n = -30^\circ\text{C}$				"	4		1,4			
		при $t_n = -40^\circ\text{C}$				"	4		1,4			
23		То же, Ду=20										
		при $t_n = -20^\circ\text{C}$				"	21		0,9			
		при $t_n = -30^\circ\text{C}$				"	18		0,9			
		при $t_n = -40^\circ\text{C}$				"	18		0,9			
24		То же, Ду=15										
		при $t_n = -20^\circ\text{C}$				"	10		0,7			
		при $t_n = -30^\circ\text{C}$				"	8		0,7			
		при $t_n = -40^\circ\text{C}$				"	8		0,7			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13
25	Кран двойной регулировки при теплоносителе 95° - 70°С Ду = 15		КДР	Харьковский з-д сантех- изделий №5								
	при t н=-20°С					шт	28		0,29	8, I		
	при t н=-30°С					"	28		0,29	8, I		
	при t н=-40°С					"	28		0,29	8, I		
26	Кран пробковый проходной сальниковый муфтовый при теплоносителе 95° - 70°С Ду=15		Пч66к	"-								
	при t н=-20°С					"	5		0,65	3,25		
	при t н=-30°С					"	5		0,65	3,25		
	при t н=-40°С					"	5		0,65	3,25		

Начальник отдела *Келин*  
 Гл. инж. проекта *Вербин*  
 Составила *Келин*

Солдатов  
 Верицкий  
 Хелимская

ТП

Альбом VII

- 21 -

13699-10

ЦНИИЭП зрелищных зданий  
и спортивных сооружений  
им.Б.С.Мезенцева

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
254-12-142

г.Москва  
1975г.

Сельский дом культуры с залом  
на 400 мест со спортивным за-  
лом 24x12м со стенами из кирпича

Альбом VII

Перечень заказных спецификаций  
ВК на сантехническое оборудова-  
ние.

Листов 7      Лист I

№ пп	Наименование заказной спецификации	Шифр спецификации	Кол-во листов
I	2	3	4
1	Сантехническое оборудование	1 - ВК	1
2	Арматура	2 - ВК	3
3	Санитарные приборы	3 - ВК	2

Начальник отдела  
Гл. архитектор проекта



Сидоров  
Горшков

ТП

Альбом VII

- 22 -

ЦНИИЭП зрелищных зданий  
и спортивных сооружений  
им. Б.С. Мезенцева

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

154-12-142

13699-10

Сельский дом культуры с залом на  
400 мест со спортивным залом  
24x12м со стенами из кирпича

г. Москва  
1975г.

Альбом VII

Заказная спецификация I-ВК на  
сантехническое оборудование

Листов 2

Лист I

№ п/п	Шифр по общесоюз. клас.	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, кабельных и др. изделий	Тип, марка, каталог, № черт.	№ позиций по технолог. схеме	Завод-изготовитель (для импортного оборудования страна, фирма)	Ед. изм.	К-во	Материал	Масса, кг		Стоимость по смете	
									един. общ.	руб.	тыс.	руб.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I		Центробежный насос производительностью 14 м <sup>3</sup> /час напор 14м с эл. двигателем Р=1,5 квт п=2860 об/мин.	I, 5К-6 АОЛ2-2I-2		Ереванский насосный завод		к-т 2		53,9	107,8		

ТП 264-12-142                      Альбом VII                      - 23 -                      I-ВК                      Листов 2                      Лист 2 13699-10

I    2    3    4    5    6    7    8    9    10   11   12   13

2	Дренажный насос производительностью 10 м <sup>3</sup> /час напор 10м с электродвигателем Р=1,1 квт	ГНОМ Ю-Ю АОЛ2-12- -2В	Московский механичес- кий з-д	к-т 2	22	44
---	--	--------------------------------	-------------------------------------	-------	----	----

Начальник отдела

Составил:

"    "    \_\_\_\_\_ 1975г.



Сидоров

Ночный

ГП  
 ЦНИИЭП зрелищных зданий  
 и спортивных сооружений  
 им.Б.С.Мезенцева

Альбом VII

- 24 -

13699-10

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
 154.12-142

Сельский дом культуры с залом на  
 400 мест со спортивным залом на  
 24x12м со стенами из кирпича.

г.Москва  
 1975г.

Альбом VII  
 Заказная спецификация 2-ВК на  
 арматуру

Листов 2 Лист I

№ пп	Шифр по общесоюз. клас.	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, кабельных и других изделий	Тип, марка, каталог, № черт.	№ позиции по технологич. схеме	Завод-изготовитель (для импортного оборудования страна-фирма)	Ед. изм.	К-во	Материал	Масса, кг един.общ.	Стоимость по смете един.общая руб. т.р.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I		Задвижки параллельная с выдвижным шпинделем фланцевая чугунная 30ч 6бр Ду = 100	8437-63		Георгиевский арматурный з-д им.Ленина	шт	3		39,5	118		
2		Вентили запорные фланцевые Ру=16 кгс/см <sup>2</sup> Ду = 70	II572-66 I5чI4бр		НПО "Киеварматура"	"	8		22	I76		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3	Вентили запорные муфтовые Ру=10 кгс/см <sup>2</sup> Ду=50	9086-66 I5B3K I5B3p			НПО "Киев-арматура"							
	Ду=40	"			"	шт	1		5,0		5,0	
	Ду=32	"			"	"	2		3,7		7,4	
	Ду=25	"			"	"	5		2,1		10,5	
	Ду=20	"			"	"	9		1,4		12,6	
	Ду=15	"			"	"	26		0,9		23,4	
		"			"	"	21		0,7		14,7	
4	Счетчик холодной воды турбинный ВГ Ду=50	I4167-69			З-д "Водо-прибор"							
						к-т	1					
5	Манометр общего назначения Ду=100	8625-69			Манометровый завод г.Томск							
						"	3		1,1		3,3	
6	Кран водоразборный Ду = 15	8906-70			Казанский арматурный завод							
						"	1		0,3		0,3	
7	Пожарные краны Ду=70				Харьковский механический завод							
						к-т	22					

Начальник отдела  
Составил:



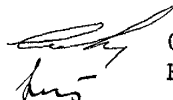
Сидоров  
Ночный



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3		Писсуары настенные полуфарфоровые с цельностлитыми сифонами с писсуарным краном	755-72			Лобненский з-д Строй-керамика	к-т 4					
4		Душевые поддоны чугунные эмалированные со смесителем для душа с трапом	10161-73 19874-74			Литовский з-д "Кайтра"	" 6					
5		Раковина-мойка чугунная эмалированная одно отделение МЧ-1М с настольным смесителем с двухоборотным сифоном-ревизией	7506-60 19802-74 6924-73			Кировский чугуно-литейный з-д	к-т 4					
6		Ванна ножная керамическая с плоским дном, с центральным смесителем для умывальника с сифоном для биде	По черт. НИИ Сантехники 187А			Кировский завод Стройкерамики	к-т 2					

Начальник отдела

Составил:



Сидоров

Ночный

ТП Альбом VII  
ЦНИИЭП зрелищных зданий  
и спортивных сооружений  
им.Б.С.Мезенцева

- 28 -

13699-10

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
254-12-142

г.Москва  
1975г.

Сельский дом культуры с залом на  
400 мест со спортивным залом 24x12м  
со стенами из кирпича.

Альбом VII

Перечень заказных спецификаций  
ВК/ПА на противопожарную авто-  
матику

Листов 6 Лист I

№ пп	Наименование заказной спецификации	Шифр спецификации	К-во листов
I	2	3	4
1	Противопожарное оборудование	1-ВК/ПА	2
2	Арматура	2-ВК/ПА	3

Начальник отдела

Гл.архитектор проекта

 Сидоров

Горшков

ТП  
ЦНИИЭП зрелищных зданий  
и спортивных сооружений  
им.Б.С.Мезенцева

Альбом VII

-29-

13699-10

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

254-12-142

Сельский дом культуры с залом  
на 400 мест со спортивным за-  
лом 24x12м со стенами из кир-  
пича.

г.Москва  
1975г.

Альбом VII

Заказная спецификация I ВК/ПА  
на противопожарное оборудование

Листов 2 Лист I

№п/п	Шифр по общесоюз. клас.	Наименование и техни-ческая характеристика основного и комплектующего обо-рудования, приборов, арматуры, кабельных и других изделий	Тип, марка каталог № черт.	№ по-зиций по техно-логич. схеме	Завод-изго-товитель (для импорт-ного оборудо-вания страна -фирма)	Ед. изм.	К-во	Мате-риал	Масса, кг		Стоимость по смете	
									един.общ.	един. т.р.	един. общ.	т.р.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I		Насос центробежный производительностью 216 м <sup>3</sup> /час, напор 42 м.в.ст. с эл.двигателем Р=55 квт n=1460 об/мин. на фундаментной плите	6НДВ-60 А2-82-4	I	Ливгидромаш г.Ливны Орловской области	к-т	2		672,0	1344,0		
2		Компрессор произво-дительностью 8,52 м <sup>3</sup> /час напор 10 кгс/см <sup>2</sup>	Модель П136 А02-2I-2	2	Беженский з-д ГАРО	"	I		90,0	90,0		

ТП 254-12-142

Альбом VII

- 30 - 13699-10

I-ВК/ПА

Листов 2

Лист 2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----

$n=1200$  об/мин. с  
эл.двигателем  $P=1,5$   
квт,  $n=2500$  об/мин.

3	Емкость горизонталь- ная =6,3 м <sup>3</sup> $P_{\text{у}} = 10$ кгс/см <sup>2</sup>	ТП 90I-2-53/ 02	3	Заводы "Главхим- маш"	к-т	I			1640,0	1640,0		
4	Бак для заливки насосов =500 л	ТП 90I-2-53	4		"	I						

Начальник отдела

Составил



Сидоров

Ночный

ТП  
ЦНИИЭП зрелищных зданий  
и спортивных сооружений  
им. В.С. Мезенцева

Альбом VII

- 31 -

13699-10

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
264-12-142

Сельский дом культуры с залом на  
400 мест 24x12 м со стенами из  
кирпича

г. Москва

1975г.

Альбом VII

Заказная спецификация ЗВК/ПА на  
арматуру

Листов 3 Лист I


№ пп	Шифр по общесоюз. клас.	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов арматуры, кабельных и др. изделий	Тип, марка, каталог, № черт.	№ позиций по № черт.	Завод-изготовитель (для импортного оборуд. страна-фирма)	Ед. изм.	К-во	Материал	Масса, кг	Стоимость по смете	един. общ. руб.	т.р.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I		Задвижка I-50-10	8437-63 30ч 6бр	I4	Георгиевский арматурный завод им. Ленина	шт	6		18,4	110		
2		Задвижка I-150-10	"-	I6	"-	шт	2					
3		Задвижка клиновья с выдвижным шпинделем фланцевые чугунные Pу=10 кгс/см <sup>2</sup> D=100	30ч 6нж	I5	"-	"	11		34,0	374		

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>	<u>12</u>	<u>13</u>
4	Вентиль запорный муфтовый из серого чугуна Ру=10 кгс/см <sup>2</sup> Ду = 15		I5ч8р	I7	Киевский арматурно-машиностроительн. завод	шт	2		0,75	I,5		
5	Вентиль запорный муфтовый из серого чугуна Ру=10 кгс/см <sup>2</sup> Ду=25		I5ч8р	I8	"	"	4		I,75	7,0		
6	Вентиль запорный муфтовый из серого чугуна Ру=10 кгс/см <sup>2</sup> Ду=50		I5ч8р	I9	"	"	5		5,8	29,0		
7	Кран натяжной муфтовый с контрольным фланцем для манометра Ру=25 кгс/см <sup>2</sup>		КТК каталог справоч. ЦКБА I967г.			"	2		0,3	0,6		
8	Кран сальниковый муфтовый Ду=20					"	6		0,6	3,60		
9	Клапан А-100-10		II8I6-66 А-1646р	20		"	3		35,5	106		
10	Клапан предохранительный пружинный Ру=10 кгс/см <sup>2</sup>		I7сIIвж			"	I		-	-		



ГП 254-12-142		Альбом VII		- 33 13699.10		ЗВК/ПА		Листов 3		Лист 3		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
II	Клапан А-25-Ю А-50-Ю	II8I7-66 А-16кч-IIр	2I 2Iа			шт "	2 I		1,0 15,0	2,0 15,0		
I2	Клапан А-15-Ю	II8I7-66 А-16кч-IIр	22			"	I		0,5	0,5		
I3	Электроконтактный манометр ГУ08-31- -6I Минприбор 1966г.	ЭКМ-1-4				"	2		1,8	3,6		
I4	Манометр показывающий АГП-1601-1х15	8625-69				"	2		1,1	2,2		
I5	Клапан группового действия Ду=65	ГД-65				к-г	2					
I6	Клапан группового действия Ду=100	ГД-100				к-г	I					
I7	Дренчер лопаточный Дл-12,0	I4630-69				шт	II		0,16	1,76		
I8	Дренчер розеточный Др - 10	I4630-69				шт	34		0,15	5,1		
I9	Дренчер розеточный Др - 12	I4630-69				шт	6		0,16	0,96		

Начальник отдела  
Составил:

  
Сидоров  
Ночный

ТП Альбом VII  
ЦНИИЭП зрелищных зданий и  
спортивных сооружений  
им. Б.С.Мезенцева

г.Москва  
1975 г.

- 34 -

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
254-12-142

Сельский дом культуры с залом на  
400 мест, спортзалом 12х24 метров  
со стенами из кирпича

13699-10

Альбом VII

Перечень заказных спецификаций АУ  
по автоматизации

№№ пп	Наименование заказной спецификации	Шифр спецификации	Количество листов
1	Приборы и средства автоматизации	1 - АУ	8
2	Электроаппаратура	2 - АУ	5
3	Трубопроводная арматура	3 - АУ	2
4	Щиты	4 - АУ	1
5	Провода	5 - АУ	1
6	Основные монтажные материалы и изделия	6 - АУ	4

/Рук. сектора АУ *Колларова* Л.Раввин  
Гл.архитектор  
проекта *А.Горшков* А.Горшков

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
264-12-142

г.Москва  
1975г.

Сельский дом культуры с залом на  
400 мест, спортзалом 12х24 метров  
со стенами из кирпича

Альбом VII

Заказная спецификация I-AУ на  
приборы и средства автоматизации

Листов 8

Лист I

Пози- ция	Обще- союз- ный шифр изд.	Наименова- ние пара- метра, сред- ства и места отбора им- пульса	Пре- дель- ное зна- чение пара- метра	Место уста- новки	Наименование и характеристика	Тип, модель	К-во по проекту на на один все агре-агре- гат гаты	Факт. треб. издел. яется строй- кой)	Завод- изгото- витель	Стоимость по смете в руб. еди-об- ни-мая цы	Приме- чание		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
I-1		Температу- ра теплоно- сителя	+150°C	Трубо- прово- ды	Термометр ртут- ный технический в металлической оправе. Типа Б. Пределы показан- ий 0 + 150°C.	A М4-Г <sup>0</sup> - 220-160 мм ГОСТ 2823-73		15		Термо- метро- вый 3-д г.Клин			Для ва- риан- та с тепло- носите- лем 150°C 70°C
Запасные	-	-	-	-	То же, без оправы	"-		3		"-			"-
I-2		Температу- ра тепло- носителя	+100°C	Трубо- прово- ды	Термометр ртутный технический в ме- таллической опра- ве типа Б.	A М3-Г <sup>0</sup> - 220-160 мм		8		"-			Для ва- рианта с теп- лоноси-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
					Пределы показаний: 0 + 100°C	ГОСТ 2823-73							Телом 95+70°C
Запасные	-	-	-		То же, без оправы	"-		2		"-			"-
2-1	Температура воздуха	+30°C	Промежуточная секция системы	Термометр ртутный технический угловой 90° в металлической оправе типа А. Пределы показаний: 0 + 50°C	Б90 №1-0,5°-220-550 мм ГОСТ 2823-73			I		Термометровый завод г.Клин			
Запасные	-	-	-		То же, без оправы	"-		I		"-			
2-2	Температура воздуха	+30°C	Воздуховоды	Термометр ртутный технический угловой 90° в металлической оправе типа А. Пределы показаний: 0 + 50°C.	Б90 №1-0,5°-220-300 мм ГОСТ 2823-73			5		"-			
Запасные	-	-	-		То же, без оправы	"-		2		"-			
2-3	Температура наружно го воздуха	-30 + +35°C	Промежуточные секции систем	Термометр ртутный технический угловой 90° в металлической оправе типа А. Пределы показаний: -35 + +50°C	Б90 №2-220-370 мм ГОСТ 2823-73			2		"-			

ТП 264-12-142			Альбом VII			-37- 13699-10			I-AУ			Листов 8		Лист 3	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
Запасные	-	-	-	То же, без оправы	-"			I	-"						
7	Температура теплоносителя	+150°C	Трубопровод. Стена.	Термометр манометрический, по-казывающий с сигнальным устройством. Предел измерения: 0 + 100°C. Длина дистанционного капилляра 6м. Длина погружения термобаллона 160 мм. Баллон в защитной гильзе	ТПИ4-III			I				3-д "Теплокон-роль" Г.Казань			
I5	Температура воздуха перед калорифером	+3 + 30°C	Промежуточная секция	Датчик-реле температуры двухпозиционное. Диапазон регулирования температуры: -20 + +10°C. Длина капилляра 3 м	ТР-IB -02			I				3-д Приборов г.Орел			
I7	Температура воздуха в помещении	+15 + 30°C	Стена	Датчик температуры камерный би-металлический.	ДТКБ-50			I				3-д Приборов г.Орел			

Замыкание контак-  
 тов при понижении  
 температуры.  
 Пределы регулиро-  
 вания температуры:  
 +10 + +30°C.

23-1	Температу- ра тепло- носителя	+70°C	Трубо- провод	Регулятор темпе- ратуры прямого действия Ду=15мм. Диапазон настрой- ки регулируемой температуры: +20 + +60°C. Тип клапана прямой. Длина дистанцион- ного капилляра 6м.	PT-15	I	3-д "Тепло- конт- роль" Г.Сафо- ново.
23-2	Температу- ра горячей воды	+50°C	Трубо- провод	Регулятор темпе- ратуры прямого действия Ду=40мм. Диапазон настрой- ки регулируемой температуры: +40 + +80°C. Тип клапана - прямой. Длина дистанцион- ного капилляра 6 м.	PT-40	I	-"-

I 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

33-I	Температура наружного воздуха	-30 <sup>+</sup> +30 <sup>0</sup> С	Щит. Воздухозаборная решетка	Регулятор температуры двухпозиционный полупроводниковый. Диапазон регулируемых температур: -10 + +15 <sup>0</sup> С. Вариант А. Термосистема погружного типа. Глубина погружения 420 мм	ПТР-2-03	I	З-д Приборов г.Орел
33-2	Температура наружного воздуха	-30 <sup>+</sup> +30 <sup>0</sup> С	Щит. Воздухозаборная решетка	Регулятор температуры двухпозиционный полупроводниковый. Диапазон регулируемых температур: +5 + +35 <sup>0</sup> С. Вариант А. Термосистема погружного типа. Глубина погружения 420 мм.	ПТР-2-04	I	" "
34-I	Температура точного воздуха	+20 <sup>0</sup> С	Щит. Воздуховод	Регулятор температуры трехпозиционный полупроводниковый. Диапазон регулируемых температур: +5 + +35 <sup>0</sup> С.			

ТП 264-12-142

Альбом УП

-40- 13699-10

I-AУ

Листов 8 Лист 6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
					Термосистема погружного типа. Глубина погружения 320 мм.	ПТР-3-04		I		"			
34-2	Температура воздуха в вестибюле	+25°C	Щит. Стена	Регулятор температуры трехпозиционный полупроводниковый. Диапазон регулируемых температур: +5 + +35°C. Термосистема камерного типа.	ПТР-3-04		I			З-д Приборов г.Орел			
62-1	Давление воды		Трубопроводы.	Манометр показывающий общего назначения в корпусе 160 мм. Верхний предел измерения 10 кгс/см <sup>2</sup>	ОБМ1-160 x10					Манометровый З-д г.Томск			Для варианта с теплоносителями 150 + 70°C.
62-2	Давление воды		Трубопроводы	Манометр показывающий общего назначения в корпусе 160 мм. Верхний предел измерения 16 кгс/см <sup>2</sup> .	ОБМ-160 x16					"			Для варианта с теплоносителями 95 + 70°C.



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
93	Расход теплоносителя	Трубопровод			Универсальный турбинный водосчетчик горячей воды	ВТГ-50		I		З-д "Ленводприбор" г. Ленинград			
94-I	Расход теплоносителя	Стена			Гидравлический регулятор, трехсильфонный, верхний предел настройки 2,5 кгс/см <sup>2</sup>	РД-ЗА		I		З-д "Теплоприбор" г. Улан-Удэ			Комплект для варианта с теплоносителем 150 + 70°С.
95-I	Расход теплоносителя	Трубопровод			Регулирующий клапан с Н.О. золотником, Ду=25 мм. Верхний предел настройки 1 кгс/см <sup>2</sup>	УРРД-25		I		"-			
94-2	Расход теплоносителя	Стена			Гидравлический регулятор, трехсильфонный, верхний предел настройки 2,5 кгс/см <sup>2</sup>	РД-ЗА		I		З-д "Теплоприбор" г. Улан-Удэ			

I 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

95-2	Расход теплоносителя		Трубопровод	Регулирующий клапан с Н.О.золотником, Ду=50см. Верхний предел настройки 1,0 кгс/см <sup>2</sup>	УРРД-50	I	З-д "Теплоприбор" г.Улан-Удэ
159	Степень открытия створок клапанов	0 + 100%	Щит	Дистанционный указатель положения	ДУП-М	6	З-д Электрических исполнительных механизмов г.Чебоксары
162	-	-	Щит	Балансное реле	Бр-З	3	Опытный з-д "НИИ автоматпрома" г.Горь

Начальник отдела

Составил

Проверил

" "

*Солдатов*  
*Каширова*

Солдатов

Перельштейн

Комарова

Руководитель строящегося предприятия

Руководитель комплектующей организации

1975г.

ЦНИИЭП зрелищных зданий  
и спортивных сооружений  
им.Б.С.Мезенцева

г.Москва

1975г.

## ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

254-12-142

Сельский дом культуры с залом  
на 400 мест, спортзалом 12х24  
метров со стенами из кирпича

## Альбом УП

Заказная спецификация 2-АУ на  
электроаппаратуру

Листов 5

Лист I

Пози- ция	Обще- союз- ный шифр издел.	Наименование и характеристика	Т и п	Един. изм.	К-во по про- екту	Факт. треб. издел. (заполн. стройк.)	Завод-изго- товитель или постав- щик	Стоимость по смете в руб. еди- об- ниц щая	Приме- чание	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
<u>Аппаратура на ште</u>										
180-1		Переключатель роликовый	ПР4-М1	шт	7		П/я М-5546 г.Киев			
180-2		Переключатель роликовый	ПР4-М1	"	7		"			
187-1		Кнопка, исполнение 39	КБ-011 МРТУ16- -526 007-69	"	5		П/я А-7312 г. Великие Луки			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II
I87-2	Кнопка, исполнение 24	КЕ-0II МРТУ16- 526 007-69	шт	2			П/я А-7312 г.Велики Луки			
I87-3	Кнопка, исполнение 8	КЕ-0II МРТУ16-526 007-69	"	3			"-			
I87-4	Кнопка, исполнение 3	КЕ-0II МРТУ16-526 007-69	"	2			"-			
I87-5	Кнопка, исполнение 17	КЕ-0II МРТУ16-526 007-69	"	1			"-			
I93-1	Реле промежуточное электромагнитное ~ 220в	РПУ-I-365 ТУ16.523. 020.70	"	8			П/я В-2509 г.Ташкент			
I93-2	Реле промежуточное электромагнитное ~ 220в	РПУ-I-368 ТУ16.523 020-70	"	6			"-			
I93-3	Реле промежуточное электромагнитное ~ 220в	РПУ-I-362 ТУ16.523. 020-70	"	4			"-			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II
203	Реле времени пневматическое ~220в, 50 гц	РВП 22-322I-00y4	шт	I			Электроаппаратный з-д г.Харьков			
204	Реле времени. Импульс I + Ю сек. Пауза Ю + ЮЮ сек.	ВД-24-1yч	"	I			П/я В-8930 г.Киев			
207	Реле времени ~ 220в, 3 переключающих контакта, выдержка времени 5 + 180 сек	ВС-Ю-32	"	I			"			
226	Трансформатор однофазный (исполнение 5) ~220/36в	ТЭС2-0,1	"	I			Электротехнический з-д г.Минск			
23I-I	Автомат переменного тока 220в, номинальный ток расцепителя 5а. Отсечка 1,3 лн. Крепление на панели.	А63-М ТУ16-522 037-69	"	I			П/я Г-46Ю г.Курск			
23I-2	Автомат переменного тока 220в. Номинальный ток расцепителя 0,63а. отсечка 1,3 лн. Крепление на панели.	А63-М ТУ16-522 037-69	"	5			"			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II
23I-3	Автомат переменного тока 220в. Номинальный ток распрепителя 1,25а. Отсечка 1,3 In. Крепление на панели.	А63-М ТУ16-522 037-69	шт	I			П/я Г-46Ю г.Курск			
23I-4	Автомат переменного тока 220в. Номинальный ток распрепителя 2,5а. Отсечка 1,3 In. Крепление на панели.	А63-М ТУ16-522 037-69	"	I			"			
233	Предохранитель трубчатый	ПТ-4 ОН-80333- -59	"	I			Опытный з-д "Сев-запмонтаж-автоматика" г.Ленинград			
236	Диод кремниевый сплавной	Д226-Б	"	I2			Главэлектронсбыт. Мин-во Электронной пром-ти			
2I8	Световое табло	ТСМ ТУ16-535 424-70			II		Опытный з-д треста "Сев-запмонтаж-автоматика" г.Ленинград			

I - - - - - 2 - - - - - 3 - - - - - 4 - - - - - 5 - - - - - 6 - - - - - 7 - - - - - 8 - - - - - 9 - - - - - 10 - - - - - 11 - - - - -

Аппаратура вне шита

183	Переключатель пакетный с 4 сальниками, в металлическом корпусе	ГПШМ2- -Ю/НЗ	12	Ц/я В-2509 г.Ташкент
200	Пускатель магнитный ре- версивный ~ 220В	МКР-0- -58	8	З-д "Ильма- рине" г.Таллин
223	Звонок	ЗНП-220	1	З-д "Эл. двигатель" г.Могилев

Начальник отдела

Составил

Проверил

" " \_\_\_\_\_ 1975г.

 Солдатов

Перельштейн

*Комарова* Комарова

Руководитель строящегося  
предприятия

Руководитель комплектующей  
организации

ЦНИИЭП зрелищных зданий  
и спортивных сооружений  
им.Б.С.Мезенцева

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
254-12-142

г.Москва  
1975г.

Сельский дом культуры с залом  
на 400 мест, спортзалом 12х24  
метров со стенами из кирпича

Альбом УП

Заказная спецификация З-АУ на  
трубопроводную арматуру

Листов 2 Лист I

№ п-ция	Общесозданный шифр издел.	Наименование и характеристика	Тип, условное обозначение	Размер (ду)	Вес одно-го изделия в кг	К-во по проекту	Факт. треб. издел. (заполн. стройкой)	Стоимость по смете в руб. <u>един. об-щая</u>	Примечание	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24I-1		Клапан регулирующий с электрическим исполнительным механизмом ПР-1М. Время срабатывания 30сек.	25ч93Инж			I			} Ду клапанов проставляются при привязке проекта	
24I-2		Клапан регулирующий с электрическим исполнительным механизмом ПР-1М. Время срабатывания 30 сек.	25ч93Инж			I				



I 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

24I-3

Клапан регулирующий с  
электрическим исполни-  
тельным механизмом ПР-1м.  
Время срабатывания 30сек. 25ч931мж

I

Примечание: Расчет пропускной способности, выбор условного прохода клапана  
и пропускной характеристики производится по ГОСТ 16443-70.

Начальник отдела  Солдатов

Составил  Перельштейн

Проверил  Комарова

Руководитель строящегося  
предприятия

Руководитель комплектующей  
организации

" " \_\_\_\_\_ 1975г.

ЦНИИЭП зрелищных зданий  
и спортивных сооружений  
им.Б.С.Мезенцева

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
154 - 12 - 142

г.Москва  
1975г.

Сельский дом культуры с залом  
на 400 мест, спортзалом 12х24  
метров со стенами из кирпича

Альбом VII

Заказная спецификация 4-АУ на  
щиты и пульты

Листов 1 Лист I

№ пп	Наименование	Обозначение по ГОСТ (чертеж кон- струкции ТУ)	К-во	Чертеж		Примечание
				общего вида	монт. схемы	
1	2	3	4	5	6	7
I	Щит шкафной малогабаритный	ИИМ-1400х 800х600 ГОСТ 3244-68	I	АУ-19	АУ-20 + АУ-24	

Начальник отдела

Составил

Проверил

" "

Солдатов

Перельштейн

Комарова

1975 г.

Руководитель строящегося  
предприятия

Руководитель комплектующей  
организации

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
254-12-142

г. Москва  
1975г.

Сельский дом культуры с залом  
на 400 мест, спортзалом 12х24  
метров со стенами из кирпича

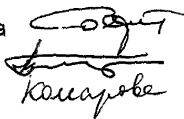
Альбом VII

Заказная спецификация 5-АУ  
на кабели и провода

Листов 1 Лист I

№ пп	Общесо- юзный шифр изделия	Наименование	Обозначение по ГОСТ,ТУ или нормали	Ед. изм.	К-во по про- екту	Факт. треб. издел. (заполн. строй- кой)	Стоимость в руб. одно- го издел.	Об- щая	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1		Провод с медной жилой с поливинилхлоридной изо- ляцией	ПВИх1,5 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-71	м	1330				
2		Провод с алюминиевой жи- лой с поливинилхлоридной изоляцияей	АПВ 1х2,5 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-71	м	6350				

Начальник отдела  
Составил  
Проверил



Солдатов  
Перельштейн  
Комарова

Руководитель строящегося  
предприятия  
Руководитель комплектующей  
организации

ЦНИИЭП зрелищных зданий  
и спортивных сооружений  
им.Б.С.Мезенцева

## ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

264-12-142

13699-10

г.Москва  
1975г.

Сельский дом культуры с залом  
на 400 мест, спортзалом 12x24  
метров со стенами из кирпича

## Альбом VII

Заказная спецификация 6-АУ на  
основные монтажные материалы  
и изделия

Листов 4 Лист I

№ пп	Общесоюз- ный шифр изделия	Наименование	Обозначение по ГОСТ, ТУ или нормам	Един.К-во изм. по проект- ту	Факт. треб. издел. (заполн. го строй- кой)	Стоимость в руб.		Примеча- ние	
						одно- го издел.	общая		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Трубы защитные

1	Труба водогазопровод- ная легкая Ду=15 мм	Д-15 ГОСТ 3262-62	м	105					
2	Труба водогазопровод- ная легкая Ду=20 мм	Д-20 ГОСТ 3262-62	"	250					
3	Труба водогазопровод- ная легкая Ду=25 мм	Д-25 ГОСТ 3262-62	"	25					

I 2 3 4 5 6 7 8 9 Ю

4 Труба водогазопроводная легкая Л-32 ГОСТ 3262-63 м 180

Черные металлы

5 Металлоконструкции для крепления приборов и средств автоматизации - кг 700

Монтажные изделия

6 Бобышка прямая БМ 24хI-50 ТК4-225-7I шт I

7 Бобышка прямая БМ 27х2-50 ТК4-225-7I " 24

8 Бобышка прямая БМ 36хI,5-50 ТК4-225-7I " 3

9 Пробка П-М 24хI ТК4-229-69 " I

Ю Пробка П-М 27х2-50 ТК4-229-69 " 24

II Пробка П-М 36хI,5 ТКЧ-229-69 " 3

ТП 264-12-142		Альбом УП		-54-13699-10		6-АУ		Листов 4		Лист 3	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
I2		Коробка соединительная	СК-8 ОН8-I- -64	шт	4						
I3		Коробка соединительная	СК-I6 ОН-I-64	"	5						
I4		Коробка соединительная	СК-24 ОН8-I-64	"	2						
I5		Коробка соединительная	СК-40 ОН8-I-64	"	1						
I6		Протяжная коробка	ПК200x90 ОН8-2-62	"	3						
I7		Отбор давления $P_y = 16$ ; $t \leq 225^\circ\text{C}$	ТК4-130-67	"	8						
I8		Отбор давления $P_y = 16$ ; $t \leq 225^\circ\text{C}$	ТКЧ-131-67	"	8						
I9		Рукав негерметичный Двн = 15 мм	РЗ-П-Х - I5 ОТУ 22-118-66	м	80						
20		Рукав негерметичный Двн = 20 мм	РЗ-П-Х-20 ОТУ-22-118- -66	"	40						

ТП 264-12-142      Альбом УП      -55-13690 - 10      6-АУ      Листов 4      Лист 4  
 I - - - - - 2 - - - - - 3 - - - - - 4 - - - - - 5 - - - - - 6 - - - - - 7 - - - - - 8 - - - - - 9 - - - - - 10 - - - - -

2I      Рукав негерметичный  
         Двн = 25 мм      РЗ-Ц-Х-25  
    ОТУ 22-118-  
    - 66      м      15

Начальник отдела *Солдат*      Солдатов  
 Составил: *Перельштейн*      Перельштейн  
 Проверил: *Комарова*      Комарова

Руководитель строящегося  
 предприятия  
 Руководитель комплектующей  
 организации

" " \_\_\_\_\_ 1975 г.

ТП

Альбом VII

- 56 -

13699-10

ЦНИИЭП зрелищных зданий  
и спортивных сооружений  
им. Б. С. Мезенцева

г. Москва  
1975 г.

## ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

<sup>284-12-142</sup>  
Сельский дом культуры с залом на  
400 мест со спортивным залом  
24x12 м со стенами из кирпича

## Альбом VII

Перечень заказных спецификаций  
АУ/ПА, по автоматизации систем  
водяного пожаротушения

Листов

Лист I

№№ пп	Наименование заказной спецификации	Шифр спе- цификации	Кол-во листов
I	2	3	4
1	Приборы и средства автоматизации	1-АУ/ПА	2
2	Электроаппаратура	2-АУ/ПА	4
3	Трубопроводная арматура	3-АУ/ПА	I
4	Щиты и пульты	4-АУ/ПА	I
5	Кабели и провода	5-АУ/ПА	I
6	Основные монтажные материалы и изделия	6-АУ/ПА	4

Начальник отдела

Гл. архитектор проекта

В. Сидоров

А. Горшков



ЦНИИЭП зрелищных зданий  
и спортивных сооружений  
им. Б. С. Мезенцева

г. Москва  
1975г.

## ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

264-12-142

Сельский дом культуры с залом  
на 400 мест со спортивным залом  
24x12 м со стенами из кирпича

## Альбом VII

Заказная спецификация I-AУ/ПА, на  
приборы и средства автоматизации

Листов 2 Лист I

№ по- функ- цион. схеме	Обще- союз. шифр издел.	Наименование параметра, среда и мес- то отбора импульса	Предел- ное значе- ние па- раметра	Место уста- новки	Наименование и характерис- тика	Тип, модель	К-во по проекту на на один все агр. агр.	Факт. треб. издел. (запол- няется строй- кой)	Завод- изгото- витель	Стоим. по сме- те (руб.) един. общ.	При- меча- ние		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
326		Уровень воды в водовоздуш- ном баке		Стена	Регулятор сигнализатор уровня напря- жения 220в, переменного тока частотой 50 гц	ЭРСУ- -2	I	I		Завод тепло- вых прибо- ров г. Рязань			
336		Уровень воды в наружном под- земном резервуа- ре		---	То же	---	I	I		---			

ТП 264-12-142      Альбом V/1      - 58 -      13699-10      I-АУ/ПА      Листов 2      Лист 2

I   2   3   4   5   6   7   8   9   10   11   12   12   14

21а	Давление воды в водовоздушном баке	10 кг/см2	Водовоздушный бак	Манометр электроконтактный диапазон изм. от 0 до 16 кгс/см2	ЭКМ-1У-Х16	I	I			Манометровый Э-д г. Томск
24 25	Давление воды в трубопроводе	6кгс/см2	Трубопровод	Реле давления, диапазон изменений от 2 до 8 кгс/см2	РД-12	I	2			Приборостроительный завод г.Тарту
26а	Давление воды в клапане группового действия (КГД)	■	КГД	Электроводяной сигнал напряжения 220В	ЭВС-62	3	3			

Начальник отдела



В.Сидоров

Руководитель строящегося предприятия

Составил:



В.Дягилев

Руководитель комплектующей организации

Проверил:



К.Краснов

" " \_\_\_\_\_ 1975 г.

ТТ

Альбом VII

-59-

ЦНИИЭП зрелищных зданий  
и спортивных сооружений  
им. Б.С.Мезенцева

г. Москва  
1975 г.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

164-12-142

Сельский дом культуры с залом  
на 400 мест со спортивным залом  
24x12 м со стенами из кирпича

Альбом VII

Заказная спецификация 2-АУ/ПА,  
на электроаппаратуру

13699-10

Листов 4

Лист I

№№ пп	Обще- союз. шифр изд.	Наименование и характеристика	Тип	Един. изм.	К-во по про- екту	Факт. треб. издел. (за- полня- ется строй- кой)	Завод-изго- товитель или постав- щик	Стоимость по смете в руб.		Примеча- ние
								един.	общ.	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I		Выключатель пакет- ный исполнения I, напряжение 220в, ток 10а	ПВМ2- -10	шт	I		Электротех- нический завод г. Ташкент			
2		Универсальный пере- ключатель напряже- ния 500 в, ток 20а	УП-5313 -С142	"-	I		Завод низ- ковольтной аппаратуры г.Уфа			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II
3		Реле времени напряжения 220В, переменного тока частотой 50Гц	BC-10-62	шт	I		Предприятие п/я А-1139 г. Киев			
4		Реле времени напряжения 220В, переменного тока частотой 50 Гц, импульс I-10 сек, пауза I-10 сек.	ВЛ-24-IV4	"-	I		"-			
5		Реле электромагнитное напряжение 220В, переменного тока 2 ЛХ.309.157.013	РПУ-I	"-	8		П/я В-2509 г. Ташкент			
6		То же, 2ЛХ.309.157.014	"-	"-	I		"-			
7		То же, 2ЛХ.309.157.015	"-	"-	2		"-			
8		То же, 2ЛХ.309.157.110	"-	"-	5		"-			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9		Кнопка напряжение 500в, ток 6,3а, исполнение I9	KE-011	шт	I		Завод "Реос- тат" .. Великие Луки			
10		То же, исполнение 24	-"	-"	2		-"			
11		То же, исполнение I9	KE-012	-"	I		-"			
12		Табло световое ТУ-247-68 ГМСС СССР	ТСБ/2	-"	6		Завод "Электро- свет" г. Гагарин			
13		То же	ТСМ	-"	4		-"			
14		Лампа накаливания с цоколем 2Ш-15, напряжения 220в, мощностью 10 вт	РНЦ-220- -10	-"	16		Предприятие п/я 134 г. Томск			
Запас		То же	-"	-"	10		-"			
15		Звонок электричес- кий напряжение 220в, переменного тока	ЗВП-220	-"	I		Завод "Эл. двигатель" г. Могилев			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

I6

Сирена электрическая  
напряжение  
220в, переменного  
тока

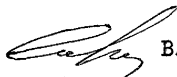
СС-I

шт

I

Завод "Сев-  
кавирибор"  
г.Нальчик

Начальник отдела



В.Сидоров

Руководитель строящегося  
предприятия

Составил:



В.Дягилев

Проверил:



К.Краснов

Руководитель комплектующей  
организации

" " \_\_\_\_\_ 1975 г.

ТП

Альбом VII

-63-

13699-10

ЦНИИЭП зрелищных зданий  
и спортивных сооружений  
им. Б.С.Мезенцева

г. Москва  
1975г.




## ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

164-12-142

Сельский дом культуры с залом  
на 400 мест со спортивным залом  
24x12 м со стенами из кирпича

Альбом VII

Заказная спецификация З-АУ/ПА  
на трубопроводную арматуру

№ Общепро- изв. изд.	Наименование и характеристика	Тип, условное обозначение	Размер (ду)	Масса одного издел.	К-во по про- екту	Факт. треб. издел. (за- полн. строй- кой)	Листов		Приме- чание
							Стоимость по смете (в руб.)	Лист I	
9	10							11	
I	Кран	ИГ60к	15мм		3				
	Начальник отдела		В. Сидоров	Руководитель строящегося предприятия					
	Составил:		В. Дягилев	Руководитель комплектующей организации					
	Проверил:		К. Краснов						
"	"	_____	1975 г.						

ТП

Альбом VII

-64-

13699-10

ЦНИИЭП зрелищных зданий и  
спортивных сооружений  
им. Б.С.Мезенцева

г.Москва  
1975г.

## ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

264-12-142

Сельский дом культуры с залом  
на 400 мест со спортивным залом  
24x12 м со стенами из кирпича

Альбом VII

Заказная спецификация 4-АУ/ПА,  
на плиты и пульты

№ пп	Наименование	Обозначение по ГОСТ (чертеж конструкции, ТУ)	Кол-во	Листов		Примечание
				Чертеж общего вида	Лист I	
I	2	3 4	4	5	6	7
I	Щит шкафной малогабаритный с передней дверью 1000x х600x500 ГОСТ 3244-68	ЩМ	I	АУ/ПА-7	АУ/ПА-9 АУ/ПА-8	

Начальник отдела

Составил:

Проверил:

1975 г.

В.Сидоров

В.Дягилев

К. Краснов

Руководитель строящегося  
предприятияРуководитель комплектующей  
организации



ТП Альбом VII  
 ЦНИИЭП зрелищных зданий  
 и спортивных сооружений  
 им. Б.С. Мезенцева




-65-

13699-10

г. Москва  
 1975 г.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
 254-12-142  
 Сельский дом культуры с залом  
 на 400 мест со спортивным залом  
 24x12 м со стенами из кирпича

Альбом VII  
 Заказная спецификация 5-АУ/ПА  
 на кабели и провода

№ Общ. н. совз. шифр изм.	Наименование	Обозначение по ГОСТ, ТУ или нормами	Един. изм.	К-во по про- екту	Листов		Приме- чание		
					Факт. треб. издел. (запол- няется строй- кой)	Стоимость в руб. одно- го объема инд.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Провод с медной жилой сечением 1,5 кв.мм ГОСТ 6323-71	ПВ1х1,5	м	500					
2	Провод гибкий с медной жилой сечением 1,0 кв.мм ГОСТ 6323-71	ПВ1х1	"	600					
	Начальник отдела		В. Сидоров						
	Составил:		В. Дягилев						
	Проверил:		К. Краснов						
	" " _____								1975 г.

Руководитель строящегося  
 предприятия

Руководитель комплектующей  
 организации

ТП

Альбом VII

-66-

13699-10

ЦНИИЭП зрелищных зданий  
и спортивных сооружений

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

264-12-142

Сельский дом культуры с залом  
на 400 мест со спортивным залом  
24x12 со стенами из кирпича

Альбом VII

Заказная спецификация 6-АУ/ПА,  
на основные монтажные материалы  
и изделия

Листов 4

Лист I

№№ Обще- ств союз. шифр изд.	Наименование	Обозначение по ГОСТ,ТУ или нормали	Един. изм.	К-во по про- екту	Фактия, требует- ся изд. (заполн. стройкой)	Стоимость в руб.		Примечание	
						одно- го изд.	общая		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Труба водогазопровод- ная легкая с резьбой Ду=15мм ГОСТ 3262-62	Л-15	м	100					
2	То же, Ду=20 мм	Л-20	"	15					
3	То же, Ду=40 мм	Л-40	"	2					
4	Втулки для оконцева- ния труб, полуразъем- ные, ОН4-350-65	ВО-15	шт.	30					

ГП 254-12-142 Альбом VI			-67-	13699-10	6-АУ/ПА	Листов 4	Лист 2		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5	Втулки для оконцевания труб полуразъемные, ОН4-350-65	В0-20	шт	6					
6	То же	В0-25	"	4					
7	Конструкции для крепления приборов и средств автоматизации		кг	70					
8	Коробка соединительная ОН8-1-64	СК-8	шт	2					
9	То же	СК-12	"	1					
10	Коробка протяжная ОНВ-2-62	ПК-200хх90	"	1					
11	Бобышка, ТК4-225-69	БМ 27хх1,5-50	"	4					
12	Трубка хлорвиниловая Б.230.Д-4,5х0,5 МРТУ6.05.919-63		м	10					
13	Лента для бондажирования пучков проводов	К-226	м	5					

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю
14	Кнопка для скрепления ленты К 226		К 227	шт	30				
15	Оконцеватель шайбовый ОН4-314-65		ОШ	-"-	700				
16	Шайба звездочка ОН4-316-65		ШЗ	-"-	300				
17	Рамка для надписей ОН4-347-65		РПМ-30	-"-	2				
18	То же		РПМ-55	-"-	4				
19	То же		РПМ-66	-"-	1				
20	Зажим коммутационный нормальный ОН4-252-64		ЭК-Н	-"-	80				
21	Зажим коммутационный с перемычкой ОН4-252-64		ЭК-П	-"-	9				
22	Рейка зажимов ОН4-255-65		РЗ-32	-"-	3				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю
25	Колодка маркировочная ОН4-254-64		КМ	шт	6				
26	Металлорукав ДУ#12мм ОТУ 22-118-66		РЗ-Ц-Х -12-Ю	м	Ю				
27	Соединитель "Металло- рукав- прибор" ТК4-401-67		СПМ-12Х -1/2"	шт	4				

Начальник отдела



В. Сидоров

Руководитель строящегося  
предприятия

Составил:



В. Дягилев

Руководитель комплектующей  
организации

Проверил:



К. Краснов

" "

1975 г.

ТП Альбом VII  
ЦНИИЭП зрелищных зданий  
и спортивных сооружений  
им. Б.С.Мезенцева

-70-

13699-10

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
154-12-142  
Сельский дом культуры с залом  
на 400 мест со спортивным залом  
24x12 м со стенами из кирпича

Альбом VII

Перечень заказных спецификаций  
АУ/ВК по автоматизации системы  
канализации

			Листов	Лист I
№ п/п	Наименование заказной спецификации	Шифр спецификации	Кол-во листов	
I	2	3	4	
1	Приборы и средства автоматизации	1-АУ/ВК	1	
2	Электроаппаратура	2-АУ/ВК	2	
3	Щиты и пульты	3-АУ/ВК	1	
4	Кабели и провода	4-АУ/ВК	1	
5	Основные монтажные материалы и изделия	5-АУ/ВК	3	

Начальник отдела  
Гл. архит. проекта



В.Сидоров  
А.Горшков

" " \_\_\_\_\_ 1975 г.

ТП  
ЦНИИЭП зрелищных зданий  
и спортивных сооружений  
им. Б.С.Мезенцева

Альбом VII

- 74 -

13699-10

г. Москва  
1975 г.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
264-12-142  
Сельский дом культуры с залом  
на 400 мест со спортивным залом  
24x12 м со стенами из кирпича

Альбом VII  
Заказная спецификация I-АУ/ВК  
на приборы и средства автома-  
тизации

										Листов		Лист I		
№ по- зиции по функ- цион- нальн. схеме	Обще- союз- ный шифр изд.	Наименование параметра, среда и мес- то отбора импульса	Пре- дельн. значе- ние пара- метра	Место уста- новки	Наименование и характеристика	Тип, модель	Кол-во по про- екту на один все агре-агре- гат	9	10	Факт, Завод- изд. (зап. стр.)	Стоим. по сме- те в руб. ед. общ.	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
		Уровень воды в дренажном приямке		Щит ШАУС- -2	Регулятор-сигнализа- тор уровня напряже- ния 220в переменного тока, частотой 50 гц	ЭРСУ- -2	1	2		Завод тепло- вых прибо- ров г. Рязань				

Начальник отдела

 В. Сидоров

Рук. строящегося предприятия

Составил:

 В. Дягилев

Рук. комплектующей организации

" " \_\_\_\_\_ 1975 г.

ТП

Альбом VII

-72-

13699-10

ЦНИИЭП зрелищных зданий  
и спортивных сооружений  
им. Б.С.Мезенцева

г.Москва  
1975г.

## ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

264-12-142

Сельский дом культуры с залом  
на 400 мест со спортивным залом  
2 4x12 м со стенами из кирпича

Альбом VII

Заказная спецификация 2-АУ/ВК  
на электроаппаратуру

Листов 2

Лист I

№ п/п	Общесо- взный шифр издел.	Наименование и характеристика	Т и п	Един. изм.	К-во по про- екту	Факт, треб. издел. (зап. стр.)	Завод-изго- товитель или поставщик	Стоимость по смете в руб.		При- ме- ча- ние
								ед.	общ.	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I		Выключатель автомати- ческий исп. "М", креп- ление за панелью нап- ряжение 220в перемен- ного тока In=10а, Iотс=2In	A-63	шт	2		Предприятие п/я I-4610 г.Курск			
2		Выключатель пакетный исп. I, напряжение 220в, ток 10а	ПВМ2- -10	-"	2		Электротех- нический в-д г.Ташкент			



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3		Реле времени напряже- ние 220в переменного тока частотой 50 гц импульс I-10 сек, пауза I-10 сек.	ВЛ-24- -1У4	шт	2		Предприятие п/я А-1139 г.Киев			
4		Табло световое ТУ 247-68 ТМСС СССР	ТСБ	-"-	4		Изготовитель "ЛОЗ"			
5		Лампа накаливания с цоколем 2Ш-15, напря- жение 220в, мощн. 10вт	РНЦ-220- -10	-"-	4		Предприятие п/я 134 г.Томск			
Зап.		То же	-"-	-"-	4		-"-			
6		Звонок электрический напряж. 220в в пере- менного тока	ЗВП-220	-"-	2		Завод "Электро- двигатель" г.Могилев			

Начальник отдела

Составил:

Проверил:

" " \_\_\_\_\_ 1975 г.

В.Сидоров

В.Дягилев

К.Краснов

Рук. строящегося  
предприятияРук. комплектующей  
организации

ТЛ

Альбом VII

- 74 -

13699-10

ЦНИИЭП зрелищных зданий  
и спортивных сооружений  
им. Б.С. Мезенцева

г. Москва  
1975 г.

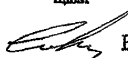

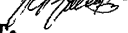
## ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

154-12-142

Сельский дом культуры с залом  
на 400 мест со спортивным залом  
24x12 м со стенами из кирпича

Альбом VII

Заказная спецификация 3-АУ/ВК  
на шиты и пульты

№ пп	Наименование	Обозначение по ГОСТ (черт. конструкции, ТУ)	К-во	Чертеж		Примечание
				общего вида	схема соединений шита	
I	2	3	4	5	6	7
I	Шит шкафной малогабаритный с передней дверью 600x400x500	ЩММ	2	АУ/ВК-4	АУ/ВК-4	
	Начальник отдела		В. Сидоров	Рук. строящегося предприятия		
	Составил :		В. Дягилев			
	Проверил :		К. Краснов	Рук. комплектующей организации		
	" " _____		1975 г.			

ТП Альбом VII  
 ЦНИИЭП зрелищных зданий  
 и спортивных сооружений  
 им. В.С.Мезенцева

- 75 -

13699-10

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
 254-12-142  
 Сельский дом культуры с залом  
 на 400 мест со спортивным залом  
 24x12 м со стенами из кирпича

г. Москва  
 1975г.

Альбом VI

Заказная спецификация 4-АУ/ВК  
 на кабели и провода

№	Общепи сорзн. шифр изд.	Наименование	Обозначение по ГОСТ,ТУ или нормами	Един. изм.	К-во по проекту	Факт. трес. издел. (зап. стр.)	Листов		Лист I	Примечание
							Стоимость в руб.	едино-общая го изд.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

1		Провод с медной жилой сечением 1,5 кв.мм ГОСТ 6323-71	ПВ 1x1,5	м	100				
---	--	---	----------	---	-----	--	--	--	--

2		Провод гибкий с медной жилой сечением 1 кв.мм ГОСТ 6323-71	ПВБ 1x1	"	200				
---	--	--	---------	---	-----	--	--	--	--

Начальник отдела  
 Составил:  
 Проверил:  
 " " \_\_\_\_\_ 1975г.



В.Сидоров Рук. строящегося предприятия  
 В.Дягилев  
 В.Краснов Рук. комплектующей организации

ЦНИИЭП зрелищных зданий  
и спортивных сооружений  
им. Б.С. Мезенцева

г. Москва  
1975 г.

## ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

264-12-142

Сельский дом культуры с залом  
на 400 мест со спортивным залом  
24x12 м со стенами из кирпича

## Альбом VII

Заказная спецификация 5-АУ/ВК  
на основные монтажные материалы  
и изделия

Листов 3

Лист I

№ пп	Общесоюз. шифр изд.	Наименование	Обозначение по ГОСТ, ТУ или нормам	Един. изм.	К-во по проекту	Факт. треб. изд. (зап. стр.)	Стоимость в руб.		Примечание
							одно-го издел.	общая	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1		Труба стальная водогазопроводная, легкая с резьбой, Ду=15 мм ГОСТ 3262-62		м	20				
2		Втулка полуразъемная для оконцевания труб ОН4-350-65	ВО-15	шт	12				
3		Конструкция для крепления приборов и средств автоматизации		кг	50				

ТП 254-12-142 Альбом VII			- 77 -		13699-10		Б-АУ/ВК	Листов 3	Лист 2
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4		Бобышка, ТК4-225-69	БМ27х1,5- -50	шт	8				
5		Трубка хлорвиниловая Ду=4,5мм; МРТУ 6.05.919-63	Б-230	м	6				
6		Лента для бондажирования пучков проводов	К-226	"-	6				
7		Кнопка для скрепления ленты К-226	К-227	шт	50				
8		Оконцеватель шайбовый ОН4-314-65	ОН	"-	120				
9		Шайба звездочка ОН4-316-65	ШЗ	"-	20				
10		Рамка для надписей ОН4-347-65	РПМ-55	"-	4				
11		То же,	РПМ-30	"-	4				
12		Зажим коммутационный нормальный ОН4-251- -64	ЭК-Н	"-	24				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

I3	Зажим коммутационный с перемычкой ОН4-252-64	ЗК-П	шт	4
I4	Рейка зажимов ОН4-256-65	РЗ-16	-"-	2
I5	Колодка маркировочная ОН4-254-64	КМ	-"-	4

Начальник отдела

Составил:

Проверил:

" " \_\_\_\_\_ 1975 г.

В.Сидоров

В.Дягилев

К.Краснов

Руководитель строящегося  
предприятияРуководитель комплектующей  
организации

ИНИИЭП зрелищных зданий  
и спортивных сооружений  
им.Б.С.Мезенцева

г.Москва  
1975г.

## ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

254-12-142

Сельский дом культуры с залом на  
400 мест, спортзалом 12х24 метров  
со стенами из кирпича

## Альбом УП

Перечень заказных спецификаций ЭЛ  
электрической части

№ пп	Наименование спецификации	Шифр спецификации	Листов I	Лист I
			Кол-во листов	
I	2	3	4	
1	Электрооборудование для монтажа силового электрооборудования	1 - ЭЛ	10	
2	Электрооборудование для монтажа электроосвещения	2 - ЭЛ	11	
3	Электрооборудование для монтажа постановочного освещения	3 - ЭЛ	14	
4	Материалы для монтажа электрооборудования	4 - ЭЛ	8	

Начальник отдела  Бенган  
Гл.архитектор проекта  Горшков





I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	Распределительный пункт на 8 выключателей: Шт - АЗІЗ4/7, 200а, без расцепителей (вводной)	ПР9242-316			ХЭМЗ	шт	I					
	8шт - АЗІ63, 50а с тепловыми расцепителями 8х15а. На лицевой стороне пункта надпись: "6ШР-С"											
3	Распределительный пункт на 4 выключателя: Шт - АЗІЗ4/7, 200а без расцепителей (вводной)	ПР9232-304			ХЭМЗ	"	I					
	4 шт - АЗІ63, 50а с тепловыми расцепителями: 1х25а, 3х15а На лицевой стороне пункта надпись: "5 ШР-С".											
4	Распределительный пункт на 8 выключателей:	ПР9332-338			ХЭМЗ	"	I					

I \_ 2 \_ 3 \_ 4 \_ 5 \_ 6 \_ 7 \_ 8 \_ 9 \_ 10 \_ 11 \_ 12 \_ 13 \_

шт - АЗ134/7, 200а  
без расцепителей  
(вводной)

шт - АЗ124, 100а с  
комбинированными  
расцепителями:  
1х20а, 2х25а, 3х30а,  
1х40а, 1х60а.  
На лицевой стороне  
пункта надпись:  
"ШР-С"

5

Распределительный  
пункт на 4 выключа-  
теля:

ПР-9332-  
-409

ХЭМЗ

шт 2

шт - АЗ144/7, 600а  
без расцепителей  
(вводной)

шт - АЗ124, 100а,  
с комбинированными  
расцепителями  
2х15а,

шт - АЗ134, 200а,  
с комбинированными  
расцепителями  
2х200а. Надпись на  
лицевой стороне  
пункта "ШР-С, ЗШР-С"

ТП 254-12-142 Альбом УП			- 83 -	13699-10	I-ЭМ	Листов 10	Лист 4					
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5		<p>Распределительный пункт на 8 выключателей:</p> <p>шт - АЗ134/7, 200а без расцепителей (вводной)</p> <p>8шт - З124, 100а, с комбинированными расцепителями 1х20а, 3х25а, 2х30а, 1х60а, 1х80а. Надпись на лицевой стороне пункта: "4ШР-С"</p>	<p>ПР 9332-338</p>		ХЭМЗ	шт	1					
6		<p>Распределительный пункт на 6 выключателей:</p> <p>шт - АЗ124/7 - 100а без расцепителей (вводной)</p> <p>Зшт - АЗ161, 50а с комбинированными расцепителями 3х20а</p> <p>Зшт - АЗ163 50а, с комбинированными расцепителями 3х20а с надписью на лицевой стороне пункта "7ШР-С", "8ШР-С".</p>	<p>ПР 9232-205</p>		"	"	2					

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Шкаф управления асинхронным электро- двигателем с к.з. ротором:										
7		Однофидерный автомат с комбинированными расцепителями 50а, ток нагревателей ре- ле пускателя 40а. На лицевой стороне шкафа надпись: "1ШУ-С"	ШУ5102- 13В2Ж		ЧЭАЗ		шт	I				
8		Однофидерный автомат с комбинированными расцепителями 16а, ток нагревателей реле пускателя 12,5а, На лицевой стороне шкафа надпись: "2ШУ-С"	ШУ5102- 03В2Ж		"-"		"	I				
9		Однофидерный автомат с комбинированными расцепителями 150а, ток нагревателей реле пускателя 100а На лицевой стороне шкафа надпись: "4ШУ-С", "5ШУ-С"	ШУ5102 -33В2А		"-"		"	I				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	I2	I3
Ю		Однофидерный автомат с комбинированными расцепителями I2, 5а, ток нагревателей реле пускателя Юа. На лицевой стороне шкафа надпись: "9ШУ-С"	ШУ5Ю2-03В2И		ЧЭАЗ	шт	I					
II		Двухфидерный автомат с комбинированными расцепителями А-1-3, 2а, А-2-4а, ток нагревателей тепловых реле пускателей РТ-1-2, 5а, РТ-2-3, 2а. На лицевой стороне шкафа надпись: "6ШУ-С".	ШУ5Ю4-03В2		"	"	I					
I2		Двухфидерный автомат с комбинированными расцепителями А-1, А-2-8а, ток нагревателей тепловых реле пускателей РТ-1, РТ-2-6, 3а. На лицевой стороне шкафа надпись: "7ШУ-С"	ШУ5Ю4-03В2И		"	"	I					

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	I2	I3
I3		Двухфидерный автомат с комбинированными расцепителями А-1, А-2-5а, ток нагревателей тепловых реле пускателей РТ-1, РТ-2-4а. На лицевой стороне шкафа надпись: "ЭШУ-С", "IШУ-С"	ШУ5104-03В2Е		ЧЭАЗ		шт	2				
I4		Трехфидерный автомат с комбинированными расцепителями А-1-3, 2а, А-2-6, 3а, А-3-4а, ток нагревателей тепловых реле пускателей РТ-1-2, 5, РТ-2-5а, РТ-3-3, 2а. На лицевой стороне шкафа надпись: "ЭШУ-С"	ШУ5106-03В2		"-		"	I				
I5		Трехфидерный автомат с комбинированными расцепителями А-1-8а, А-2-2, 5а, А-3-1, 6а. Ток нагревателей тепловых реле пускателей РТ-1-6, 3, РТ-2-2, РТ-3-1, 25. На лицевой стороне шкафа надпись: "ЮШУ-С".	ШУ5106-03В2		"-		"	I				

I 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13

Аппараты

I6	Выключатель трехполюс- ный неавтоматический переменного тока, 380в, 50а, без расцепителя в пластмассовом корпу- се	АП-50- -3	КЭАЗ	шт	I
I7	Пост управления с 2-мя кнопками типа КЕ-0 II исполнения 23 и 24 МРТУ 16.526.007 и светосигнальной ар- матурой серии АЕ213 12У2 220в ТУ16.536. 582.71	ПКУ-15	Эл.меха- нический завод г.Каменец- Подольск	"	3
I8	Пакетно-кулачковый переключатель в водоза- щищенном исполнении	ПКВ-10- -33-30	Завод НВА г.Уфа	"	6
I9	Пакетно-кулачковый переключатель в водозащищенном ис- полнении	ПКВ-25- -33-30	"	"	I
20	Пускатель магнитный, напряжение втягиваю- щей катушки 380в, переменного тока МРТУ 16.536.087-69	ПАЕ- -32I	Медногор- ский эл. техническ. з-д "Урал- электро- мотор"	"	I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
21	Пускатель магнитный, напряжение втягивающей катушки 380в перемен- ного тока МРТУ 16.536.087-69	ПАЕ-52I			Медногор- ский эл. техничес- кий з-д "Урал- электро- мотор"	шт	I					
22	Розетка штепсельная трехполюсная 380в, 25а, с заземляющим контактом, комплектно с вилкой А-700 КМБ	А-700ком			Рижский свето- технический завод	"	I					
23	Розетка штепсельная 2-х полюсная, 250в, Юа для утопленного монтажа с третьим заземляющим контак- том	У-94С			"-	"	2					
24	Счетчик активной энергии 50а, для четырёхпроводной системы переменного тока 380/220в для не- посредственного вклю- чения	САЧ- -И670П			Ленинград- ский электро- механичес- кий завод	"	2					



I - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13

Электрооборудование  
для изделий МЗУ

25	Счетчик активной энергии 3-х фазный 4-х проводный, универсальный, на линейное напряжение - 380в, номинальный ток 5А.	САЧУ-И672М 380/220в	Ленинградский электромеханический з-д	шт	2
26	Трансформатор тока. Первичный ток 400А. вторичный ток 5А	ТК-20	Куйбышевский з-д измерительных тр-ов "		6

Начальник отдела  
Гл.архитектор проекта  
Составил:

*В.Бенгин* Бенгин  
Горшков  
Хомченкова *В.Х.*

ТП Альбом VII  
ЦНИИЭП зрелищных зданий  
и спортивных сооружений  
им.Б.С.Мезенцева

- 90 -

13699-10

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
264-12-142

Сельский Дом Культуры с залом на  
400 мест, спортзалом 12х24 метров  
со стенами из кирпича

г.Москва  
1975г.

Альбом VII

Заказная спецификация 2-ЭЛ на  
электрооборудование для монтажа  
электроосвещения

Листов 11 Лист I

№ п/п	Общесо- юзный шифр издел.	Наименование и тех- ническая характерис- тика основного и комплектующего обору- дования, приборов, арматуры, кабельных и других изделий	Тип, марка, каталог, № черт.	№ по- зиции по техно- логич. схеме	Завод-изго- товитель	Ед. изм.	К-во	Мате- риал	Вес в кг		Стоимость	
									еди-	об-	по смете	еди-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

I. Щитки и аппараты

I

Групповой осветитель-  
ный щиток 380/220в с  
неавтоматическим вы-  
ключателем А ЗИ4/7  
на вводе и 6-ю авто-  
матическими выключае-  
лями АЗИ61 с тепловы-  
ми расцепителями 20а

ОЩВ-6

ГЭМ

шт

2

I 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13

Групповой осветитель-  
ный щиток 380/220В  
с автоматическими вы-  
ключателями АЗІ6І с  
тепловыми расцепите-  
лями 20а:

2	с 14 выключателями	СУ9443-20	ХЭМЗ	шт	2
3	с 8 выключателями	СУ944І-II	-"-	"	I
4	с 6 выключателями	СУ944І-І5	-"-	"	I
5	Групповой осветитель- ный щиток 380/220В, с одним автоматичес- ким выключателем АЗІ63 и 17-ю автома- тическими выключате- лями АЗІ6І с тепловы- ми расцепителями 20а	СУ9444-І2	-"-	"	I
6	Темнитель света, 380/220В, 10 кВа	ТС-6М	З-д "Гос- теасвет" г.Москва	"	I
7	Пускатель магнитный реверсивный, защи- щенный (III), напря- жение катушки 220В	ПМЕ-223	Гомельский з-д "Элект- роаппаратура" "		I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
8	Пускатель магнитный переворсивный, защи- щенный (2П), напряже- ние катушки 220в		ПМЕ-122		3-д НВА г. Москва	шт	I					
9	Реле промежуточное электромагнитное, за- щищенное, 220в, 6А, с 4 замыкающими кон- тактами		РПУ-1- -364		Электроап- паратный завод г. Ереван	"	I					
10	Автоматический выклю- чатель, 380в, двух- полюсный ток уставки 25а, в пластмассовом кожухе		АП-50- -2MT		Курский электро- аппаратный завод	"	2					
	Ящик с понизительным однофазным трансформа- тором											
11	220/36в, 250 ва		ЯТП-0,25		ГЭМ	"	5					
12	220/12в, 250 ва		-"-		-"-	"	2					
13	Кнопка управления трехштифтовая		ПКЕ-212- -3		Уралэлектро- мотор г. Медногорск	"	I					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		<u>П. Электроустановочные изделия (выключатели, штепсельные розетки, вилки)</u>										
I4	Выключатель однополюсный, брызгонепроницаемый, для открытой установки, 250в, 6А	Индекс 02610			З-д "Эстопласт" г.Таллин	шт	25					
I5	Выключатель двоярный, однополюсный для скрытой установки, 250в, 10А	Индекс 02900			УПШ ВОС г.Москва	"	50					
I6	Выключатель однополюсный для скрытой установки, 250в, 10А	Индекс 02230			Фирма "Кзыл-Ту" г.Алма-Ата	"	25					
I7	Розетка штепсельная двухполюсная для открытой установки с уплотненным вводом проводов 250в, 6А	Индекс 03290			Днепропетровский машиностроительный З-д г.Днепропетровск	"	10					
I8	Розетка штепсельная двухполюсная для скрытой установки, 250в, 6А	Индекс 03450			Фирма "Кзыл-Ту" г.Алма-Ата	"	35					

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
19		Патрон потолочный, пластмассовый, 250в, 4А	ЭП-5 индекс 01130		ПО УТОС г. Харьков	шт	3					
20		Звонок электрический 220в	ЗЭП-220		Могилевский з-д "Электро- двигатель" "		I					
		<u>III. Осветительные приборы. Источники света.</u>										
		Арматура для люминесцентных ламп, комплектно с компенсирующим устройством.										
		Потолочная, стартертного зажигания										
21		2 x 40	Л201 Г240-08		"Армэлект- росвет"	шт	180					
		Для спортивных залов, металлическая решетка двух исполнений.										
22		а) без торцов 2 * 40	ЛПО25-2 * x40/п-11У4		п/я №А-7442	"	56					
23		б) с одним торцом 2x40	"-			шт	8					

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
24	Настенная: Ix40		ОЛС-3		Рижский светотехнический завод	шт	6					
25	Ix40		ОЛС-2		" "	"	30					
26	Подвесная 2x40		ЛД		Ардатовский светотехнический завод	"	12					
27	Потолочная бесстартерного зажигания 2x40		ПВЛП		" "	"	20					
	Арматура для ламп накаливания:											
28	Потолочная		арт.38		З-д "Эсто-пласт"	"	22					
29			арт. I98		" "	"	3					
30			арт.353		" "	"	12					
31			ПУН-100М		"Ватра" г.Тернополь	"	17					
32	Подвесная		ПЦ-200		" "	"	7					
33			ПНР-200		" "	"	18					
34	Настенная		БУН-60М		" "	"	45					
35			ПСХ		З-д "Электро-прибор" г.Гродно	"	15					





I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	I2	I3
45	300 вт		НГ-220- -200			шт	30					
46	150 вт		НГ-220-150			"	50					
47	100 вт		НГ-220-100			"	50					
48	60 вт		НБ-220-60			"	130					
49	Лампа накаливания зеркальная, 220В, с цоколем Р-27-2, мощностью 200 вт		НЗК-220- -200			"	50					
	Лампа накаливания местного освещения 36в с цоколем Р-27-1:											
50	40 вт		МО-36-40			"	Ю					
51	25 вт		МО-36-25			"	30					
52	40 вт		МО-12-40			"	Ю					
	<u>IV. Оборудование для монтажно-заготовитель- ного участка</u>											
53	Трансформатор пони- зительный 2500 ва, 380/220/37,5в		ТСЗ-2,5/ I		Батумский з-д "Электро- прибор"	"	I					

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
54	Выпрямительное устройство 220в, выпрямительное напряжение от 0 до 65 в, выпрямленный ток до 12А.		ВСА-5А			П/я В-2472 г.Июшкар-Ола	шт						I
55	Выпрямительное устройство 220в, выпрямленное напряжение =110в, ток 3А		СВК110-3м			П/я В-2472 г.Июшкар-Ола	"						I
56	Аккумуляторная батарея, напряжение 6В, емкость $e = 150Ач$ .		ЗУСТ-150 (ЗСТ-135) ЗМС			Подольский аккумуляторный з-д	"						7
57	Контактор постоянного тока, 100А, 36в, напряжение цепи управления 24в		КН-311			Прокопьевский з-д "Электромашина"	"						2
58	Контактор постоянного тока, 160А, напряжение втягивающей катушки = 110В		КТП-6022			З-д "Электроконтактор" г.Орджоникидзе	"						I
59	Пускатель магнитный, катушка 220в		ПМЕ-041			З-д "Электроаппаратура" г.Кашин	"						I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	II2	II3
60	Блок ввода с автоматическими выключателями: АЗ124-1шт (К-15А) АЗ123-2шт (К-80А)		БУ8003- -23А2		ХЭМЗ	шт	I					
61	Выключатель автоматический с передним присоединением, расцепитель К-50А		АЗ113		Датэлектромат	"	I					
62	Выключатель пакетный 220В, 6А, исп.3		ПВМ1-Ю		Ташкентский электротехнический з-д	"	2					
63	Переключатель однополюсный, 220В		ПЕ-011Уз		Каменец-Подольский Электромеханический завод	"	I					
64	Кнопка управления одноштыковая, 220В, исп.2 "Пуск"		КЕ-011Уз		"-	"	2					
65	Кнопка управления, одноштыковая, 220В исп.2 "Стоп"		КЕ-011Уз		"-	"	2					
66	Арматура сигнальная с белым колпачком, 220В		АС-220		З-д "Электро-бытприбор" г.Тростянец	"	I					

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
67	Арматура сигнальная с зеленым колпачком, 220В		ИС-220			З-д "Электро- бытприбор" г.Тростянец	шт	I				
68	Амперметр постоянно- го тока, шкала 0-75А		М-325			Краснодар- ский з-д Электроиз- мерительных приборов	"	2				
69	Вольтметр постоянно- го тока, шкала 0-50В		М-325			"	"	3				
70	Шунт стационарный, номинальный ток 75А		75ШСМ			"	"	2				
71	Сопротивление прово- лочное, 50ом		ПЭВР-25			З-д "Электро- пульт" г.Ленинград	"	2				

Начальник отдела

Гл.архитектор проекта

Составила



Бенин

Горшков

Яковина



ЦНИИЭП ЗРЕЛИЩНЫХ ЗДАНИЙ  
и спортивных сооружений  
им.Б.С.Мезенцева

г.Москва  
1975г.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

254-12-142

Сельский Дом Культуры с залом на  
400 мест, спортзалом 12х24 метров со  
стенами из кирпича.

Альбом УП

Заказная спецификация Э-ЭП на  
электрооборудование для монтажа  
постановочного освещения

Листов 14

Лист I

№№ п/п	Общесо- юзный шифр издел.	Наименование и тех- ническая характерис- тика основного и комплектующего обору- дования, приборов, ар- матуры, кабельных и других изделий	Тип, марка, каталог, № черт.	№ по- зиция по техно- логич. схеме	Завод-изго- товитель	Ед. К-во изм.	Мате- риал	Вес в кг		Стоимость		
								еди- ниц	об- щая	еди- ниц	общ. руб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

I. Силовые пункты,  
щитки

I Вводно-распределитель-  
ное устройство, 250А,  
плавающие вставки предох-  
ранителей ПН-2-150А

ВРУ-В1

Завод "Элект-  
роизделий №2  
УПП Главомос-  
строа

шт I

I 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13

2 Распределительный  
пункт на 9 выключате-  
лей:

ПР9332-338

ХЭМЗ

шт I

1шт - АЗ134/7, 200А,  
без расцепителя  
(вводной)

8шт - АЗ124, 100А, с  
комбинированными рас-  
цепителями  
2А-100А  
3А-60А  
4А-9А-15А.

На лицевой стороне  
пункта надпись:  
"ПР-Т".

3 Распределительный  
пункт на 9 выключате-  
лей:

ПР9332-338

ХЭМЗ

" I

1шт - АЗ134/7, 200А,  
без расцепителя  
(вводной)

8шт - АЗ124, 100А,  
с комбинированными  
расцепителями  
2А-100А  
3А-5А-15А  
6А-30А  
7А-9А-15А

На лицевой стороне  
пункта надпись: 2ПР-Т

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4	Щиток групповой 380/220В, без вводного автомата, на 8 устано- вочных автоматов АЗІ6І с тепловыми расцепите- лями І5А		СУ944І-ІІ		ХЭМЗ		шт	2				
5	Щиток групповой 380/220В, без вводно- го автомата, на 12 установочных автоматов АЗІ6І с тепловыми рас- цепителями І5А		СУ9442-ІІ		"		"	1				
<u>II - Трансформаторы, аппараты</u>												
6	Ящик с понизительным трансформатором ОСО- 0,25, 220/36В, мощно- стью 250 вА		ЯТП-0,25		Изделие заво- дов МЭТП	"		2				
7	Трансформатор одно- фазный, понижающий, мощн. 500 вт, напряже- нием 220/127 в		ОСВ-0,5/ 0,5		"		"	12				
8	Автомат 3-х полюсный 380В, 50А расцепитель комбинированный І6А		АП-50МТ		Курский электроап- паратный завод	"		2				

ТП 254-12-142		Альбом УП		-104- 13699-10			3-ЭД		Листов 14		Лист 4		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
9	Кнопка управления пыле-водонепроницаемая	ПКЕ222-I			З-д "Реостат" г. Великие Луки	шт	1						
10	Кнопка управления пылеводонепроницаемая	ПКЕ-212-2УЗ			"	"	2						
11	Розетка штепсельная двухполюсная, 6а 250в	У-220			З-д Электроустановочн. изд. г. Рига	"	4						
12	Разъем штепсельный театральный	ШТС-40П			З-д "Гостеасвет" г. Москва	"	10						
13	Звонок переменного тока	ЗД-3				"	3						
<u>III - Светорегулирующая аппаратура и оборудование</u>													
14	Регулятор театральный 2-х вальный на 60 ручек с 60 неповоротными и 120 поворотными роликами на шарикоподшипниках	РТМ-60			З-д "Гостеасвет" г. Москва	к-т	1						
15	Автотрансформатор 3-х фазный, напряжением 380/220в	ТР-100-30М			"	"	2						
<u>IV - Осветительная аппаратура и оборудование</u>													
<u>I. Стационарная</u>													
16	Рампа-софит-подсвет, четырехкамерный, с лампой, мощн. 300 вт, 220в	УСРП-4з			ЯЦ-34/2 г. Тюмень	шт	22						



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
17		Рампа-софит-подсвет четырёхкамерный с криптоновой лампой мощностью 100вт, 220в	РСП-4К		ЯЦ-84/2 г.Тюмень	шт	14					
18		Горизонтный фонарь с лампой мощностью 1000 вт, 220в	ГФ-1М		"-	"	8					
19		Пржектор линзовый универсальный со съёмными обоямами для линз $\phi$ 150 и 212 мм с лампой мощ- ностью 1000вт, 220в	ПРУ-1- -212М		"-	"	12					
20		Пржектор театральный с линзой $\phi$ 150 мм, с лампой мощностью 500 вт, 220в	ПР-05- -150		"-	"	38					
21		Пржектор театральный с линзой $\phi$ 115 мм с лампой мощностью 500 вт, 220в	ПР-05- -115		"-	"	6					
22		Диaproектор универсаль- ный с лампой мощностью 3000 вт, 220в	ДПТ-3-1		З-д "Кинап" г.Киев	"	1					

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
23		Зеркальный глубоко-излучатель с зеркальной лампой, мощностью 500 Вт, 220В		ЗГ-0,5			шт	4				
24		Светильник для подсвета ходовых частей паровоза		СЖ-I		З-д "Электросвет" им. Яблочкова г.Москва	шт	16				
25		Арматура потолочная, брызгозащищенная		НПП-0 Ix x I00/ П53УЗ		Московский опытный завод	"	6				
26		Арматура подвесная, промышленная, пыленепроницаемая		ППР-100		Объединение "Ватра" г.Тернополь	"	2				
27		Светосигнальный указатель с лампой накаливания с надписью "Выход"		СУВ-М		Заводы "Главэлектромонтаж"	"	18				
		<u>"Б" - Переносная</u>										
28		Пржектор линзовый универсальный со съемными обоями для линз $\phi$ 150 и 212 мм, с лампой мощностью 1000 Вт, 220В		ПРУ-I-212М		Уч-ие ЯЦ 34/2 г.Тюмень	"	8				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	I2	I3
29		Пржектор "Пистолет"	ПР-300М		Уч-де ЯП-34/2 г.Тюмень	шт	4					
30		Пржектор театральный с линзой $\phi$ 150 мм, с лампой мощностью 500вт 220в	ПР-05- -150		"-	"	I2					
31		Пржектор театральный с линзой $\phi$ 115 мм с лампой мощностью 500вт, 220в	ПР-05- -115		"-	"	4					
32		Пржектор театральный, линзовый с лампой мощ- ностью 250 вт, 127 в	ПР-025- -100		"-	"	I2					
33		Рампа-софит-подсвет четырёхкамерный с лампой, мощностью 300 вт, 220в	УСРП-4з		"-	"	I2					
34		Подсвет нижний с лам- пой мощностью 500вт, 220в	НП-2		"-	"	I2					
35		Пржектор театральный ультрафиолетового облучения	СВТУ-1		З-д "Гос- теасвет" г.Москва	"	4					
36		Пржектор ультрафиоле- тового облучения. Лампа ручная переносная	ПУФ-500		"-	"	2					
						"	4					

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	<u>У - Источники света</u>											
37	Лампа зеркальная глупоугольного светораспределения 500 Вт, 220 В		ЗН-8		Изделие заводов МЭТИ, СССР	шт	4					
38	Лампа зеркальная 300 Вт, 220 В		НЗК-220-300		"	"	136					
39	Лампа криптоновая 100 Вт, 220 В		НБК-220-100		"	"	56					
40	Лампа накаливания 1000 Вт, 220 В		НГ-220-1000		"	"	8					
41	Лампа прожекторная 1000 Вт, 220 В		ПЖ-220-1000-2		"	"	20					
42	Лампа прожекторная, 500 Вт, 220 В		ПЖ-220-500		"	"	72					
43	Лампа накаливания 3000 Вт, 220 В		ПЖК-220-3000		"	"	1					
44	Ртутно-кварцевая лампа мощностью 1 кВт		ДРТ-1000		"	"	4					
45	Газоразрядная лампа, мощностью 0,5 кВт		ДРШ-500		"	"	2					
46	Лампа прожекторная мощностью 250 Вт, 127 В		ПЖ-8Г		"	"	12					

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
47		Лампа накаливания с нормальной световой отдачей, с прозрачной колбой, 220В, мощностью 40 Вт	НБ-220-40		"		шт	16				
48		Лампа накаливания, с нормальной световой отдачей с прозрачной колбой 36в, с цоколем Р-27, мощностью 25 Вт	МО36-25		"		"	30				
49		Лампа кинопроекционная, 300 Вт, 220В	К-220-300		"		"	4				
		<u>У1 - Приспособления</u>										
50		Обойма съемная к прожектору ПРУ-1-212	ОС-150-М		З-д "Гостеасвет" г.Москва		"	20				
51		Обойма съемная двухлинзовая, конденс орная с поворотным механизмом к прожектору ПРУ-1-212	ОСК-150М		"		"	10				
52		Универсальная проекционная приставка	УПП-ЭФ		"		"	1				
53		Приставка проекционная	ПП-2		"		"	2				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	I2	I3
54	Приставка длинно- фокусная		ЦЦ-440		З-д "Гос- теасвет" г.Москва	шт	2					
55	Комплект устройства смены светофильтров		КУСС-4М		"-	"	6					
56	Штатив легкий		ШТУ-1		Учреждение ЯЦ-34/2 г.Тюмень	"	5					
57	Штатив тяжелый		ШТУ-2		"-	"	5					
58	Штатив-подставка		ШП		"-	"	Ю					
59	Кронштейн шарнирный трехсекционный		КН-3		"-	"	Ю					
<u>УИ - Светофильтры</u>												
60	Светофильтр красный		КС-1		г.Брянск ремонтно- производст-	м2	8					
61	Светофильтр синий		СС-1		венный ком- бинат обл.	"	8					
62	Светофильтр желтый		ЖС-2		упр.культу- ры	"	8					
63	Светофильтр голубой		СС-2		"-	"	8					
64	Светофильтр зеленый		ЗС-2		"-	"	4					
65	Светофильтр фиолетовый		УФС-2		"-	"	2					

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
УШ - Оборудование для изделий монтажно-заготовительного участка												
66	Штепсельное театральное соединение	ШТС-40Л	-	Ц/я 33 Каменец-Уральский	шт	154						
67	Штепсельное соединение А-700 с вилкой А-70Г	А-700		Изделие заводов МЭТИ СССР	"	5						
68	Розетка штепсельная двухполюсная 6А, 250В	У-210		Завод Электроустановочных изделий г.Рига	"	18						
69	Арматура сигнальная, 220в, с белым колпачком	СС-3		"	"	8						
70	Арматура сигнальная 110в, с белым колпачком	СС-3		"	шт	2						
71	Арматура сигнальная 110в, с зеленым колпачком	СС-3		"	"	2						
72	Табло сигнальное 220в	ТСМ	-	"	"	3						
73	Переключатель однополюсный	ПВО II-Уз исп.2	-	З-д НВА г.Москва	"	10						

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>	<u>12</u>	<u>13</u>
74	Кнопка управления с черным штифтом с надписью "пуск"		КЕО II-Уз исп.2		З-д НВА г.Москва	шт	17					
75	Кнопка управления с красным штифтом с надписью "стоп"		КЕ-О II-Уз исп.2		"-	"	13					
76	Кнопка управления с черным штифтом с надписью "вправо"		КЕ-О II-Уз исп.1		"-	"	1					
77	с надписью "влево"		"-		"-	"	1					
78	с надписью "пуск"		"-" исп.2		"-	"	1					
79	Кнопка управления с красным штифтом с надписью "стоп"		КЕ-О II-Уз, исп.2		"-	"	1					
80	Пускатель магнитный переверсивный с катушкой 230 в		ПМЕ-2 II		"-	"	1					
81			ПМЕ-III		"-	"	8					
82	Пускатель магнитный переверсивный с нагревательным элементом 2,5А		ПМЕ-II2		"-	"	2					



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
83	Пускатель магнитный реверсивный, с катуш- кой 220в		ПМЕ-113		З-д НВА г.Москва	шт	I					
84	Реле времени, пневма- тического, с катушкой 220в переменного тока		РВП-2121		Харьковский эл.механич. завод	"	I					
85	Реле промежуточное с катушкой 220в перемен- ного тока		ПЭ-21			"	2					
86	Предохранитель 220в, 15А. Плавкая вставка 6А		ПР-2		З-д НВА г.Уфа	"	2					
87	Универсальный пере- ключатель		УП5311- -И25		"	"	I					
88	"		УП5314- -Л471		"	"	I					
89	Автомат 3-х полюсный 380в, 50А, расцепи- тель комбинированный 4А		АП50-3МТ		Курский эл.механ. завод	"	I					
90	Автомат 2-х полюсный 380в, 50А, расцепитель- комбинированный 25А		АП50-- -2МТ		"	"	I					
91	Автомат однополюсный, 380в, 63А. Расцепитель максимальный 16А		А63-М		"	"	2					

ТН 254-12-142

Альбом УП

-114-

З-ЭЛ

Листов 14

Лист I4 13699.10

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
92	Автомат однополюсный 50А, 380В в пластмас- совом кожухе с перед- ним присоединением с тепловым расцепителем 20А.		АЗ161		ХЭМЗ	шт	30					
93	Автомат двухполюсный 50А, 380В в пластмас- совом кожухе с перед- ним присоединением, с тепловым расцепите- лем 20А		АЗ162		"-	"	30					

Начальник отдела  
Главный архитектор проекта  
Составил

*В. Бенгин* Бенгин  
Горшков  
*С. Кудрейко* Кудрейко

ТП АЛЬБОМ VII  
 ЦНИИЭП зрелищных зданий  
 и спортивных сооружений  
 им.Б.С.Мезенцева

- 115 -

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
 254-12-142

13699-10

г.Москва  
 1975г.

Сельский дом культуры с залом на  
 400 мест, спортзалом 12х24 метров  
 со стенами из кирпича.

Альбом VII

Заказная спецификация 4-ЭЛ на  
 материалы для монтажа электро-  
 оборудования

Листов 8

Лист I

№ пп	Обще- союз- ный шифр издел.	Наименование и тех- ническая характе- ристика основного и комплектующего обо- рудования, приборов, арматуры, кабельных и других изделий	Тип, марка, каталог, № черт.	№ по- зиции по техно- логич. схеме	Завод-изго- товитель	Ед. изм.	К-во	Мате- риал	Вес в кг		Стоимость	
									8	10	по смете	руб.
I	2	3	4	5	6	7	8	8	10	11	12	13

I. Кабельная продукция

Провод одножильный  
 с алюминиевыми жила-  
 ми, с полихлорвинило-  
 вой изоляцией, сече-  
 нием :

АПВ-500

"Южкabelь"

1х95 кв.мм

м 430

1х50 кв.мм

м 60

1х35 кв.мм

" 150

1  
2  
3

ТП 254-12-142

Альбом VII

- 116 -

4-ЭЛ

Листов 8

Лист 2 13699-10

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>	<u>12</u>	<u>13</u>
4		1x25 кв.мм				м	400					
5		1x16 кв.мм				м	160					
6		1x10 кв.мм				м	720					
7		1x6 кв.мм				м	1600					
8		1x4 кв.мм				м	2450					
9		1x2,5 кв.мм				м	6000					
		Провод с медными жилами, с полихлорвиниловой изоляцией, сечением:		ПВ-500								
10		1x70 кв.мм				м	150					
11		1x50 кв.мм				м	70					
12		1x35 кв.мм				м	80					
13		1x25 кв.мм				м	130					
14		1x16 кв.мм				м	100					
15		1x10 кв.мм				м	50					
16		1x6 кв.мм				м	50					
17		1x4 кв.мм				м	3800					
18		1x2,5 кв.мм				м	6000					
19		1x1,5 кв.мм				м	5000					

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Провод медный, гибкий, в резиновой изоляции, сечением:		ПРГ-500		Уралкабель						
20		1x10 кв.мм					М	20				
21		1x6 кв.мм					М	20				
22		1x4 кв.мм					М	600				
23		1x2,5 кв.мм					М	500				
24		1x1,5 кв.мм					М	400				
		Плоский провод с медными жилами, сечением:		ППВС-500 ГОСТ 6323-62								
25		2 x 4 кв.мм					М	400				
26		2 x 2,5 кв.мм					М	500				
		Плоский провод с алю- миниевыми жилами, се- чением:		АПВС ГОСТ 6323-62								
27		2x6 кв.мм					М	200				
28		3x6 кв.мм					М	100				
29		2x4 кв.мм					М	500				
30		3x4 кв.мм					М	700				
31		2x2,5 кв.мм					М	800				
32		3x2,5 кв.мм					М	1000				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Теплостойкий провод с медными жилами с резиновой изоляцией	ПРКС ТУО17- -64-64									
33		2,5 кв.мм						М	200			
34		1,5 кв.мм						М	50			
		Кабель с медными жила- ми, с резиновой изоля- цией, переносной тяже- лый, сечением:	КРПТ									
35		2+2,5+1х1,5						М	200			
		II. Монтажные конструк- ции и детали (изделия заводов)										
36		Ящик протяжной	У1003		ГЭМ	шт	I					
37			У999		"	"	I4					
38			У998		"	"	I					
39			У997		"	"	20					
40		Коробка протяжная	У996		"	"	2					
41			У995		"	"	6					
42			У994		"	"	5					
43		Стойка кабельная	К1152		"	"	3					
44		Полка кабельная	К1163		"	"	I3					
45		Шкаф навесной	ШН-1		"	"	I					
46		Шкаф отдельностоящий	ШНО2		"	"	3					

ГП 264-12-142		Альбом VII	-119-		4-ЭЛ	Листов 8		Лист 5 13699-10				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
47		Лоток сварной	K420		ГЭМ	шт	6					
48		Прижим для лотков	K425		"	"	15					
		Рукав гибкий сталь- ной, оцинкованный диаметром:	P3-Ц-X		Завод "Ме- таллорукав"							
49		50 мм				м	4					
50		22 мм				м	20					
51		Муфта	TP-4			шт	18					
52			TP-8			шт	3					
53			TP-2			шт	50					
54		Ввод гибкий	K1082			шт	50					
55		Коробка клеммная защи- щенная для установки на кровле	У615		ГЭМ	шт	20					
56		Коробка закладная	У780		"	шт	140					
57		Коробка ответвитель- ная:	У75		"	"	50					
58			У784		"	"	100					
59			У419		"	"	300					
60		Коробка для установки выключателей и штеп- сельных розеток при скрытой проводке	У196		"	"	110					

ТП 254-12-142		Альбом <u>VI</u>	- 120 -		4-ЭМ	Листов 8			Лист 6 13699-10			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
61		Шпилька для крепления плафонов к закладной коробке У780	У777		ГЭМ	шт	110					
62		Серьга для крепления подвесов к закладной коробке У780	У776		"	шт	30					
63		Лапка для крепления крышек закладных ко- робок У780-4784	У778		"	"	240					
64		Крюки для крепления подвесных светильни- ков к перекрытиям	У623		"	"	100					
65		Шпилька для крепления плафонов к перекры- тиям	У624		"	"	250					
66		Патрубок вводной	У476		"	"	50					
<u>III. Металлы и металли- ческие изделия</u>												
Сталь прокатная угло- вая равнобокая			ГОСТ 8509-57									



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
67		40x40x4				кг	100					
68		50x50x5				"	60					
69		32x32x3				"	20					
70		20x20x4				"	10					
71		Сталь прокатная угло- вая неравнобокая 75x50x5	ГОСТ 8509-57			кг	20					
72		Сталь прокатная швеллер №8	ГОСТ 8240-56			кг	20					
73		Сталь прокатная тонко- листовая толщиной 2 мм	ГОСТ 3680-57			кг	250					
74		Сталь горячекатанная круглая диам. 12 мм	ГОСТ 2590-71			кг	5					
75		8 мм				кг	57					
76		Сталь прокатная тол- щиной 8 мм толстолис- товая	ГОСТ 5681-57			кг	50					
77		Тросс стальной диам. 3,1 мм	ГОСТ 3066-66			м	300					
78		Ролик тросовой непо- воротный				шт	100					
79		Полоса перфорированная	КГО8		ГЭМ	м	100					

I 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13

Труба стальная водо-  
газопроводная обычно-  
венная, с цилиндричес-  
кой резьбой, длиной 6м ГОСТ  
комплектно с муфтой, с 3262-62  
условным проходом:

80	ЦМ 80		км/т	$\frac{0,08}{0,672}$
81	ЦМ 50		"-	$\frac{0,06}{0,30}$
82	ЦМ 40		"-	$\frac{0,45}{1,73}$
83	ЦМ 25		"-	$\frac{0,86}{2,06}$
84	ЦМ 20		"-	$\frac{2,2}{3,74}$

Трубы винипластовые

85	Труба винипластовая, длиной 3 м Ø 20	ТУМХП 4251-54	"-	$\frac{1,7}{0,52}$
86	Труба винипластовая, длиной 3м Ø 25	МН 1427-61	"-	$\frac{0,15}{0,045}$

Начальник отдела  
Гл. архитектор проекта  
Составил:

*В. В. В. В.*  
*М. М. М. М.*

Бенгян  
Горшков  
Луговцев

ТП АЛЬБОМ VII  
ЦНИИЭП зрелищных зданий  
и спортивных сооружений  
им.Б.С.Мезенцева

г.Москва  
1975г.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
254-12-142

Сельский дом культуры с залом на  
400 мест со спортзалом 12x24м со  
стенами из кирпича

Альбом VI  
Перечень заказных спецификаций КФ  
на кинотехнологическое оборудование

Листов I

Лист I

№ пп	Наименование заказной спецификации	Шифр спецификации	К-во листов
1	2	3	4
1	Кинотехнологическое оборудование	1 - КФ	4
2	Основные монтажные материалы	2 - КФ	2

Начальник отдела № 4  В.Бенгин  
Гл. архитектор проекта  А.Горшков

ТП Альбом VI  
 ЦНИИЭП зрелищных зданий  
 и спортивных сооружений  
 им.Б.С.Мезенцева

г.Москва  
 1975 г.

- 124 -

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
 254-12-142

13699-10

Сельский дом культуры с залом на 400  
 мест со спортзалом 12х24м со стенами  
 из кирпича

Альбом VI

Заказная спецификация I-КФ на кино-  
 технологическое оборудование

Листов 4 Лист I

№ п/п	Шифр по об-щесоюзной классификации	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, кабельных и других изделий	Тип, марка, каталог, № черт.	№ позиции по техно-логич. схеме	Завод-изго-товитель (для импорт-ного оборудова-ния страна, фирма)	Ед. изм.	К-во	Мате-риал	Вес (кг) един.об-щая	Стоимость по смете	един.общ.	руб. тыс.	руб.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
I		Кинопроектор стационарный с объективами:	ЗЗКПК		ЛОМО г. Ленинград	шт	2						
		а) для обычной проекции $f = 85$	ОКП2-85		"	"	2						
		в) для кашетированного кадра $f = 65$	ОКП2-65		"	"	2						

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3
		в) для широкоэкранной проекции $f=100$	ОКП-100		ЛОМО г. Ленинград	шт	2					
2		Звуковоспроизводящее № устройство	"Звук 4x25K" Пвариант		КИНАП г. Саморканд	ком.	I					
3		Распределительное устройство	5ПРК- 160-320		" "	шт	I					
4		Выпрямитель	50ВУК-120		" "	"	2					
5		Автозаслонки автоматические на два поста	16КПЗ-2		" "							
6		Магнитофон	Юпитер- -202		г. Киев з-д	к-т шт	I 2					
7		Универсальный прибор	КИП-3			ком.	I					
8		Фильмостат	ФС-10		г. Минск з-д Вавилова	шт	2					
9		Перематыватель с эл. приводом	35 П-5		Новгородский завод	шт	I					
10		Пуль дистанционного управления	55ЦДУ-1		КИНАП Саморканд	шт	2					
II		Пресс для склейки 35 мм фильмов	35ПКС-1		Ленпром- комбинат	"	I					

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I2		Пресс для склейки 35 мм фильмов липкой лентой	35Л-I		КИНАП г.Одесса	шт	I					
I3		Люксометр	ЛМ-3		з-д МОП	шт	1					
I4		Шкаф для хранения оптики	Медиц. оборуд.			"	I					
I5		Стул кинемеханика			Госкино РСФСР	шт	2					
I6		Штепсельная розетка 220в	Индекс 0327		з-д МЭЗ	"	2					
I7		Розетка с заземленным контактом	Индекс 0376		"	"	I					
I8		Вилка к розетке с заземленным контактом	Индекс 0355		"	"	I					
I9		Коробки подпольные	ПК-20			"	2					
20		Коробка настенная	У-994		Новосибир- ский з-д	"	I					
21		"	У-995		Электрокон- струкций	"	3					
22		Коробка настенная для встроенных розеток и выключателей	У-195		"	"	3					
23		Центробежно-вихревой насос			г. Ленин Орлов. обл.	"	I					

I 2 3 4 5 6 7 8 9 10 II 12 13

24

Пускатель магнитный  
второй величины,  
переверсальный, без  
тепловых реле, в  
пылебрызгонепроницае-  
мом исполнении, МРТУ  
16.529.008-65

ПМЕ-235

г.Ливны  
Орловская  
обл.

Н а ч а л ь н и к о т д е л а № 4  
/Гл.инженер проекта  
Составил

*В. Бенгин*  
*В. Полунцев*  
*С. Шевченко*

В.Бенгин  
В.Полунцев  
С.Шевченко

ТП Альбом VII  
 ЦНИИЭП зрелищных зданий  
 и спортивных сооружений  
 им.Б.С.Мезенцева

-128-

13699-10

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
 254-12-142

г.Москва  
 1975 г.

Сельский дом культуры на 400 мест,  
 со спортзалом 12x24м со стенами из  
 кирпича

Альбом VII

Заказная спецификация 2-КФ на основ-  
 ные монтажные материалы

Листов 2 Лист 1

№ по ПП	Шифр по обще- союз. класси- фикации	Наименование и тех- ническая характерис- тика основного и комплектующего обо- рудования, приборов арматуры, кабельных и других изделий	Тип, марка, каталог, № черт.	№ по- зиции по техно- логич. схеме	Завод-изго- товитель (для импорт- ного оборудо- вания страна, фирма)	Ед. изм.	К-во	Мате- риал	Вес (кг) един. обо- рудова- ния	Стоимость по смете един.общ. руб. тыс. руб.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

I. Кабельная продукция

Провод с медными жила-  
ми в полихлорвинило-  
вой изоляцией сечением: ПВ

1	Гх25	"				М	50					
2	Гх4	"				М	45					
3	Гх2,5	"				М	250					
4	Гх1,5	"				М	800					



ТП 264-12-142

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5		Кабель микрофонный КММ-2 СТУ 27458-64	КММ-2			м	140					
		Металлы, металличе- ские изделия										
		Труба стальная водо- газопроводная, обыкно- венная с цилиндричес- кой резьбой комплект- но с муфтой длиной 6м	ГОСТ 3262-62									
		Условный проход:										
6	40					м	40					
7	20					м	160					

Начальник отдела № 4  
Гл. инженер проекта  
Составил:

*В. Бенгин*  
*В. Полуинцев*  
*С. Шевченко*

ТП Альбом VII  
ЦНИИЭП зрелищных зданий  
и спортивных сооружений  
им.Б.С.Мезенцева

-130-

13699-10

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

254-12-142

Сельский дом культуры с залом на  
400 мест со спортивным залом 24x12  
со стенами из кирпича.

г.Москва  
1975г.

Альбом VII

Перечень заказных спецификаций РС  
на устройство радио и связи

		Листов I	Лист I
№№ п/п	Наименование спецификации	Шифр спецификации	Количество листов
I	2	3	4
1	Оборудование и аппаратура связи	1 - РС	2
2	Кабели и провода	2 - РС	2
3	Основные монтажные материалы и изделия	3 - РС	4

Начальник отдела  
Гл. архитектор проекта



Бенгин  
Горшков

ГП АЛЬБОМ VII  
 ПНИИЭП зрелищных зданий  
 и спортивных сооружений  
 им. Б.С.Мезенцева

-131-

13699-10

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
 254-12-142

г.Москва  
 1975г.

Сельский дом культуры с залом на  
 400 мест со спортивным залом 24x12  
 со стенами из кирпича.

Альбом VII

Заказная спецификация I-РС на обо-  
 рудование и аппаратуру связи

Листов 2

Лист I

№ пп	Общесо- юзный шифр издел.	Наименование характеристика	Т и п	Ед. изм.	К-во по проек- ту	Факт. треб. издел. (зап. строй- кой)	Завод-из- готовитель или постав- щик	Стоимость по смете (руб.)		Примеча- ние
								еди- ницы	об- щая цена	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1		Трансформатор абоне- ментский	ТАГ-ЮТМ ГОСТ 7659-69	шт	I					
2		Громкоговоритель абоне- ментский 0,15ва	Г23.843.034 ТУ	"	13					
3		Электропервичные часы	ПкЛЗ-24 ГОСТ 7412-68	"	I					

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	Электровторичные часы	ВП-300-66к ГОСТ 7412- -68	шт	8						
5	Выпрямитель	ВУ-24/0,6м СТУ-33-1- -46-62	"	1						
6	Унифицированное уси- тельное оборудование систем коллективного приема телевидения	УТО	к-т	1			Москва п/я Р-6653			
7	Телевизор	ЛТ2.025. 257TV	шт	2						

Начальник отдела

Составил

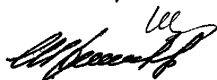
Проверил



Бенгин

Насретдинова

Штейнбрехт



ТП Альбом VII  
ЦНИИЭП зрелищных зданий  
и спортивных сооружений  
им.Б.С.Мезенцева

- 133 -

13699.10

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
154-12-142

г.Москва  
1975г.

Сельский дом культуры с залом  
на 400 мест со спортивным залом  
24x12 со стенами из кирпича

Альбом VII

Заказная спецификация 2-РС на  
кабели и провода

Листов 2

Лист I

№ пп	Обще- союзн. шифр издел.	Наименование	Обозначение по ГОСТ, ТУ или нормами	Ед. изм.по	К-во проект- ту	Факт. требу- ется издел. (запол- няется строй- кой)	Стоимость		Примечание
							руб.	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1		Провод	ПРПМ2x1,2 МРТУ2.017.8- -62	м	500				
2		Провод	ПРПМ2x0,8 МРТУ2.017.8- -62	"	200				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	Кабель		НМЦЭВ 2x0,35 ТУ.КП.199-67	м	300				
4	Провод		ПВ-4 ГОСТ 6323-61	"	50				
5	Провод		ПВ-1 ГОСТ 6323-61	"	100				
6	Провод		ПТЦК 2x1,2 ГОСТ 10254-62	м	70				
7	Провод		ПТЦК 2x0,6 ГОСТ 6323-61	"	250				
8	Кабель		РК-75-4-15 ГОСТ 1132622- -67	"	120				
9	Кабель		ТПНЮх2x0,5 ТУ16505 ІЗІ-70	"	20				
10	Кабель		ТРП 2x0,5 ГОСТ 6437-65	"	100				
11	Провод		ПВ-1,5 ГОСТ 6323-61	м	100				

Начальник отдела  
Составил:  
Проверил:

Бенгян  
Насретдинова  
Штейнбрехт

ТП Альбом VII  
 ЦНИИЭИ зрелищных зданий  
 и спортивных сооружений  
 им.Б.С.Мезенцева

г.Москва  
 1975г.

-135-

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
 254-12-142

13699-10

Сельский дом культуры с залом  
 на 400 мест со спортивным залом  
 24x12 со стенами из кирпича

Альбом VII

Заказная спецификация З-РС на  
 основные монтажные материалы  
 и изделия

Листов 4

Лист I

№ пп	Обще- союзн. шифр изделия	Наименование	Обозначение по ГОСТ,ТУ или нормали	Ед. изм.	К-во по проект- ту	Факт. требу- ется издел. (заполн. стройкой)	Стоимость рублей		Примечание
							одного издел.	общая	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1		Трубостойка 1x2 га- баритом 0,8 м	Москва мон- тажный завод №2	к-т	1				
2		Антенна телевизион- ная коллективного пользования	ТЛП/1-5 заводы Мин. связи	к-т	1				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю
3	Коробка соединительная телевизионная	ВСТ МИХЕТА з-д Промсвязь	шт	I					
4	Коробка распределительная телевизионная	КРТВ-6 МИХЕТА з-д Промсвязь	"	I					
5	Муфта соединительная Ю х 2	ПСЖМ Москва ц/я Р-6653	"	I					
6	Коробка распределительная телефонная	КРТП-Ю Москва Ц/я Р-6653	"	I					
7	Коробка протяжная	У-198 Курган з-д электромонтажных изделий	"	Ю					
8	Коробка протяжная	У-79 Новосибирский завод Электроконструкция	"	30					
9	Коробка подштукатурная	КП-4 ГОСТ 8594-57	"	20					
Ю	Крышка декоративная	У-89ГМ ГОСТ 11292-65	"	6					



I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю
II	Крышка декоративная	У-89АМ ГОСТ II292-65	шт	I4					
I2	Розетка штепсельная	У-86 КСМ ГОСТ III192-65	"	I3					
I3	Коробка универсаль- ная	УК-2П ГОСТ I0040-62	"	30					
I4	Коробка универсаль- ная	УК-2С ГОСТ I0040-62	"	I3					
I5	Коробка подпольная								
16	тип I тип II	по черт. ЦНИИЭП зз и сс	"	I3 2					
I7	Труба стальная водо- газопроводная, лег- кая, с накатной ци- линдрической резьбой комплектно с муфтой длинной 6м $\phi$ 20 мм	ГОСТ3262-62	м	200					
I8	"- $\phi$ 25 мм	"-	"	I20					
I9	Винилпластовая труба $\phi$ 20 мм	ТУМХП 425I-54	"	250					

ТП 154-12-142		Альбом VII		- 138 - 13699-10 З-РС			Листов 4		Лист 4	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
20	Винипластовая труба средний тип (с) $\varnothing$ 25мм	МН-1427-6I	м	250						
2I	Металлорукав	PI-II-X-IO OTY-22-II8- -66	"	150						

Начальник отдела

*В. Бенгин*

Бенгин

Составил

*Насретдинова*

Насретдинова

Проверил

*Штейнбрехт*

Штейнбрехт

ТП

Альбом VII

- 139 -

ЦНИИЭП зрелищных зданий  
и спортивных сооружений  
им. Б. С. Мезенцева

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

13699-10

254-12-142

г. Москва  
1975 г.

Сельский дом культуры с залом  
на 400 мест, спортзалом 12x24 м  
со стенами из кирпича

Альбом VII

Заказная спецификация ТЧ техно-  
логической части буфета

Листов 3 Лист 1

№ п/п	Шифр по общесоюз. клас.	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, кабельных и др. изделий	Тип, марка, каталог № черт.	№ позиций по технол. схеме	Завод-изготовитель (для импортного оборуд. страна-фирма)	Ед. изм.	К-во	Материал	Масса, кг		Стоимость по смете	
									един	общ	един	общ
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I		Электрокипятильник	КНЭ-100	I	г. Челябинск МВД	шт	I		43	43		
2		Электрокипятильник	КНЭ-50	2	Калининград- ский 8-д торг. маш	шт	I		17,2	17,2		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3	Электрокофеварка	Будапешт-супер	3	"Транселектро" Венгрия	шт	2			70	140		
4	Гидрофор		4	В комплекте с кофеваркой	шт	2			90	180		
5	Кофемолка	КО-10	5	".."	шт	2						
6	Электроплита 2-х конфорок.	ПЭСМ-2К	6	Душанбинский з-д торг. маш	шт	1			70	70		
7	Электрососисковарка	FE-11	7	"Транселектро" Венгрия	шт	1						
8	Шкаф холодильный	ШХ-0,4М1	8	Марийский з-д торг. маш	шт	1			180	180		
9	Шкаф холодильный	ШХ-0,6М2	9	Киевский з-д торг. маш	шт	1			210	210		
10	Прилавок-витрина	"Таир-106"	10	Марийский з-д торг. маш	шт	1			285	285		
11	Электротермостат	ЛСБ-6М	11	Ленинабадский з-д торг. маш	шт	1			19	19		
12	Ванна моечная	ВМ-1А	12	Гипроторг 70-031/0 Ал.2	шт	3						
13	Ванна моечная	ВМ-2А	13	".."	шт	1						
14	Стол производств.	СП-1050	16	Гипроторг 70-031/0 Ал.1	шт	3						

I5	Стол производств.	МН-1470А	I7	Гипроторг 70-031/0 АЛ I	шт	I						
I6	Стол обеденный		I8	Приобретается по усмотрению заказчика	шт	15						
I7	Стул		I9	"-	шт	60						
I8	Стол д/сбора остат- ков пищи	СО-I	20	Гипроторг 70-031/0 АЛ I	шт	I						
I9	Стойка буфетная	БС-I	21	Гипроторг 65-027 АЛ. I	шт	3						
20	Стойка буфетная	БС-IA	22	"-	шт	2						
21	При нный под- шкафник	ПКБ-I	23	"-	шт	4						
22	Пристенный подшкафник	ПКБ-IA	24	"-	шт	I						
23	Кассета настенная	КТ-I	25	Гипроторг 70-031/0 АЛ 2	шт	I						
24	Кассета настенная	КТ-IA	26	"-	шт	I						

Главный архитектор пр-та

/ Главный специалист

*Войновская*

Горшков

Войновская