

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
264 - 12 - 262.86

ОБЩЕСТВЕННЫЙ ЦЕНТР СЕЛЬСКОГО НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА  
ТИП II (ИЗ ЗДАНИЙ-БЛОКОВ) СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА

БЛОК А

КЛУБ НА 200 ПОСЕТИТЕЛЕЙ С ЗАЛОМ НА 154 МЕСТА.  
КОНТОРА НА 5 РАБ.МЕСТ. МЕДПУНКТ. ОТДЕЛЕНИЕ СВЯЗИ  
СОС-2. КОМПЛЕКСНЫЙ ПРИЕМНЫЙ ПУНКТ БЫТОВОГО ОБ-  
СЛУЖИВАНИЯ НА 3 РАБ.МЕСТА

АЛЬБОМ У

СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

21449-05

СФ ЦИТП 620062, г.Свердловск, ул.Чебышева, 4  
Зак. 486 инв. 21449-05 тираж 70  
Сдано в печать 27.12.1989 Цена 3-50

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
264 - 12 - 262.86

ОБЩЕСТВЕННЫЙ ЦЕНТР СЕЛЬСКОГО НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА ТИП II  
(ИЗ ЗДАНИЙ-БЛОКОВ) СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА

БЛОК А  
КЛУБ НА 200 ПОСЕТИТЕЛЕЙ С ЗАЛОМ НА 154 МЕСТА. КОНТОРА  
НА 5 РАБ.МЕСТ. ОТДЕЛЕНИЕ СВЯЗИ СОС-2. МЕДПУНКТ. КОМП-  
ЛЕКСНЫЙ ПРИЕМНЫЙ ПУНКТ БЫТОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НА 3 РАБ.  
МЕСТА

АЛЬБОМ У

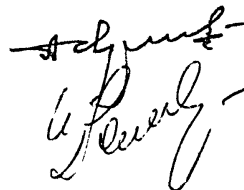
СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Разработан институтом  
ЦНИИЭПграждансельстрой

Проект утвержден Госгражданстроем  
Приказ № 26 от 30 января 1985 г.

Рабочая документация введена в  
действие ЦНИИЭПграждансельстроем  
Приказ № 58/г от 18.06.86г.

Главный инженер института  
Начальник отдела инженер-  
ного оборудования



А.П. Цикунов

И.Г. Головкин

21449 - 05

## СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

№ п/п	Наименование	Обозначение	Стр.
1	Отопление и вентиляция	ОВ.СО	3 ÷ 15
2	Водопровод и канализация	ВК.СО	16 ÷ 18
3	Электрооборудование	ЭО.СО	19 ÷ 23
4	Связь и сигнализация	СС.СО	24 ÷ 29
5	Автоматика вентсистем	АВ.СО <sup>1</sup>	30 ÷ 33
6	Механооборудование	М.СО	34 ÷ 36
7	Кинотехнология	КТ.СО	37 ÷ 38
8	Постановочное освещение	ПО.СО	39 ÷ 41
9	Технологическое оборудование	ТХ.СО	42 ÷ 44

Т.П. 254.12-282.86  
Альбом I

Типовой проект  
264-12-262.86  
Альбом V

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком									
Отопление									
1. Манометр 0,1(10) мПа (кгс/см <sup>2</sup> )									
	(теплоноситель 95-70 <sup>0</sup> С)	ОБМ1-100-10 ГОСТ 8625-77E	шт	796		42I2I3I325		2	0,65
	(теплоноситель 150-70 <sup>0</sup> С)		шт	796		42I2I3I325		1	0,65
2. Манометр 0,16(16) мПа (кгс/см <sup>2</sup> )									
		ОБМ1-160-16 ГОСТ 8625-77E	шт	796		42I2I3I326		1	
3. Термометр технический стеклянный жидкостной									
	(теплоноситель 95-70 <sup>0</sup> С)	ТТЖ № 4	шт	796		432I22II2I		1	
		ТТЖ № 5	шт	796		432I22II32		1	
	(теплоноситель 150-70 <sup>0</sup> С)	ТТЖ № 5	шт	796		432I22II32		2	
4. Термометр технический стеклянный жидкостной									
	(теплоноситель 95-70 <sup>0</sup> С)	ТТЖ-У-4-2	шт	796		432I22055I		6	
	(теплоноситель 150-70 <sup>0</sup> С)	ТУ-25-II-899-							
		-73	шт	796		432I22055I		6	
5. Универсальный регулятор расхода и давления									
	(теплоноситель 95-70 <sup>0</sup> С, 150-70 <sup>0</sup> С)	УРРД-25	шт	796				1	

Имя, № подл. /В-2981-16  
Подпись и дата  
Взам. инв. №

Имя, №		Привязан	
И. конт.	Верховский		
И. отд.	Головкин		
И. ин.от.	Верховский		
Г. спец.	Крейнис		
Рук. гр.	Купцова		
Исполн.	Ухина		
Провер.	Купцова		
Т.П. 264-12-262.86		ОВ.СО	
Спецификация оборудования		Стадия	Лист
		Р	13
		ЦНИИЭП граждансельстрой	

21449-05

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Теплоснабжение установок систем								
	I. Клапан регулирующий $d_y=25$ со сменным золотником $\phi 15$ с электрическим исполнительным механизмом (теплоноситель 95-70°C, 150-70°C)	25ч943нк МЭ0-0,63-10/63						3	
	Вентиляция								
	I. Агрегат вентиляторный с виброизоляторами, комплект	A4.105-2	шт	796		486I2I4477		I	65,2
	а) вентилятор радиальный, исполнение I положение Л0°	В-Ц4-70-4-03А	шт	796				I	
	б) электродвигатель 1420 об/м I, Iквт	4A80A4	шт	796				I	
	2. Агрегат вентиляторный с виброизоляторами, комплект	A3.15.110-I	шт	796		486I2I4380		I	37,8
	а) вентилятор радиальный, исполнение I положение Л0°	В-Ц4-70-3, I5-04A	шт	796				I	
	б) электродвигатель 1365 об/м, 0,37квт	4AA63B4	шт	796				I	
	3. Агрегат вентиляторный с виброизоляторами, комплект	A3.15.110-I	шт	796		486I2I4377		I	37,8
	а) вентилятор радиальный, исполнение I положение Пр0°	В-Ц4-70-3, I5-04A	шт	796				I	
	б) электродвигатель 1365 об/м 0,37 квт	4AA63B4	шт	796				I	
	4. Вентилятор радиальный, исполнение I положение Пр0° с электродвигателем 1370 об/м, 0,25 квт	В-Ц4-70-3, I5 B63A4	шт	796				I	
	5. Вентилятор радиальный, исполнение I положение Л0° с электродвигателем 1370 об/м, 0,25 квт	В-Ц4-70-3, I5 B63A4	шт	796				I	

Типовой проект  
264-12-262.86  
Альбом V

Изм. № подл  
16-338/17  
Взам. инв. №  
Подпись и дата

Привязан			
Инд. №			

Т.И. 264-12-262.86

21449-05

Об.СО

Лист  
2

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	6. Калорифер многоходовой пластинчатый (теплоноситель 95-70°C) $t_{н}=-20^{\circ}\text{C}$	КВС6А-П	шт	796		48635I2252		2	56,2
		КВС7А-П	шт	796		48635I2255		1	65,6
	$t_{н}=-30^{\circ}\text{C}$	КВС6А-П	шт	796		48635I2252		2	56,2
		КВС6А-П	шт	796		48635I2258		1	74,8
	$t_{н}=-40^{\circ}\text{C}$	КВС6А-П	шт	796		48635I2252		1	56,2
		КВС7А-П	шт	796		48635I2255		1	65,6
		КВС10А-П	шт	796		48635I2264		1	102,2
	(теплоноситель 150-70°C) $t_{н}=-20^{\circ}\text{C}$	КВС6А-П	шт	796		48635I2252		3	56,2
	$t_{н}=-30^{\circ}\text{C}$	КВС6А-П	шт	796		48635I2252		2	56,2
		КВЕ6А-П	шт	796		48635I2316		1	72,7
	$t_{н}=-40^{\circ}\text{C}$	КВС6А-П	шт	796		48635I2252		2	56,2
		КВС9А-П	шт	796		48635I2261		1	83,8
	7. Унифицированная воздушная утепленная заслонка с электроприводом	КВУ 600x1000	шт	796		48633I430I		3	
		МЭО I,6/25-0,25H							
	8. Тележка	ТПГ-500	шт	796		483500		1	

Типовой проект  
264-12-262.86  
Альбом V

Име. № подл. 18-2217-78  
Подпись и дата  
Взам. инв. №

Привязан			
Име. №			

Т.П. 264-12-262.86

ОВ.СО

21449-05

Типовой проект  
264-12-262.86  
Альбом У

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком								
	I. Конвектор стальной отопительный настенный при $t_n = -20^{\circ}\text{C}$	Комфорт-20 ГОСТ20849-75	ЭКМ	084		4935224210		185,5	
	в том числе КН20-I,1к		ЭКМ	084		4935224213		I, I	
			ШТ	796				I	8,68
	КН20-I,4к		ЭКМ	084		4935224214		II, 2	
			ШТ	796				8	10,24
	КН20-I,7к		ЭКМ	084		4935224215		II, 9	
			ШТ	796				7	II, 75
	КН20-2,0к		ЭКМ	084		4935224216		14,0	
			ШТ	796				7	13,32
	КН20-2,3к		ЭКМ	084		4935224217		6,9	
			ШТ	796				3	14,87
	КН20-2,6к		ЭКМ	084		4935224218		20,8	
			ШТ	796				8	16,39
	КН20-2,9к		ЭКМ	084		4935224219		14,5	
			ШТ	796				5	17,94
	КН20-3,2к		ЭКМ	084		4935224221		6,4	
			ШТ	796				2	19,51
	КН20-3,5к		ЭКМ	084		4935224222		3,5	
			ШТ	796				I	21,02
	КН20-I,4п		ЭКМ	084		4935224264		12,6	
			ШТ	796				9	

Имя, № поста  
18.337/19

Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан			
Имя №			

Т.П. 264-12-262.86

ОВ.СО

Лист  
4

21449-05

Формат А3

ГОСТ 21.110-82

Типовой проект  
264-12-262.86  
Альбом У

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	КН20-1,7п		ЭКМ	084		4935224265		11,9	
			ШТ	796				7	11,75
	КН20-2,0п		ЭКМ	084		4935224266		16	
			ШТ	796				8	13,32
	КН20-2,3п		ЭКМ	084		4935224267		16,1	
			ШТ	796				7	14,87
	КН20-2,6п		ЭКМ	084		4935224268		13	
			ШТ	796				5	16,39
	КН20-2,9п		ЭКМ	084		4935224269		5,8	
			ШТ	796				2	17,94
	КН20-3,2п		ЭКМ	084		4935224271		12,8	
			ШТ	796				4	19,51
	КН20-3,5п		ЭКМ	084		4935224272		7,0	
			ШТ	796				2	21,02
	при t н=-30°С	Комфорт-20							
		ГОСТ20849-75	ЭКМ	084		4935224210		206,5	
	в том числе								
	КН20-1,4к		ЭКМ	084		4935224214		4,2	
			ШТ	796				3	
	КН20-1,7к		ЭКМ	084		4935224215		10,2	
			ШТ	796				6	11,75
	КН20-2,0к		ЭКМ	084		4935224216		14,0	
			ШТ	796				7	13,32
	КН20-2,3к		ЭКМ	084		4935224217		16,1	
			ШТ	796				7	14,87

Имя, № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №  
18-330-20

Привязан			
Имя, №			

Т.П. 264-12-262.86

ОВ.СО

Лист  
5

21449-05



Типовой проект  
264-12-262.86  
Альбом V

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	КН20-2,6к		ЭКМ	084		4935224218		10,4	
			ШТ	796				4	16,39
	КН20-2,9к		ЭКМ	084		4935224219		20,3	
			ШТ	796				7	17,94
	КН20-3,2к		ЭКМ	084		4935224221		12,8	
			ШТ	796				4	19,51
	КН20-3,5к		ЭКМ	084		4935224222		14	
			ШТ	796				4	21,02
	КН20-1,4п		ЭКМ	084				1,4	
			ШТ	796				1	
	КН20-1,7п		ЭКМ	084		4935224265		17	
			ШТ	796				10	11,75
	КН20-2,0п		ЭКМ	084		4935224266		12,0	
			ШТ	796				6	13,32
	КН20-2,3п		ЭКМ	084		4935224267		18,4	
			ШТ	796				8	14,87
	КН20-2,6п		ЭКМ	084		4935224268		20,8	
			ШТ	796				8	16,39
	КН20-2,9п		ЭКМ	084		4935224269		14,5	
			ШТ	796				5	17,94
	КН20-3,2п		ЭКМ	084		4935224271		6,4	
			ШТ	796				2	19,51
	КН20-3,5п		ЭКМ	084		4935224272		14	
			ШТ	796				4	21,02

Име. № подл. 16.3381.04  
Подпись и дата. Взам. инв. №

Привязан			
Име. №			

Т.П. 264-12-262.86

ОВ.СО

Лист 6

21449-05

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	при $t_n = -40^{\circ}\text{C}$	Комфорт-20							
		ГОСТ20849-75	ЭКМ	084		4935224210		206,5	
	в том числе КН20-1,4к		ЭКМ	084		4935224214		4,2	
			ШТ	796				3	10,24
	КН20-1,7к		ЭКМ	084		4935224215		11,9	
			ШТ	796				7	11,75
	КН20-2,0к		ЭКМ	084		4935224216		10,0	
			ШТ	796				5	13,32
	КН20-2,3к		ЭКМ	084		4935224217		16,1	
			ШТ	796				7	14,87
	КН20-2,6к		ЭКМ	084		4935224218		13,0	
			ШТ	796				5	16,39
	КН20-2,9к		ЭКМ	084		4935224219		11,6	
			ШТ	796				4	17,94
	КН20-3,2к		ЭКМ	084		4935224221		16	
			ШТ	796				5	19,51
	КН20-3,5к		ЭКМ	084		4935224222		21,0	
			ШТ	796				6	21,02
	КН20-1,4п		ЭКМ	084		4935224264		1,4	
			ШТ	796				1	10,24
	КН20-1,7п		ЭКМ	084		4935224265		18,7	
			ШТ	796				11	11,75
	КН20-2,0п		ЭКМ	084		4935224266		12,0	
			ШТ	796				6	13,32

Привязан			
Инь. №			

Т.П. 264-12-262.86

ОБ.СО

Лист  
7

21449-05

Типовой проект  
264-12-262.86  
Альбом УИнь. № подл. 18-3381.24  
Подпись и дата  
Взам. инв. №

Титловый проект  
264-12-262.86  
Альбом V

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	КН20-2,3п		ЭКМ	084		4935224267		23,0	
			ШТ	796				10	14,87
	КН20-2,6п		ЭКМ	084		4935224268		18,2	
			ШТ	796				7	16,39
	КН20-2,9п		ЭКМ	084		4935224269		8,7	
			ШТ	796				3	17,94
	КН20-3,2п		ЭКМ	084		4935224271		3,2	
			ШТ	796				1	19,51
	КН20-3,5п		ЭКМ	084		4935224272		17,5	
			ШТ	796				5	21,02
	2. Регистр из 3-х гладких труб $\phi$ 89x28	ГОСТ10704-76							
	$t_n = -20^{\circ}\text{C}$ $l_I = 2600$ мм		ШТ	796		137300		1	
	$t_n = -30^{\circ}\text{C}$ $l_I = 3000$ мм		ШТ	796		137300		1	
	$t_n = -40^{\circ}\text{C}$ $l_I = 3200$ мм		ШТ	796		137300		1	
	3. Вентиль запорный муфтовый $\phi$ 15	15кч18П2	ШТ	796		3732111032		5	0,7
	(теплоноситель 95-70°C, 150-70°C) $\phi$ 20	ГОСТ18161-72	ШТ	796		3732111033		17	0,9
	$\phi$ 25		ШТ	796		3732111034		5	1,4
	$\phi$ 32		ШТ	796		3732121034		3	2,1
	$\phi$ 40		ШТ	796		3732121035		2	3,7
	4. Вентиль запорный фланцевый $\phi$ 40	15кч19П2	ШТ	796		3732121062		4	5,8
	(теплоноситель 95-70°C, 150-70°C) $\phi$ 50	ГОСТ18162-72	ШТ	796		3732121073		2	8,0
	(теплоноситель 95-70°C) $\phi$ 25		ШТ	796				2	2,7
	(теплоноситель 150-70°C) $\phi$ 25		ШТ	796				4	2,7
	5. Воздушный кран конструкции Маевского		ШТ	796				45	

Име. № подл. 18-5384-4  
Проектир и дата  
Взам. инв. №

Приказ			
Име. №			

Т.П. 264-12-262.86

ОВ.СО

Лист  
8

21449-05

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	6. Грязевик I6-80 (теплоноситель 95-70°C)	т 34.04	шт	796				2	32,2
	I6-50 (теплоноситель I50-60°C)	т 34.02	шт	796				I	19,0
	I6-40 (теплоноситель I50-70°C)	т 34.0I	шт	796				I	15,8
		4.903-10 в 8							
	7. Водомер $\phi$ 50 (теплоноситель 95-70°C)	ВТГ-50	шт	796				I	9,2
	$\phi$ 32 (теплоноситель I50-70°C)	ВКМС-Г-32	шт	796				I	8,6
	8. Элеватор стальной № I	40с I06к	шт	796		3742616005		I	8,9
	9. Задвижка стальная фланцевая $\phi$ 80 (теплоноситель 95-70°C)	30с 4Iнж I ГОСТ I0I94-78	шт	796		374I2II03I		2	38
	10. Кран трехходовой натяжной муфтовый с фланцем для контрольного манометра (теплоноситель 95-70°C, I50-70°C)	I4MI-I6	шт	796		37I2226007		8	0,26
	II. Трубопровод из водогазопроводных труб по ГОСТ 8262-75								
	$\phi$ 15x2,5		м	006		I38500		II6	I, I6
	$\phi$ 20x2,5		м	006		I38500		323	I,5
	$\phi$ 25x2,8		м	006		I38500		I25	2, I2
	$\phi$ 32x2,8		м	006		I38500		50	2,73
	$\phi$ 40x3,0		м	006		I38500		25	3,33
	I2. Трубопровод из электросварных труб по ГОСТ I0704-76								
	(теплоноситель 95-70°C)	$\phi$ 60x2,5	м	006		I37300		3	3,55
		$\phi$ 89x2,8	м	006		I37300		5	5,95
	(теплоноситель I50-70°C)	$\phi$ 48x2,5	м	006		I37300		5	2,8I

Приказан			
Имя, №			

Т.П. 264-12-261.86

ОВ.СО

Лист

9

21449-05

Типовой проект  
 264-12-261.86  
 Альбом I

Имя, № подл. Подпись и дата  
 18.08.74

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	13. Коллектор из электросварных труб по ГОСТ 10704-76 (теплоноситель 95-70°C, 150-70°C) $\phi$ 60x2,5 $l=400$		шт	796					
	14. Изоляция трубопроводов	ОВН-2						I	I.42
	а) теплоизоляционный пухшнур $\delta=30$ мм	ТУ36-1695-79	м3	II3		576200		I,0	
	б) стеклоткань	ТУ21-23-44-79	м2	055		224941		50	
	15. Хомут для крепления трубопроводов	ТП-3	шт	796				215	
	16. Крепление конвекторов	ОП-34	шт	796				350	
		4.904-69							
Теплоснабжение установок систем									
	I. Вентиль запорный муфтовый $\phi$ 15	I5кчI8П2	шт	796		3732III032		9	0,7
	(теплоноситель 95-70°C) $\phi$ 20	ГОСТ 18161-72	шт	796		3732III033		2	0,9
			шт	796		3732III034		2	I,4
			шт	796		3732III034		2	2,1
	(теплоноситель 150-70°C) $\phi$ 15		шт	796		3732III032		13	0,7
			шт	796		3732III033		2	0,9
	2. Трубопровод из электросварных труб по ГОСТ 10704-76								
	(теплоноситель 95-70°C) $\phi$ 20x2,0		м	006		I37300		5	0,89
			м	006		I37300		15	I,29
			м	006		I37300		10	I,62
			м	006		I37300		10	2,05
			м	006		I37300		25	2,81
	(теплоноситель 150-70°C) $\phi$ 20x2,0		м	006		I37300		30	0,89
			м	006		I37300		10	I,29

Типовой проект  
 264-12-262.86  
 Альбом V

Инв. № подл. 19.3381.25  
 Подпись и дата  
 Взам. инв. №

Привязан			
Инв. №			

Т.П. 264-12-262.86

Лист  
 Об.СО  
 10

21449-05

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	∅ 32x2,2		м	006		I37300		25	I,62
	3. Изоляция трубопроводов:	ОВН-2							
	а) теплоизоляционный пухшнур б=30 мм	ТУ36-1695-79	м3	II3		576200		0,5(0,4)	*
	б) стеклоткань	ТУ21-23-44-79	м2	055		224941		25(22)	
	Вентиляция								
	I. Гибкая вставка	ВВ-18	шт	796				4	3,45
		ВВ-19	шт	796				I	5,13
		ВН-11	шт	796				4	3,3
		ВН-12	шт	796				I	4,12
		5.904-5							
	2. Подставка под калорифер Н=500	4.904-25	шт	796				I2	2,7
	3. Дверь герметическая утепленная	Дус I,25x0,5	шт	796				2	33,6
		5.904-4							
	4. Жалюзийная неподвижная металлическая решетка I50x580	СТД 5289	шт	796				5	I, I3
	5. Зонт	ЗП.00.000	шт	796				3	4,5
		I.494-32							
	6. Дефлектор	Д.00.000	шт	796				I6	7,5
		Д.00.000-01	шт	796				2	I2,5
		Д.00.000-03	шт	796				I	35,4
		I.494-32							
	7. Глушитель трубчатый прямоугольный	ГПП-4	шт	796				2	33,7
		5.904-17							
	8. Лючок для замеров параметров воздуха	СТД 8281	шт	796				7	

\*В скобках даны значения для теплоносителя I50-70°C

Привязан			
Инв. №			

Т.П. 264-12-262.86

ОВ.СО

Лист II

21449-05

Типовой проект  
 264-12-262.86  
 Альбом V

Инв. № подл. 18-338728  
 Подпись и дата  
 Взам. инв. №

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	9. Решетка регулирующая типа Р	Р150	шт	796				100	0,41
		Р150схПа	шт	796				1	0,82
		Р200	шт	796				25	0,64
		Р200схПа	шт	796				8	1,28
		Р300							
		I.494-10	шт	796				16	1,64
	10. Воздуховод из листовой стали по ГОСТ 19903-74								
	б=0,5 мм      ϕ 180		м	006				5	
	б=0,6 мм      ϕ 250		м	006				1	
	б=0,5 мм      100x250		м	006				10	
			м	006				5	
			м	006				45	
	б=0,7 мм      250x250		м	006				50	
			м	006				25	
			м	006				10	
	II. Воздуховод из асбестоцементных листов	ОВН-1							
			м	006				5	
			м	006				115	
			м	006				55	
			м	006				5	
			м	006				5	
	12. Изоляция воздуховодов:	ОВН-2							
	а) минераловатные маты б=40 мм	ГОСТ21880-76	м3	113		576200		3,0	
	б) стеклоткань	ТУ21-23-44-79	м2	055		595315		72	

Типовой проект  
264-12-262.86  
Ал.бон У

Имя, № подразделения  
19.03.87  
Подпись и дата  
Взам. инв. №

Прислан			
Имя, №			

Т.п. 264-12-262.86

ОВ.СО

Лист  
12

21449-05

Типовой проект  
264-12-262.86  
Альбом V

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	IЗ. Крепление воздухопроводов:								
	хомут	Зх-001	шт	796				45	0,7
		Зх-002	шт	796				20	0,74
		Зх-005	шт	796				3	0,7
		Зх-007	шт	796				15	0,77
		Зх-008	шт	796				16	0,84
		Зх-015	шт	796				2	0,87
		Зх-016	шт	796				8	0,94
		Зх-017	шт	796				5	1,02
		5.904-I							
		выпуск I ч.2							

Инд. № подл. 18.330128  
Подпись и дата  
Взам. инв. №

Привязан			
Инд. №			

Т.П. 264-12-262.86

ОВ.СО

Лист  
13

21449-05



Типовой проект  
264-12-262.86  
АТБОМ I

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Оборудование, поставляемое подрядчиком									
VI									
1. Вентиль запорный муфтовый									
		ГОСТ18722-73							
	∅ 15	I5ч8р2	шт	796		372211010		19	
	∅ 25		шт	796		3722121010		5	
2. Задвижка чугунная									
		TU26-07-1150-77							
	∅ 50	30ч476р2	шт	796		3721121023		2	
	∅ 80		шт	796		3721121024		5	
3. Клапан обратный подъемный фланцевый									
	∅ 65	ГОСТ19500-74							
		I6ч6р	шт	796		3722341010		2	
4. Кран поливочный ∅ 25, в том числе:									
а) Вентиль запорный муфтовый ∅ 25									
		ГОСТ18722-73							
		I5ч8р2	шт	796		3722121010		4	
б) Рукав напорный ∅ 25									
		ГОСТ18698-79	м	006		255321		80	
5. Трубопровод из стальных водогазопроводных оцинкованных (лёгких) труб по ГОСТ 3262-75 ∅ 15									
	∅ 25		м	006		138501		48,0	
	∅ 50		м	006		138501		28,0	
			м	006		138501		83,57	

Имя № подл. Подпись и дата  
Взам. инв. №  
Р.К.3111-7

Имя. №		Привязан	
Н. конт	Верховский	Т.П. 264-12-262.86	
Нач. отд	Головкин	ВК.СО	
Гл. инж	отд Верховский	Спецификация оборудования	
ГИП	Молодкин	Студия Лист Листов	
Рук. гр	Певчева	Р 1 3	
Исполн	Филатова	ЦНИИЭП	
Проверил	Певчева	Граждансельстрой	

21443-05

Технический проект  
 № 24-12-262.86  
 Альбом 1

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ϕ 65		м	006		I3650I		75/75	
6.	Гибкая подводка к унитазу из труб ПВХ по ГОСТ 18599-83 ℓ = 330 мм, ϕ I2	ТУ 400-28- I69-76	шт	796		2247II		7	
7.	Трубопровод из полиэтиленовых напорных труб ПНД75С по ГОСТ 18529-83 "Питьевая"		м	006		2248II		6.0	
8.	Кран пожарный ϕ 50, в том числе:								
	а) Вентиль запорный пожарный с муфтой и цапкой ϕ 50	ГОСТ18722-73 I5ч8p2	шт	796		3722I4I034		I3	
	б) Головка соединительная цапковая ГЦ-50	ГОСТ2217-76	шт	796		48548442I3		I3	
	в) Головка соединительная рукавная ГР-50	ГОСТ2217-76	шт	796		4854844206		26	
	г) Ствол пожарный ручной со срывком I6 мм РС-50	ТУ 22-48I4-80	шт	796		48548220I2		I3	
	д) Рукав пожарный напорный ϕ 5I 20 м	ГОСТ 472-75	м	006		8I9323		260	
9.	Головка соединительная напорная муфтовая ГМ-70	ГОСТ2217-76	шт	796		4854844228		2	
10.	Головка-заглушка соединительная напорная ГЗ-70	ГОСТ 2217-76	шт	796		4854844202		2	
	ИЗ								
	1. Вентиль запорный муфтовый	ГОСТ9086-74							
	ϕ I5	I5BIп	шт	796		37I2I1I020		9	
	ϕ 25		шт	796		37I2I2I028		3	
2.	Смеситель для умывальника	ГОСТ25809-83 См-Ум-ВКСЦР	к-т	67I		495II5I11I		8	
3.	Смеситель общий для ванны и умывальника	ГОСТ25809-83 См-Бу-Шлн	к-т	67I		495II2I5II		I	

Имя, № подл. Подпись и дата Взам. инв. №  
 Р. 2081. В

Привязан				
Имя, №				

Т. П264-12-262.86

21449-05

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	4. Смеситель для мойки	ГОСТ25809-83							
		СМ-М-ВКСЦР	к-т	67I		495II4IIII		3	
	5. Трубопровод из стальных водогазопроводных оцинкованных (лёгких) труб по ГОСТ 3262-75 $\phi$ 15		м	006		I3850I		II0,0	
	$\phi$ 20		м	006		I3850I		59/59	
	$\phi$ 25		м	006		I3850I		27/27	
	КI								
	1. Унитаз "Компакт" с косым выпуском	ГОСТ22847-77	к-т	67I		4965I8II22		7	
	2. Умывальник 550x420xI50	ГОСТ23759-79	к-т	67I		496232II3I		9	
	3. Мойка стальная эмалированная МС-I	ГОСТ24843-8I	к-т	67I		494322IIII0		I	
	4. Ванна чугунная эмалированная ПВ-I	ГОСТII54-80	к-т	67I		494III23II		I	
	5. Сифон-ревизия двухоборотный пластмассовый	ТУ2I-26-I78- -77	шт	796		494926I2II		I	
	6. Сифон бутылочный пластмассовый	ГОСТ234I2-79	шт	796		494936IIII		IO	
	7. Трубопровод из стальных электросварных труб по ГОСТ IO704-76 $\phi$ 28x2,5		м	006		I37300		5,0	
	8. Трубопровод из пластмассовых канализационных труб по ГОСТ 22689,3-77 $\phi$ 50		м	006		4925II		36,0	
	$\phi$ IO0		м	006		4925I2		87,0	
	9. Сифон напольный типа /СФПВ	ТУ2I-26-I06- 75	шт	796		4949I6I300		I	

Титул Провят 2-4-12-262.86 А ТБООМ I

Имя, № подразделения, Подпись и дата, Вып. инв. № 01.22.8.19

Примечание
Имя, №

Т.П. 264-12-262.86 30.00 Лист 3

21449-05

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
264-12-262.86  
АЛЮБОМ I

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	I. Электрооборудование и материалы, поставляемые заказчиком								
	I.2. Аппараты напряжением до 1000 в								
I	Пускатель магнитный 220 в н.э. 0,52 А с приставкой ПМЛ-2204	ПМЛ-122002	шт	796		345702		I	
2	То же, н.э. 8,5 А	ПМЛ-123002	шт	796		345702		5	
3	То же, н.э. 12 А	ПМЛ-223002	шт	796		345702		I	
4	То же, н.э. 0,8 А	ПМЛ-123002	шт	796		345702		2	
5	То же, н.э. 2 А	ПМЛ-123002	шт	796		345702		3	
6	То же, н.э. 1,3 А	ПМЛ-123002	шт	796		345702		3	
7	То же, н.э. 3,2 А	ПМЛ-123002	шт	796		345702		I	

Имя, № подл. 17-04/1-15  
Подпись и дата  
Взам. инв. №

Инв. №		Привязан		
Н. конт	Верховский	Т.П. 264-12-262.86		
Нач. отд	Головкин	ЭО.СО		
Гл. инж	отд Верховский	Спецификация оборудования		
ГИП	Курочкин			
Рук. гр	Соловьёва			
Исполн	Соловьёва			
Провер	Курочкин			
		Стадия	Лист	Листов
		Р	1	5
		ЦНИИЭП граждансельстрой		

Типовой проект  
264-12-262.86  
Альбом I

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Кол-чество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I.3. Комплектные устройства до 1000 в									
I	Панель вводная	ВРУ-II-10 УХЛ4, смотри лист ОЛ.стр.33	к-т	67I		34343620II		I	
2	Панель распределительная	ВРУ-4I-00 УХЛ4, см. лист ОЛ.стр.33	к-т	67I		3434362III		2	
3	Щиток осветительный на 6 автоматов АЕ-103I с расц. 16 А и пакетным выключателем ПВЗ-60 на вводе	ЯОУ-8501	к-т	67I		3434I4		2	
4	Щиток осветительный на 6 автоматов АЕ-103I с расц. 16 А и пакетным выключателем ПВЗ-60 на вводе	ЯОУ-8505	к-т	67I		3434I4		7	
5	Щиток осветительный на 12 автоматов АЕ-103I с расц. 16А и пакетным выключателем ПВЗ-100 на вводе	ЯОУ-8502	к-т	67I		3434I4		I	
6	Щиток силовой на 6 автоматов АЕ-2043 с расц. 16 А и пакетным выключателем ПВЗ-100 на вводе	ЯОУ-8503	к-т	67I		3434I4		I	
7	Щит силовой на 6 автоматов АЕ-2044 с расц. 16 А, 2 автомата АЕ-2046Б с расц. 16 А и выключателем АЗ720Ф на вводе	ПРИ-3056- 2IУЗ	к-т	67I		3434II		I	
8	Щиток квартирный на 2 автомата АЕ-103I с расц. 16 А, один выключатель АЕ-103I с расц. 25 А, со счётчиком СО-И446	ЩКИ-8502- УХЛ4	к-т	67I		343433		I	
9	Батарея аккумуляторная	Бст-45мс	к-т	67I				6	
10	Щкаф аккумуляторов (см. альбом II, стр. 37 )		к-т	67I				I	
II	Щит аварийного освещения 36 в (см. альбом II, стр. 34 ÷ 36 )		к-т	67I				I	

Имя, № подл. Подпись и дата  
17.03.81/16

Бланк, инв. №

Привезен			
Имя, №			

Т.П. 264-12-262.86

30.00

Лист

21449-05

2

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I.5. Оборудование осветительное									
I	Светильник с 2 люминесцентными лампами по 40 вт	ЛПО02-2x40	шт	796		346112		132	
2	То же, с 4 люминесцентными лампами по 20 вт	ЛПО02-4x20	шт	796		346112		23	
3	То же, с 2 люминесцентными лампами по 40 вт	ПВАП-2x40	шт	796		346112		11	
4	Светильник с лампой накаливания до 200 вт	ППР-200	шт	796		346111		6	
5	Светильник с лампой накаливания до 100 вт	ППР-100	шт	796		346111		1	
6	То же	НСП02	шт	796		346111		13	
7	То же	НПО20x100/ Р00-01	шт	796		346111		12	
8	То же	Арт. 38	шт	796		346111		60	
9	То же	НПО1	шт	796		346111		23	
10	То же, до 60 вт	НБ005x60/ /Р00-01	шт	796		346111		16	
11	То же, до 60 вт	Арт. 135	шт	796		346111		7	
12	То же, до 200 вт	НСП09	шт	796		346111		1	
13	То же, до 100 вт	НПО18	шт	796		346111		20	
14	То же, до 150 вт	ВЗГ-150	шт	796		346111		4	
15	Световой указатель выхода	СУВ-2м	шт	796				10	
16	Лампа люминесцентная 40 вт, 220 в	ЛБ-40-4	шт	796		3467131101		290	
17	То же, 20 вт, 220 в	ЛБ-20-4	шт	796		3467131101		96	
18	Стартер 220 в, до 40 вт	СК-220-40	шт	796		346922		386	
19	Лампа накаливания 220 в, 200 вт	Б220-200	шт	796		3466125106		8	
20	То же, 220 в, 150 вт	Б220-150	шт	796		3466125106		3	
21	То же, 220 в, 100 вт	Б220-100	шт	796		3466125106		98	

Привязан			
Инд. №			

Т.П. 264-12-262.86

30.00

Лист  
3Типовой проект  
264-12-262.86  
АИИОМ-УИнд. № подл.  
17-598/17  
Подпись и дата  
Взам. инв. №

21443-05

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
264-12-262.86

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
22	То же, 220 в, 60 Вт	Б220-60	шт	796		3466125106		52	
23	То же, 36 в, 25 Вт	М036-25	шт	796				45	
I.6. Кабельные изделия									
I	Провод с алюминиевыми жилами сеч. 2x2,5 мм <sup>2</sup>	АПВ-660	м	006		355333020I		4000	
2	То же, сеч. 3x2,5 мм <sup>2</sup>	АПВ-660	м	006		3553330204		1000	
3	То же, сеч. 2,5 мм <sup>2</sup>	АПВ-660	м	006		35513301I2		1440	
4	То же, сеч. 4 мм <sup>2</sup>	АПВ-660	м	006		35513301I3		620	
5	То же, сеч. 10 мм <sup>2</sup>	АПВ-660	м	006		35513301I5		2230	
6	То же, сеч. 25 мм <sup>2</sup>	АПВ-660	м	006		35513301I7		170	
7	Провод с медными жилами сеч. 1,5 мм <sup>2</sup>	ПВ-660	м	006		3551130104		360	
8	То же, сеч. 2,5 мм <sup>2</sup>	ПВ-660	м	006		3551130105		80	
9	То же, сеч. 6 мм <sup>2</sup>	ПВ-660	м	006		3551130107		440	
10	То же, сеч. 25 мм <sup>2</sup>	ПВ-660	м	006		3551130110		240	
II	Кабель с алюминиевыми жилами сеч. 2x2,5 мм <sup>2</sup>	АВВГ-660	м	006		3522221I09		300	
12	То же, сеч. 3x2,5 мм <sup>2</sup>	АВВГ-660	м	006		3522221I17		150	
13	Кабель с медными жилами сеч. 2x10 мм <sup>2</sup>	ВРГ-660	м	006				10	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инд. № поляр. 17-338У-18

Приняван			
Инд. №			

Т.П. 264-12-262.86

30.00

Лист

4

21449-05

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Кол-чество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2. Оборудование, поставляемое подрядчиком								
	2.3. Электроустановочные изделия								
I	Ящик с понижающим трансформатором 220/36 в, 250 ва	ЯТП-0,25	шт	796		34342950II		3	
2	Выключатель для скрытой установки 250 в, 6 а	инд. 022I	шт	796		346422		100	
3	То же, брызгонепроницаемый 250 в, 6 а	инд. 0262	шт	796		346426		38	
4	Розетка штепсельная для скрытой установки 250 в, 6 А	инд. 0328	шт	796		346443		62	
5	То же, брызгонепроницаемая 250 в, 6 А	инд. 0329	шт	796		346443		8	
6	То же, с заземляющим контактом для скрытой установки 250 в, 10 А	У-94-С	шт	796		34643I		15	
7	То же, брызгозащищенная 36 в, 10 А	У-86-РБ	шт	796		34643I		10	
8	Розетка штепсельная для скрытой установки 250 в, 25 А	РШ-20-С-25/ /250-У4	шт	796		346443		1	
9	То же, 250 в, 10 А	РШ-20-С-02- -10/220	шт	796		346443		1	
10	Клемма люстровая	КЛ-2,5	шт	796				3	
11	Патрон подвесной	инд. 0104	шт	796		34641I		1	
12	Звонок электрический 220 в	ЗП-220	шт	796		346427		1	
13	Кнопка звонковая	инд. 0703	шт	796		346429		1	
14	Кнопочный пост	ПКБ-61I2	шт	796				18	
15	Выключатель пакетный 3-полюсный 6,3 А, 380 в	ГПВ3-10	шт	796		342484		2	
16	Выключатель сдвоенный	инд. 0282	шт	796		346423		2	

Тупиковый проект  
24.08.86  
Альбом 1

Имя, № подл. Подпись и дата Взам. инв. №  
17-3381-19

Примечан			
Имя, №			

Т.П. 264-12-262.86

30.00

Лист  
5

21449-05



Типовой проект  
264-12-262.86  
Альбом V

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком									
I. Телефонизация									
	Телефонный аппарат	ТА-72							
		ГОСТ9686-68*	шт	796		529511		11	
2. Радиофикация									
	Абонентский трансформатор	TAMV-10T							
		ГО.433-004ТУ	шт	796		529535		2	
	Коробка ограничительная	УК-2P							
		ГОСТ10040-75*	шт	796		529533		20	
	Коробка ответвительная	УК-2П							
		ГОСТ10040-75*	шт	796		529533		6	
	Радиорозетка	РПВ-1							
		ГОСТ8659-78*	шт	796		529537		20	
	Громкоговоритель	0,25ГД							
		ГОСТ5961-84	шт	796		529531		20	

Имя № подл. Подпись и дата Взам. инв. №  
10.02.87

Привязан		
Имя. №		
Н. конт. Верховский		
Н. отд. Головкин		
Г. ин. ог. Верховский		
Г. спец. Бородкин		
Р. групп. Логинов		
Исполн. Правоторина		
Провер. Логинов		
Т.П. 264-12-262.86		СС.СО
Спецификация оборудования		Стедня Лист Листов Р I 6
		ЦНИИЭП граждансельстрой

21448-05

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер описного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<b>3. Телевидение</b>								
	Унифицированное транзисторное телевизионное оборудование в составе:	УТГО							
		МРТУ.45.1044-66	компл	671		529530		I	
	а) корпус сборочный	КС-6-0-I	шт	796		529500		I	
	б) блок питания	БПС-5	шт	796		529600		I	
	в) усилитель	УТ-4, УТ-10	шт	796		529533		I	
	Коробка телевизионная распределительная	УАР-6							
		ГОСТ11216-83	шт	796		529533		I	
	<b>4. Электрочасофикация</b>								
	Электропервичные часы	ПЧМЗ-2БР-Р24-012							
		ТУ25-01.1501-82	шт	796		4282710003		I	
	Электровторичные часы	ВП-300-24-66К							
		ГОСТ22527-77	шт	796		428271		3	
	Коробка ответвительная	УК-2П							
		ГОСТ 10040-75 Е	шт	796		529533		5	

Типовой проект  
264-12-262.86  
Альбом 1

Имя, № подл. Подпись и дата  
18-3881-8

Привязан			
Имя, №			

Т.П. 264-12-262.86

СС.СО

Лист  
2

21449-05

Типовой проект  
254-12-262.86  
Альбом У

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер описного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<b>5. Пожарная сигнализация</b>								
	Приемно-контрольный прибор	Топаз-10 ТУ25-05.2758							
	Аккумуляторная батарея	-8I 6СТ-450M ГОСТ959I-79	шт	796		529522		I	
	Датчик тепловой легкоплавкий	ДТЛ ГОСТ17592-72	шт	796		348200		2	
	Коробка ответвительная	УК-2П ГОСТ10040-75*	шт	796		529533		38	
	Электровзвонки громкого боя	МЗ-1 ГОСТ7220-80E	шт	796		6653138009		I	
	Патрон стеновой	инд.0119 ГОСТ 2746.0- -77E	шт	796		34641I		I	
	Лампа накаливания	НВ-220-15 ГОСТ2239-79	шт	796		34661I		I	
	Извещатель дымовой	ИДФ-1м ТУ25-06.1677- -78	шт	796		3431910013		16	
	Промежуточное приемно-контрольное устройство, с оконченным устройством	ППКУ-1М ТУ25.06.1676- -78	шт	796		529222		2	

Взам. инв. №  
Подпись и дата  
10.12.86

Примечания			
Ина. №			

Т.П. 254-12-262.86

СС.СО

Лист  
3

21449-05

Типовой проект  
264-12-262.86  
Альбом V

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6. Охранная сигнализация									
	Датчик	ДМК			343191				
		ТУ 25.02-263-71					13		
	Датчик	ДЭК-2			343191		66		
		ТУ ДВ 230003							

Ивл. № подл. 19-3091-10  
Подпись и дата  
Взам. инв. №

Привязан


Ивл. №

Т.П. 264-12-262.86

СС.СО

Лист  
4

21449-05

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	II Кабельная продукция								
	Провод телефонизации	ТРИ 1x2x0,5 ГОСТ 20575-75*Е	м	006		3575II		250	
	Провод радиотрансляционный	ИТДЖ-2xI,2 ГОСТ10254-75Е*	м	006		35778I		170	
	Кабель телевизионный	КК-75-9-13 ГОСТ11326.12-79*	м	006		358810		10	
	Провод электрочасофикации	ПРППН 2x0,8 МРТУ-16.505 045-70	м	006		357422		100	
	Провод пожарной сигнализации сеч. 2x2,5	АПТВ-600 ГОСТ 6323-79	м	006		355133		30	
	Провод пожарной сигнализации	ТРИ 1x2x0,5 ГОСТ 20575-75*Е	м	006		3575II		400	
	Провод охранной сигнализации	ТРИ 1x2x0,5 ГОСТ 20575-75*Е	м	006		3575II		200	
	Провод охранной сигнализации	МТВ-С, 2мм ТУ-16.06463-70	м	006		357212		325	

Привязан			
Изм. №			

Т.П. 264-12-262.86

СС.СО

Лист

5

21449-05

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	III Оборудование и изделия, поставляемые подрядчиком								
	Радиостойка	РС-I							
		ГОСТ8715-78 <sup>Ж</sup>	шт	796		529746		2	
	Антенна телевизионная	АТКГ2.2I-12.2							
		ГОСТ11289-80 <sup>Ж</sup>	шт	796		529532		I	
	Шкаф устройств связи	ШЭСУ-0I							
		ТУ36.1766-76	шт	796		529625		I	
	Подпольная коробка	226x226							
		изготавл.							
		по месту	шт	796		529533		6	
	Шкаф с уплотнением в защитном исполнении								
	разм. 800x1200(h)x310 мм	У-I005M							
		Главэлектро-							
		монтаж	шт	796		529625		I	

Типовой проект  
264-12-262.86

Альбом V

Имя, № подл. Подпись и дата  
18.08.86

Привязан			
Имя, №			

Т.П. 264-12-262.86

СС.СО

Лист  
6

21449-05

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком								
	I.I. Приборы и средства автоматизации								
I	Терморегулирующее устройство дилатометрическое, электрическое. Контакт замыкается при повышении температуры. Пределы настройки от 0°C до 250°C. Длина чувствительной трубки 265 мм. Дифференциал 4°C	ТУДЭ-4	шт	796		42II20		3	

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
 Т-64-12-262.86  
 ИЛЮСТРАЦИЯ

Инв. № подл. 15-3481-5  
 Подпись и дата  
 Взам. инв. №

Привязан							
Инв. №							
Н. конт	Верховский <i>Бор</i>						
Нач. отд	Головкин <i>Бор</i>						
Гл. инж	Верховский <i>Бор</i>						
Гл. спец	Бородкин <i>Бор</i>						
Рук. гр	Бакшевская <i>Ба</i>						
Исполн	Бакшевская <i>Ба</i>						
Провер	Бородкин <i>Бор</i>						
ТП-264-12-262.86 <span style="float: right;">АВ.СО1</span>							
Спецификация оборудования	<table border="1"> <tr> <th>Стадия</th> <th>Лист</th> <th>Листов</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Р</td> <td style="text-align: center;">I</td> <td style="text-align: center;">4</td> </tr> </table>	Стадия	Лист	Листов	Р	I	4
	Стадия	Лист	Листов				
Р	I	4					
	ЦНИИЭП граддانسельстрой						

21449-05

Формат А3

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I.2. Электроаппаратура, установленная по месту									
I	Пакетный переключатель. Исполнение 3	ПП-3-10/НЗ	шт	796		342947		3	
2	Пускатель магнитный без реле, защищённый нереверсивный, с катушкой на ~ 220 в	ПМЕ-12I	шт	796		34272I		3	

Типовой проект  
264-12-262.86  
Альбом 2

Инд. № годла  
15-317-6

Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан			
Инд. №			



Типовой проект  
Т.П. 264-12-262.86  
Л № 00М 1

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.3. Кабели и провода									
1	Кабель контрольный с алюминиевыми жилами в поливинилхлоридной изоляции 4-жильный, сеч. 2,5 мм <sup>2</sup>	АКВВГ-4х2,5 ГОСТ1508-78*Б	м	006		3563440100		60	
2	То же, 7-жильный, сеч. 2,5 мм <sup>2</sup>	АКВВГ-7х2,5 ГОСТ1508-78*Б	м	006		35634400100		90	
3	То же, 10-жильный, сеч. 2,5 мм <sup>2</sup>	АКВВГ-10х2,5 ГОСТ1508-78*Б	м	006		35634400100		35	
4	То же, 14-жильный, сеч. 2,5 мм <sup>2</sup>	АКВВГ-14х2,5 ГОСТ1508-78*Б	м	006		35634400100		60	
5	Провод с гибкой медной жилой в поливинилхлоридной изоляции сеч. 1,0 мм <sup>2</sup>	ПВ2-660 ГОСТ6323-79*	м	006		3551130200		60	
6	Рукав металлический гибкий, защитный, цилиндрического простого профиля ленты в замке, негерметичный из алюминиевой ленты с хлопчатобумажным уплотнением	РЗ-АЛ-Х22	м	006		138500		15	

Лист № подл.  
15/11/7

Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан			
Инд. №			

Т.П. 264-12-262.86

АВ.СО1

Лист
3

21449-05

Типовой проект  
264-И2-262.86  
К156061

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	I.4. Монтажные изделия, поставляемые подрядчиком								
1	Коробка соединительная на 8 зажимов ТУ 36.1753-75	КСК-8	шт	796		34000000		6	
2	Коробка соединительная на 16 зажимов ТУ 36.1753-75	КСК-16	шт	796		34000000		3	
3	Коробка соединительная на 32 зажима ТУ 36.1753-75	КСК-32	шт	796		34000000		3	
4	Дюбель перфорированный ТКЗ-2-68	И40-П	шт	796		ИИ2100		6	
5	Соединитель "металлорукав-водогазопроводная труба" ТН4-402-67	СМТ-15-20	шт	796		И38500		6	

Изм. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №  
15-2801.2

Привязан  


Изм. №

Т.П. 264-И2-261.86  
 АВ.СОІ

21449-05

Лист  
4

Типовой проект  
АУБФОН I

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>I. Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком</u>									
<u>I.1. Оборудование</u>									
1	Дорога занавеса попланного (из 2-х половин)	З.П.	к-т	67I				I	
2	Штанга декорационного подъема	M20	к-т	67I				4	
3	Ферма софитная	M50	к-т	67I				2	
4	Противовес	M80	к-т	67I				5	
5	Противовес	-0I	к-т	67I				2	
6	Каркас двери противопожарной	M6I	к-т	67I				I	
7	Козырёк	M63	к-т	67I				I	
<u>I.2. Оборудование, поставляемое Саратовским заводом театрального и библиотечного оборудования</u>									
8	Блок 1-ручьевый	I8I.00.00	шт	796	2I7529	968I3II6I9		9	
9	Блок 2-ручьевый	I82.00.00	шт	796	2I7529	968I3I2628		9	
10	Блок 3-ручьевый	I83.00.00	шт	796	2I7529	968I3I3630		I3	
11	Блок 1-ручьевый тяговый	I86.00.00	шт	796	2I7529	968I3II637		5	
12	Блок 2-ручьевый тяговый	I88.00.00	шт	796	2I7529	968I3I2638		4	
13	Блок 5-ручьевый тяговый	I89.00.00	шт	796	2I7529	968I3I5639		5	
14	Подвеска штанги	266.00.00.00	шт	796	2I7529	968I850002		43	

Имя, № пода  
5-3301-40

Подписи и дата

Взам. инв. №

Привязан								
Имя, №								
Т.П. 264-12-262.86								
М.СО								
Н. конт	Верховский							
Нач. отд	Головкин							
Гл. инж.	отд Верховский							
Рук. гр	Пахомова							
Исполн	Пахомова							
Провер	Головкин							
Спецификация оборудования		<table border="1"> <tr> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>Р</td> <td>I</td> <td>3</td> </tr> </table>	Стадия	Лист	Листов	Р	I	3
Стадия	Лист	Листов						
Р	I	3						
ЦНИИЭП граждансельстрой								

21449-05

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I5	Стяжка	I74.00.00.00	шт	796	2I7529	968I920002		28	
I6	Груз натяжной	I34.00.00.00	шт	796	2I7529	968I42II03		2	
I.3. Оборудование, применённое из типового проекта 264-I2-I40, альбом IV, часть 4									
I7	Лебёдка ручная	50-432	шт	796				2	
I.4. Материалы									
20	Канат 6,4-I-H-I60	ГОСТ3070-74	м	006				370	
21	Канат 3,3-I-H-I60	ГОСТ3070-74	м	006				50	
22	Канат пеньковый белый 23,9	ГОСТ483-75	м	006				100	
23	Канат пеньковый белый 12,7	ГОСТ483-75	м	006				50	
I.5. Оборудование, поставляемое Калининским киномеханическим заводом									
24	Механизм предэкранного занавеса с длиной дороги 9 м	МПЗ-I	шт	796				2	

Типовой проект  
264-I2-262.86  
Альбом I

Имя, № отдела  
5-338.11  
Подпись и дата  
Взам. инв. №

Привязан


Имя, №

Т.П. 264-I2-262.86

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<b>2. Нетиповые металлоконструкции и материалы, поставляемые подрядчиком</b>								
	<b>2.1. Металлоконструкции</b>								
27	Направляющие противовесов	MH1	к-т	67I				I	
28	Каркас киноэкрана	MH2	к-т	67I				I	
	<b>2.2. Материалы</b>								
33	Фанера клееная S=5	ГОСТ3916-69	м <sup>2</sup>	055				8	
34	Брус 80x30	ГОСТ8486-66	м <sup>3</sup>	113				0,15	
35	Полубархат чёрный	арт. 4190	м <sup>2</sup>	055				8	
36	Миткаль	ГОСТ9859-75	м <sup>2</sup>	055				8	
37	Шнур шторный ϕ 4	ГОСТ17306-71	м	006				150	
38	Гвозди 2x30	ГОСТ4034-63	кг	I66				2	
39	Шуруп 6x30	ГОСТ1145-70	кг	I66				0,8	

Гидропроект  
ИД-12-262.86  
АТЭСОВ-2

Имя и Фамилия  
Подпись и дата  
Взам. инв. №  
5-38/1-42

Привязан			
Имя. №			

Т.П. 264-12-262.86

МСО

Лист  
3

21449-05

Типовой проект  
264-12-262.86  
Альбом V

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I	Кинопроектор широкоэкранный стационарный с объективами $f_{ш}=100$ мм; $f_{о}=85$ мм	"Мир-I"	компл	67I		4464I27000		2	
2	Объектив для проекции кашетированных фильмов $f_k=65$ мм	ОКП2-65-I	шт	796				2	
3	Распределительное устройство	РУК2-I	шт	796		4464446000		I	
4	Выпрямитель	53ВУК-50М	шт	796		44644I3000		2	
6	Заслонка противопожарная универсальная	ЗПКУ-I	компл	67I				5	
5	Звуковоспроизводящее устройство	"Звук Т2-50 КИ"	компл	67I		4463235040		I	
7	Пульт дистанционного управления	55ПДУ-I	шт	796		44645II000		2	
8	Кнопочная станция	ПКЕ-722-2	шт	796				I	
9	Розетка штепсельная 250в, 6А	05.2.3-0I	шт	796				5	
10	Вилка штепсельная	05.2.I-04	шт	796				3	
II	Перематыватель с электроприводом	35П-5М	шт	796		4464652000		I	
12	Фильмостат	ФС-35	шт	796					
13	Бра	НБОУ-06	шт	796		346III		2	
14	Комплект инструментов и приспособлений киномеханика	ННК-4	компл	67I				I	
15	Кресло поворотное киномеханика	КПМ-I	шт	796				2	
16	Комплект противопожарного инвентаря на 2 поста		компл	67I				I	
17	Комплект принадлежностей по технике безопасности		компл	67I				I	

Име. № подл. Подпись и дата  
Взам. инв. №  
6-3881-17

Привязан		
Име. №		
Т.п. 264-12-262.86		
КТ.СО		
Н. конт.	Верховский	
Н.отд.	Головкин	
Г.ин.от.	Верховский	
Рук.гр.	Черняховский	
Провер.	Черняховский	
Спецификация оборудования		Стадия Лист Листов Р I 2
		ЦНИИЭП граждансельстрой

21449-05

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
18	Резина техническая. Пластина - I лист 0MB-C-5x500x1000-4.8	ГОСТ7338-77	лист	694				2	
19	Провод экранированный микрофонный сеч. 2x0,35 мм2	ПМПЭВ	м	006		3551I30000		200	
20	Провод с медной жилой сеч. Ix1,5 мм2	ПВИ-660	м	006		3551I30I04		1000	
21	То же, сеч. Ix2,5 мм2	ПВИ-660	м	006		3551I30I05		100	
22	То же, сеч. Ix16 мм2	ПВИ-660	м	006		3551I30I09		60	
23	Лампа накаливания 220в, 60вт	Б220-60	шт	796		3466I25I06		2	
24	Магнитофон	"Тембр-2М"	шт	796				1	
25	Радиола	"Мелодия-I04"	шт	796				1	
26	Устройство автоматизации кинопоказа	АКП6М-6	шт	796				1	

Типовой проект  
264-12-262.86  
Альбом V

№ по плану  
6.3.3.2.128

Привязан				
Имя. №				

21449-05

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком									
I. Электрооборудование до 1000в									
I.1.	Ящик распределительный с автоматом АЗ124, ток уставки комбинир. расцепит. 60А	ЯЗ124-25	шт	796		343419		I	
I.2.	То же, ток уставки комбинир. расцепит. 25А	ЯЗ124-25	шт	796		343419		I	
I.3.	Шиток групповой осветительный на 30 автоматов АЗ161 с расцепителями на 15А	СУ9445-II	шт	796		343413		I	
I.4.	То же, на 5 автоматов АЗ161 с расцеп. 15А и I автомат АЗ163 с расцепителем на 15А	СУ9441-14	шт	796		343413		I	
I.5.	Прибор громкоговорящей связи	ПГС-0,2	шт	796				2	
I.6.	Выключатель пакетный герметический 2-х полюсный, 220в, 10А	ВПМ2-10	шт	796		342484		3	
I.7.	Пост управления на 2 кнопки	ПКЕ 222-2У2	шт	796				2	
I.8.	Пускатель магнитный нереверсивный в закрытом исполнении, катушка перим. 220в	ПМЛ-521002	шт	796		345702		I	
I.9.	Розетка штепсельная 2-х полюсная с заземл. контактом	У-220	шт	796		346445		2	

Технический проект

264-12-262.86

Альбом V

Изм. № подл. 6.9291-19

Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан		
Изм. №	Т.П. 264-12-262.86	ПО.СО
Общественный центр тип II Блок "А"		
Н. конт. Верховский	Спецификация оборудования	Стадия
Н. отд. Головкин		Р
Г. ин. от. Верховский		Лист
Рук. гр. Черняховский		Листов
Провер. Черняховский		3
		ЦНИИЭП граждансельстрой

21449-05



Типовой проект  
264-12-262.86  
Альбом V

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>2. Осветительные приборы</b>									
2.1.	Универсальный световой прибор 4-х камерный	УСРП-4а	шт	796		968212260506		12	
2.2.	Пржектор театральный универсальный мощн. 1000вт	ПРУ-1-212м	шт	796		968221150701		2	
2.3.	Пржектор театральный с линзой Френеля мощн. 500вт	ПР-0,5-150м	шт	796		968221140504		24	
2.4.	Пржектор театральнй с плоско-выпуклой линзой мощн. 500вт	ПР-0,5-115м	шт	796		968221140306		4	
2.5.	Пржектор малогабаритный мощн. 300вт	ПР-300м	шт	796		968221431702		2	
2.6.	Нижний подсвет	НП-2	шт	796		968211140103		4	
2.7.	Светильник рудничный нормальный без отражателя	РН-2-200	шт	796		346111		6	
2.8.	Бра в закрытом исполнении	НБО-06	шт	796		346111		2	
<b>3. Источники света</b>									
3.1.	Лампа прожекторная мощн. 1000вт, 220в	ПЖ220-1000	шт	796		3466125106		2	
3.2.	То же, мощн. 500вт, 220в	ПЖ220-500	шт	796		3466125106		32	
3.4.	Лампа зеркальная мощн. 300вт, 220в	ЗК220-300	шт	796		3466125106		48	
3.5.	Лампа накаливания кинопроекционная мощн. 300вт, 220в	К220-300	шт	796		3466125106		2	
3.6.	Лампа накаливания нормальная на 220в, 60 вт	Е220-60	шт	796		3466125106		2	

Имя, № подл. Подпись и дата  
Взам. инв. №  
8-3591.00

Примечания			

Т.П. 264-12-262.86

ПО.СО

Лист  
2

21449-05

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.7.	То же, мощн. 200вт, 220в	Г220-200	шт	796		3466125106		6	
4. Приспособления									
4.1.	Обойма съемная конденсаторная $\phi$ 150 мм	ОСК-150м	шт	796		968243000707		2	
4.2.	Приставка театральная эффектная	ПРЭ-1м	шт	796		968251000304		2	
4.3.	Штатив театральный до 15 кг	ШТУ-1	шт	796		968281000104		2	
4.4.	То же, до 30 кг	ШТУ-2	шт	796		968281000308		2	
4.5.	Штатив-подставка	ШП	шт	796		968282000105		4	
4.6.	Разъем театральный штепсельный 220в, 40А	ШТС-40Л	шт	796		968386000309		20	
4.7.	Коробка штепсельная на 4 разъема ШТС-40, лучковая	-	шт	796		-		4	
4.8.	Коробка штепсельная галерейная на 6 разъемов ШТС-40	-	шт	796		-		2	
4.9.	Ящик клеммный софитный на 24 зажима КН-60	-	шт	796		-		2	
4.10.	Ящик клеммный колосниковый на 24 зажима КН-60	-	шт	796		-		2	
4.11.	Брезент		м2	055				6,0	
4.12.	Канат пеньковый $\phi$ 10 мм		м	006				30	
5. Кабельная продукция									
5.1.	Провод с медной жилой сеч. 1x1,5 мм2	ПВИ-660	м	006		3551130104		1200	
5.2.	То же, сеч. 1x2,5 мм2	ПВИ-660	м	006		3551130105		1000	
5.3.	То же, сеч. 1x16 мм2	ПВИ-660	м	006		3551130109		25	
5.4.	То же, гибкий сеч. 1x2,5 мм2	ПРГН-660	м	006		3522221231		150	
5.5.	Кабель переносной шланговый сеч. 1)3x1,5) мм2	КРПТ	м	006		3522221117		100	

Инв. № подл. Подпись и дата

Типовой проект  
264-12-262.86  
Альбом

Привязан			
Инв. №			

Т.П. 264-12.262.86

ПО.СО

Лист  
3

21449-05

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Оборудование, поставляемое заказчиком									
Комплексный приёмный пункт бытового обслуживания населения									
1	Туалет парикмахерский 1500x490x1890 мм	Т0-015-73	шт	796		562422		I	
2	Кресло парикмахерское 650x700x1035 + 1185 мм	КП-03	шт	796		56244I		I	
3	Аппарат для сушки волос 687x687x1500 мм = 0,8 квт	ТК-3М3	шт	796				I	
4	Аппарат для электроразбивки волос	ТЛ -5	шт	796				I	
5	Электроочило 330x230x285 мм = 0,2I квт	ИЭ-970I	шт	796		48333188I2		I	
6	Электрокипятильник 395x303x613 мм = 3,0 квт	КНЭ-25	шт	796		515125000I		I	
7	Станок настольно-сверлильный 370x770x820 мм =0,72 квт	2М-1I2	шт	796		3842I2I404		I	
8	Стол часового мастера 1000x630x1000 мм	РТПО-17	шт	796		5627I2		I	
9	Стенд для диагностики и ремонта ТРА и БТ 1960x860x1565 мм =1,0 квт	Т0.075.78	шт	796		562434		I	
10	Электроплитка		шт	796		3468I2		I	
11	Шкаф 1000x450x1600 мм	Т0.014.73	шт	796		56272I		3	
12	Шкаф приёмщика с сейфом 600x600x1800 мм		шт	796		56272I		I	
13	Стол журнальный 500x500x610 мм	ТН.006.25.78	шт	796		562140		I	
14	Цветочница 500x500x610 мм	ТН.006.26.78	шт	796		561310		I	
15	Банкетка 500x500x300 мм	ТН.006.27.78	шт	796		561223		7	

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
 21449-05  
 АЛБОН 1

Инв. № подл. 6-334-87  
 Подпись и дата  
 Взам. инв. №

Имя. №			Привязан		
И. контр Верховский			Т.П. 264-12-262.86		
Нач. отд Головкин			Тх.СО		
Гл. инж. отд Верховский			Спецификация оборудования КБО, медпункта, конторы		
Гип Чернецов					
Исполн Чернецкая					
Провер Чернецов					
Стандия	Лист	Листов	ЦНИИЭП граждансельстрой		
Р	I	3			

21449-05

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16	Шкаф инструментальный 1000х450х1600 мм	ШТР-I-68	шт	796		562422		2	
17	Шкаф-стеллаж секционный 970х530х1872 мм	ТН.006.04.78	шт	796		562422		2	
18	Стол подсобный 1000х600х780 мм	СП-I	шт	796		5627II		2	
19	Стол под оборудование 1500х800х780 мм	ВУ-I	шт	796		5627II		I	
20	Стеллаж унифицированный 1000х600х2000 мм	СУ-I	шт	796		562323		I3	
21	Трельяж 1200х400х1600 мм		шт	796				I	
22	Сейф	ШМ-3	шт	796		5297I7		I	
23	Шкаф для спецодежды 630х630х2000 мм	ШСО	шт	796		562323		2	
24	Стол приёмника 1400х750х745 мм	ТО.00I.74	шт	796		5627I2		I	
25	Стул полужёсткий 430х470х770 мм	ОН-7-30I/7	шт	796		56244I		I0	
26	Подтоварник 1050х630х250 мм	ПТ-I	шт	796		562430		I	
27	Вешалка для одежды d-350 мм		шт	796		562443		I	
Оборудование медпункта									
28	Шкаф для документов 1000х375х1270 мм	ОН-4-364/I0	шт	796		56272I		I	
29	Стол врача 1100х700х737 мм					5627II		4	
30	Ширма медицинская L=2000 мм; H=1600 мм	ОХ-I4-709	шт	796		945230		I	
31	Кушетка медицинская смотровая 1900х610х500 мм	ОН-7-93I/II	шт	796		945310		I	
32	Электроплитка		шт	796		3468I2		I	
33	Стерилизатор 343х176х128 мм =1,0 квт	Э-34-200	шт	796		945II50004		I	
34	Шкаф медицинский 900х350х804 мм	ОХ-4-462/I	шт	796		945433		I	
35	Шкаф для одежды 1020х581х1748 мм	ОХ-4-450	шт	796		562423		I	

Типовой проект  
264-12-262.86  
Д.БЕЛОВ Д.

Имя, № подл. Подпись и дата  
Взам. инв. №  
6-3361-23

Привязан			
Имя, №			

Т.П. 264-12-262.86

Тх.СО

Лист  
2

21449-05

