

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
264-12-296.13.88

Сельский клуб на 400 посетителей (зал на 300 мест)  
со стенами из кирпича

АЛЬБОМ III

СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

И ц. 4-79

КФ ЦИТП инв. № 10079/3

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
ГОССТРОЯ СССР

КИЕВСКИЙ ФИЛИАЛ

г Киев-57 ул. Эжена Потье № 12

5/9  
Заказ № 788/И Инв № 10079/3 Тираж 50  
Сдано в печать 24.8. 198 9 Цена 4.79

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
264-12-296.13.88.

Сельский клуб на 400 посетителей (зал на 300 мест)  
со стенами из кирпича

АЛЬБОМ III

СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

Главный архитектор проекта

 Рзепишевский Д.М.

П Е Р Е Ч Е Н Ъ  
СПЕЦИФИКАЦИЙ ОБОРУДОВАНИЯ, ВХОДЯЩИХ В СБОРНИК

СТР.	НАИМЕНОВАНИЕ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ И ЕГО МАРКА	ОБОЗНАЧЕНИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ	ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ	СТР.	НАИМЕНОВАНИЕ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ И ЕГО МАРКА	ОБОЗНАЧЕНИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ	ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
4	Спецификация оборудования	ТХ.СО-1					
8	Спецификация оборудования и материалов	ОВ.СО-1					
11	Спецификация оборудования и материалов	ОВ.СО-2					
21	Спецификация оборудования	ВК.СО-1					
23	Спецификация оборудования	ВК.СО-2					
27	Спецификация оборудования	ЭО.СО-1					
37	Спецификация оборудования	ЭО.СО-2					
42	Спецификация оборудования	ОПС.СО-1					
44	Спецификация оборудования	ОПС.СО-2					
47	Спецификация оборудования	УС.СО-1					
50	Спецификация оборудования	УС.СО-2					
54	Спецификация оборудования	АОВ.СО-1					
57	Спецификация оборудования	АОВ.СО-2					
59	Спецификация оборудования	КТ.СО-1					
61	Спецификация оборудования	КТ.СО-2					
62	Спецификация оборудования	МХ.СО-1					

Изм.№ посл

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
	Материалы и оборудование, поставляемые заказчиком								
I	Смесительная установка Ру=0,25 квт (335x245x515)	"Воронеж"	ком.	67I				I	
2	Шкаф холодильный Ру=0,25 квт (750x750x1810)	ШХ-0,40М	ком	67I		5151111011		I	I80
3	Охладитель напитков Ру=0,36 квт (540x476x535)	ОН-30-2	ком.	67I				I	
4	Электроплита бытовая Ру=5,8 квт (600x500x850)	"Льсьва"	ком.	67I				I	
5	Электрокипятильник Ру=30 квт (450x350x675)	КИЭ-25	ком.	67I		5151251040		I	
6	Кофеварка Ру=4,3 квт (450x600x700)	КЕМ-2	ком	67I				I	
7	Стойка буфетная (1500x800x900)		шт	796				2	
8	Ванна моечная (630x630x860)		шт	796		5151530041		3	

Инв. № подл. Подпись и дата (Зам. инв. №)

10079/3

Привезен								
Инв. №								
264-12-296.13.88.		ТХ.00-1						
Нач. отд. Рудь	Гл. сп. Подчешинский	<table border="1"> <tr> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>Р</td> <td>1</td> <td>4</td> </tr> </table>	Стадия	Лист	Листов	Р	1	4
Стадия	Лист		Листов					
Р	1		4					
Рук. гр. Белоконов	Пров. Подчешинский							
Испол. Марченко	Испол. Краснощека							
Спецификация оборудования		Госстрой УССР Украингосграждансельстрой г. Киев						

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначения 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	Шкаф подвесной для посуды (1059x420x1000)		шт	796				1	
10	Стол производственный (1200x800x850)		шт	796				1	
11	Подшкафник пристенный (600x1000)900)		шт	796				2	
12	Стол для кафетериев (1400x600x1180)		шт	796				2	
13	Банкетка полумягкая (900x450x400)	2-05-01-01	шт	796				30	
14	Банкетка с цветочницей (1050x450x400)	2-05-01-03	шт	796				2	
15	Вешалка гардеробная двухсторонняя (1000x300x1700)	3-05-02-07	шт	796		561950		16	
16	Вешалка гардеробная односторонняя (1000x1700)	3-05-02-08	шт	796		561950		10	
17	Стол письменный одностумбовый (1200x600x740)	1-01-04-04	шт	796		561122		5	
18	Стул складываемый рабочий полумягкий (470x470x700)	2-01-05-01	шт	796		561214		67	
19	Шкаф пристенный для общественных помещений (1050x450x2100)	3-01-02-98	шт	796		562221		1	
20	Зеркало навесное		шт	796		561961		1	

Изм. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан			
Изм. №			

10079/3

264-12-296.13.88.

ТХ.СО-1

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
21	Стол гримерный с ящиками (1000x560x780)	I-01-07-01	шт	796				6	
22	Вешалка односторонняя (700x1850)	3-05-02-04	шт	796				2	
23	Стол письменный двухтумбовый (1500x750x740)	I-01-04-10	шт	796		561123		1	
24	Стеллаж для книг односторонний (1000x220x2100)	3-02-05-02	шт	796		561537		15	
25	Стеллаж для книг двухсторонний (1000x430x2100)	3-02-05-03	шт	796		561537		16	
26	Шкаф каталожный (970x600x1614)	3-01-05-01	шт	796		562221		1	
27	Стол читательский двухместный (1500x600x730)	I-01-08-03	шт	796		562212		3	
28	Кафедра выдачи книг (1500x620x1000)	I-01-08-07	шт	796				1	
29	Стол для работы с каталогом (600x450x950)	I-01-08-06	шт	796				1	
30	Стол складированный для кружковой работы (1200x600x750)	I-01-07-04	шт	796		562213		21	
31	Доска классная (3000x1000)	6-02-01-02	шт	796		966320		2	
32	Витрина настенная (1050x150x1050)	3-07-02-01	шт	796				4	

Ив. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Привязан			
Ив. №			

10079/3

264-12-296.13.88.

ТХ.СО-1

Лист  
3

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
33	Стол журнальный (1200х600х600)	I-0I-13-0I	шт	796				2	
34	Кресло для отдыха мягкое (550х550х750)	2-02-06-0I	шт	796		56I222		I5	
35	Табурет рабочий поворотный (400х400х600)	2-06-02-03	шт	796		56I2I9		2	
36	Пианино (I500х750хI500)		шт	796				2	
37	Стол для шахмат (800х750)	I-0I-13-03	шт	796				I	
38	Стул складуемый блокируемый в секции (450х470х400)	2-0I-05-03	шт	796		562232		302	
39	Стул рабочий поворотный (400х400х600)	2-0I-04-03	шт	796		5622I4		I	
40	Банкетка полумягкая (450х450х400)	2-05-0I-0I	шт	796				6	
4I	Стеллаж-секция универсального назначения (I050х450х2I00)	3-02-03-06	шт	796		56I537		2	
42	Шкаф для верхней одежды и платья (900х450х2050)	3-0I-10-07	шт	796		56222I		2	
43	Стол для заседаний (I050х600х740)	I-0I-04-I2	шт	796				I	

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

Привязка			
Имя, №			

10079/3

264-12-296.13.88.

ТХ.СО-1

Лист  
4

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								
	1. Вентагрегат	Е6,3 100-I	ком.	67I		8559050		I	
	1.1. Вентилятор центробежный В-Ц4-75 № 6,3 исп. I, положение кожуха Пр. 90°	В-Ц4-75							
	1.2. Электродвигатель №=I,5 квт, п=935 об/мин	4А 90 L 6							
	2. Вентагрегат		ком.	67I		8559050		I	
	2.1. Вентилятор центробежный № 4 с колесом I, I Дном, исп. I, полож. Л. 0°	В-Ц4-75							
	2.2. Электродвигатель №=0,37 квт, п=910 об/мин	4А71А6							
	3. Вентагрегат		ком.	67I		8559050		I	
	3.1. Вентилятор центробежный № 3,15 с колесом Дном, исп. I, полож. Пр. 0°	В-Ц4-75							
	3.2. Электродвигатель №=0,18 квт, п=1365 об/мин	4АА56В4							
	4. Вентагрегат	Е6,3090-2а	ком.	67I		8559050		I	
	4.1. Вентилятор центробежный № 6,3, исп. I, положение кожуха Л. I35°	В-Ц4-75							

Изм. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

10079/3

Ив. №		264-12-296.13.88.		ОВ.СО-I	
Нач. отд. Гладушкин		VI 88		Спецификация оборудования и материалов	
Гл. сп. Денисенко		VI 88		Стдия Лист Листов	
ГМП Лисковой		VI 88		Р I 3	
Рук. гр. Гиллер		VI 88		Госстрой СССР	
Ст. ин. Землянская		VI 88		Украинияграждансельстрой	
Инжен. Лишинская		VI 88		г. Киев	

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
	4.2. Электродвигатель № =3 квт, п=1435 об/мин	4П100 S 4							
	5. Вентагрегат		ком.	67I		8559050		I	
	5.1. Вентилятор центробежный № 3,15 с колесом Дном, исп. I, Пр 0°	В-Ц4-75							
	5.2. Электродвигатель N =1,5 квт, П=2850 об/мин	4A80A2							
	6. Вентагрегат	E5.090-2	ком	67I		8559050		I	
	6.1. Вентилятор центробежный № 5, исп. I, положение ЛО°	В-Ц4-75							
	6.2. Электродвигатель N=1,1 квт, П=1420 об/мин	4A80A4							
	7. Вентагрегат		ком.	67I		8559050		I	
	7.1. Вентилятор центробежный № 2,5 с колесом 0,95 Дном, исп. I, пол. Пр. 0°	В-Ц4-75							
	7.2. Электродвигатель № =0,37 квт, п=2750 об/мин.	4AA63A2							
	8. Вентилятор канальный	ВК-6У4 "Самал"	ком.	67I				6	
	9. Калориферы пластинчатые многоходовые для t н.о. = -25°C								
	9.1. КВС9Б-П		шт	796		075II70		I	
	9.2. КВС6Б-П		шт	796		075II70		2	
	9.3. КВС7Б-П		шт	796		-"-		2	
	Калориферы пластинчатые многоходовые для t н.о. = -20°C								
	9.4. КВС6Б-П		шт	796		-"-		2	
	9.5. КВС7Б-П		шт	796		-"-		2	
	9.6. КВС9Б-П		шт	796		-"-		I	
	10. Фильтр воздушный	ФЯР	шт	796		486323		6	

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

Привязан			
Инв. №			

10079/3

264-12-296.13.88.

ОВ,СОI

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
Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком									
Отопление $t_{н.о} = -25^{\circ}\text{C}$									
I	Конвекторы "Комфорт-20" концевые КН20-2,9к	ГОСТ20849-75	ЭКМ шт	089 196		8562723		31,9/II	
2	То же КН20-2,3к	" "	" "	" "		" "		2,3/I	
3	То же, КН20-2,6к	" "	" "	" "		" "		18,2/7	
4	То же, КН20-0,65к	" "	" "	" "		" "		0,65/I	
5	То же, КН20-I,1к	" "	" "	" "		" "		3,3/3	
6	То же, КН20-2,0к	" "	" "	" "		" "		2,0/I	
7	То же, КН20-I,4к	" "	" "	" "		" "		4,2/3	
8	То же, КН20-3,2к	" "	" "	" "		" "		19,2/6	
9	То же, КН20-0,9к	" "	" "	" "		" "		2,7/3	
10	То же, КН20-I,7к	" "	" "	" "		" "		3,4/2	
II	То же, проходные КН20-2,9п	" "	" "	" "		" "		40,6/I4	
I2	То же, КН20-2,3п	" "	" "	" "		" "		23/I	
I3	То же, КН20-2,6п	" "	" "	" "		" "		5,2/2	
I4	То же, КН20-2,0п	" "	" "	" "		" "		2,0/I	
I5	То же, КН20-I,4п	" "	" "	" "		" "		1,4/I	

Мин. № подл. Подпись и дата Взам. мин. №

10079/3

		Привязан	
Мин. №			
Н.отд.	Гладушин	VI.88	264 - 12 - 296. 13. 88.
Гл.сп.	Денисенко	VI.88	
ГШ	Лисковой	VI.88	ОВ.СО-2
Рук.гр	Гиллер	VI.88	
Пров.	Гиллер	VI.88	Спецификация оборудования и материалов
Ст.инж	Землянская	VI.88	
Мнж.	Лищинская	VI.88	Студия Лист Листов Р 1 3 Госстрой СССР Украинграждансельстрой г. Киев

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Едичица 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
I6	Конвекторы "Комфорт-20" проходные КН20-3, 2п	ГОСТ 20849-75 <sup>х</sup>	ЭКМ	089		8562723		31,9/II	
I7	То же КН20-3, 5п	"-	"	"		"-		32/IO	
I8	Трубы водогазопроводные Ø 15	ГОСТ 3262-75 <sup>х</sup>	м	006		138500		193,0	
I9	То же Ø 20	"-	"	"		"-		106,0	
20	То же Ø 25	"-	"	"		"-		118,0	
21	То же Ø 32	"-	"	"		"-		162,0	
22	То же Ø 40	"-	"	"		"-		39,0	
23	То же Ø 50	"-	"	"		"-		14,0	
24	Радиаторы чугунные М I40-A0	ГОСТ 8690-75 <sup>х</sup>	ЭКМ	089		4935II2I00		51,8/	
			сек.	-				148	
Изоляция трубопроводов									
25	Изол в 2 слоя по холодной изольной мастике		м2	055				63	
26	Полуцилиндры теплоизоляционные		м3	II3				3,56	
27	Стеклопластик рулонный РСТ-Х-Н по ТУ6-II-I45-80		м2	055				136	
28	Изол в 2 слоя по холодной изольной мастике		м2	055				12	
29	Маты минераловатные на синтетическом связующем		м3	II3				0,7	
30	Металлическая сетка		м2	055				6,7	
31	Асбестоцементная штукатурка		м2	055				7,0	
32	Миткаль		м2	055				7,0	
33	Масляная окраска по миткалю		м2	055				7,0	
34	Вентили муфтовые запорные Ø 15	I5кчI8ПI	шт	796				4	
35	То же Ø 20	"-	"	"				4	
36	То же Ø 25	"-	"	"				4,0	

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

Привязан			
Имя, №			

10079/3

264-12-296.13.88

Об.СО-2 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
37	То же, Ø 32	15кч18П1	шт	796				2,0	
38	То же, Ø 40	"	"	"				2,0	
39	Задвижка чугунная Ø 50	30ч6бр	шт	796				2	
40	Краны для выпуска воздуха констр. Маевского П. Узел управления $t_{н.о} = -25^{\circ}\text{C}$		"	"				34	
I	Трубы стальные электросварные Ø 89х3,5	ГОСТ10705-80 <sup>X</sup>	м	006		I73300		25,0	
2	Задвижка чугунная фланцевая Ø 80	30ч6бр	шт	796		372115100608		2	
3	Грязевик Ø 80 по серии 4.903-10, в.8	т34-04	"	"				2	
4	Вентиль запорный муфтовый Ø 15	15нж6бкI	"	"		374211907009		2	
5	То же Ø 15	15кч18П1	"	"		373211102708		4	
6	То же Ø 25	15кч18П1	"	"		373211102906		7	
7	Кран проходной муфтовый Ø 25	11ч6бкII	"	"		3722212013		4,0	
8	Клапан обратный Ø 25	16ч3бр	"	"		372232100505		I	
9	Кран 3-ходовой для манометра	11В18бк	"	"				4	
10	Трубы стальные водогазопроводные Ø 25	ГОСТ3262-75 <sup>X</sup>	м	006		I73300		20	
II	Изоляция:								
	а) изол в 2 слоя по холодной изольной мастике		м2	055		577403		11,0	
	б) полуцилиндры полуизоляционные		м3	113				0,4	
	в) стеклопластик рулонный РСТ-Х-Н по ТУ6-II-145-80		м2	055				13,5	
12	Гребенка Ø 89х3,5 =I,0 м	ГОСТ 10705-80 <sup>X</sup>	шт	796				2	

Инв. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан			
Инв. №			

264-12-296.13.86

10079/3

ОВ.СО-2

Лист

3

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. Отопление $t_{н.о.} = -20^{\circ}\text{C}$									
	I. Конвекторы "Комфорт-20" концевые КН20-2,9к	ГОСТ20849-75	ЭКМ шт	089 736		8562723		31,9/11	
	2. То же КН20-2,3к	"	"	"		"		18,4/8	
	3. То же КН20-2,6к	"	"	"		"		5,2/2	
	4. То же КН20-0,65к	"	"	"		"		2,6/4	
	5. То же КН20-1,1к	"	"	"		"		2,2/2	
	6. То же КН20-2,0к	"	"	"		"		2,0/1	
	7. То же КН20-1,4к	"	"	"		"		4,2/3	
	8. То же КН20-3,2к	"	"	"		"		9,6/3	
	9. То же КН20-0,9к	"	"	"		"		0,9/1	
	10. То же КН20-1,7к	"	"	"		"		3,4/2	
	II. Конвекторы "Комфорт-20" проходные КН20-2,9п	"	"	"		"		46,4/16	
	12. То же КН20-2,6п	"	"	"		"		23,4/9	
	13. То же КН20-2,0п	"	"	"		"		4,0/2	
	14. То же КН20-1,4п	"	"	"		"		1,4/1	
	15. То же КН20-3,2п	"	"	"		"		6,4/2	
	16. То же КН20-3,5п	"	"	"		"		7,0/2	

Имя, № подл. Подпись и дата (Зав. инв. №)

10079/3

		Привязан	
Имя, №			
Н. отд.	Гладушин	VI 88	264-12-296.13.88.
Гл. сп.	Денисенко	VI 88	
ГИП	Лисковой	VI 88	
Рук. гр.	Гиллер	VI 88	
Пров.	Гиллер	VI 88	
Инж.	Дитинская	VI 88	Спецификация оборудования и материалов
Ст. инж.	Землянская	VI 88	
Стadia	Лист	Листов	ОВ.00-2
Р	1	3	
Госстрой СССР Укринипрограждансельстрой г. Киев			

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
	17. Трубы водогазопроводные $\varnothing$ 15	ГОСТ3262-75 <sup>х</sup>	м	006		I38500		180,0	
	18. То же $\varnothing$ 20	-"	"	"		-"		150,0	
	19. То же $\varnothing$ 25	-"	"	"		-"		113,0	
	20. То же $\varnothing$ 32	-"	"	"		-"		150,0	
	21. То же $\varnothing$ 40	-"	"	"		-"		25,0	
	22. То же $\varnothing$ 50	-"	"	"		-"		16,0	
	23. Радиаторы чугунные MI40-A0	ГОСТ8690-75 <sup>х</sup>	экм сек.	089		4935II2I00		49/140	
	Изоляция трубопроводов								
	24. Изол в 2 слоя по холодной изольной мастике		м2	055				61	
	25. Полуцилиндры теплоизоляционные		м3	113				3,5	
	26. Стеклопластик рулонный PCT-X-N по T26-II-145-80		м2	055				128	
	27. Изол в 2 слоя по холодной изольной мастике		м2	055				12	
	28. Маты минераловатные на синтетическом связующем		м3	113				0,7	
	29. Металлическая сетка		м2	065				6,7	
	30. Асбестоцементная штукатурка		м2	055				7,0	
	31. Миткаль		м2	055				7,0	
	32. Масляная окраска по миткалю		м2	055				7,0	
	33. Кран для выпуска воздуха констр.Маевского		шт	796				34	
	34. Вентили муфтовые запорные $\varnothing$ 15	I5кчI8П1	"	"				4	
	35. То же $\varnothing$ 20	-"	"	"				4	
	36. То же $\varnothing$ 25	-"	"	"				2	
	37. То же $\varnothing$ 32	-"	"	"				5	
	38. То же $\varnothing$ 40	-"	"	"				1	
	39. Задвижка чугунная $\varnothing$ 50	30ч6бр	"	"				3	

Ивл. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Привязан			
Ивл. №			

10079/3

264-12-296.13.88.

ОВ.СО-2

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
II. Узел управления $t_{н.о} = -20^{\circ}\text{C}$									
	1. Трубы стальные электросварные $\varnothing 89 \times 3,5$	ГОСТ10705-80	м	006		173300		25,0	
	2. Задвижка чугунная фланцевая $\varnothing 80$	30ч66р	шт	796		372115100608		2	
	3. Грязевик $\varnothing 80$							2	
	4. Вентиль запорный муфтовый $\varnothing 15$	15кч18П	шт	796		373211102708		4	
	5. То же $\varnothing 15$	15нж66к1	"	"		374211907009		2	
	6. То же $\varnothing 25$	15кч18П	"	"		373211102906		6	
	7. Кран проходной муфтовый $\varnothing 25$	11ч66к11	"	"		3722212013		4	
	8. Клапан обратный $\varnothing 25$	16ч36р	"	"		372232100505		1	
	9. Кран 3-ходовой для манометра	11В186к	"	"				4	
	10. Трубы стальные водогазопроводные $\varnothing 25$	ГОСТ3262-75 <sup>X</sup>	м	006		173300		20	
	II. Изоляция:								
	а) изол в 2 слоя по холодной изольной мастике		м2	055		577403		11,0	
	б) полуцилиндры теплоизоляционные		м3	113				0,4	
	в) стеклопластик рулонный РСТ-Х-Н по ТУ6-II-145-80		м2	055				13,5	
	12. Гребенка $\varnothing 89 \times 3,5$ ; $l=1,0$ м	ГОСТ10705-80	шт	796				2	

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

Привязан			
Инв. №			

10079/3

264-12-296.13.88.

ОВ.СО-2

Лист  
3

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								
	Вентиляция ( $t_{но} = -25^{\circ}\text{C}$ , $t_{хо} = -20^{\circ}\text{C}$ )								
	1. Вставка гибкая Н.00.00-15	5.904-38	шт	796				2	
	2. То же Н.00.00-08	"	"	"				1	
	3. То же Н.00.00.07	"	"	"				2	
	4. То же Н.00.00-11	"	"	"				1	
	5. То же Н.00.00-03	"	"	"				1	
	6. То же В.00.00-12	"	"	"				2	
	7. То же В.00.00-08	"	"	"				1	
	8. То же В.00.00-05	"	"	"				2	
	9. То же В.00.00-09	"	"	"				1	
	10. То же В.00.00-03	"	"	"				1	
	11. Дверь герметическая утепленная Ду.с. I.25x0,5	"	"	"				4	
	12. Дверь герметическая неутепленная Дс I,25x0,5	"	"	"				5	
	13. Подставка под калорифер	4.904-25	"	"				32	
	14. Диафрагма 550x550 листовой стали б=3 мм	ГОСТ19904-74	м2	055				0,3	

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

10079/3

Имя, №		Привязан	
Н. отд.	Гладушин	264-12-296.13.88,	ОВ.СО-2
Гл. исп.	Денисенко		
ГШП	Лисковой		
Рук. гр.	Гиллер		
Пров.	Гиллер		
Ст. ин.	Землянская		
Инж.	Шашинская		
Имя, №		Спецификация оборудования и материалов	
Студия	Лист	Листов	
Р	1	4	
Госстрой ЧССР			
Украингипроградансельстрой			
г. Киев			

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. Шумоглушители П1, РВ1(П12-2):	Сер.5.904-17							
	а) кожух I000xI200xI00 (К-13)		шт	796				3	94
	б) направляющие уголки 25x25x3; $l=3000$ мм		"	"				24	
	в) полосовая сталь 40x4; $l=1200$ мм		"	"				6	
	г) обтекатели ОП2-3		"	"				6	
	д) фланцы из уголка 32x32x4; $l=4528$ мм		"	"				6	
	е) пластины 200xI000xI000 (П2-3)		"	"				18	
	I6. Шумоглушитель П2 (ГП1-1, ГП5-1):	Сер.5.904-17							
	а) кожух 800x500xI000 (К-1)		шт	796				1	63
	б) кожух 800x500xI500 (К-3)		"	"				1	88
	в) направляющие уголки 25x25x3 ( $l=2500$ мм)		"	"				8	
	г) фланцы из уголка 32x32x4; $l=2728$ мм		"	"				4	
	д) пластины 200x500xI000 (П2-2)		"	"				2	I4,I
	е) пластины 200x500x750 (П2-1)		"	"				4	II.I
	ж) обтекатели ОП2-1		"	"				2	I,08
	I7. Шумоглушители П3 (ГП1-2) трубчатые на сварке	Сер.5.904-17	"	"				4	27,8
	I8. Диафрагма 500x500 из листовой стали $\delta=3$ мм	ГОСТ19904-74	м2	055				0,25	
	I9. Диафрагма 700x700 из листовой стали $\delta=3$ мм	"-	"	"				0,5	
	20. Заслонка воздушная унифицированная Р 400x400Р	5.904-13	шт	796				1	
	21. То же, Р200x400Р	"-	"	"				3	
	22. То же Р200x200Р	"-	"	"				1	
	23. То же Р800x800Р	"-	"	"				1	
	24. Воздуховод из кровельной стали $\delta=0,5$ мм сеч.150x150	ГОСТ19904-74	м	006		486367		19	

Ивл. № подл. Подпись и дата. Взам. ивл. №

Привязан			
Ивл. №			

264-12-296, 13, 88.

ОВ.СО-2

10079/3

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
	25. То же, $\delta=0,6$ сеч. 150x250	ГОСТ19904-74	м	006		486367		20	
	26. То же $\delta=0,6$ сеч. 200x300	-"-	"	"		-"-		10	
	27. То же $\delta=0,6$ сеч. 250x250	-"-	"	"		-"-		15	
	28. То же $\delta=0,6$ сеч. 300x400	-"-	"	"		-"-		3	
	29. То же $\delta=0,6$ сеч. 400x400	-"-	"	"		-"-		8	
	30. То же $\delta=0,7$ сеч. 600x400	-"-	"	"		-"-		20	
	31. То же $\delta=0,7$ мм сеч. 800x500	-"-	"	"		-"-		4,5	
	32. То же $\delta=0,8$ мм сеч. 800x800	-"-	"	"		-"-		3	
	33. Воздуховод из оцинкованной стали $\delta=0,55$ сеч. 150x150	-"-	"	"		-"-		7	
	34. То же $\delta=0,6$ мм сеч. 150x250	-"-	"	"		-"-		15	
	35. То же $\delta=0,6$ мм сеч. 250x250	-"-	"	"		-"-		3	
	36. То же $\delta=0,6$ мм сеч. 250x300	-"-	"	"		-"-		10	
	37. То же $\delta=0,7$ мм сеч. 400x500	-"-	"	"		-"-		10	
	38. То же $\delta=0,6$ мм сеч. 400x400	-"-	"	"		-"-		25	
	39. То же $\delta=0,6$ мм $\emptyset$ 315	-"-	"	"		-"-		3	
	40. Решетки щелевые регулирующие P150(I)	1.494-10	шт	796				14	
	41. То же P200(I)	1.494-10	шт	796		486363		11	
	42. То же P200(II)	-"-	"	"		-"-		6	
	43. То же P200(III)	-"-	"	"		-"-		9	
	44. Жалюзийная решетка Р № I 150x490	1.494-27	"	"		-"-		6	
	Теплоснабжение калориферов:								
	45. Трубы электросварные $\emptyset$ 76x2,8	ГОСТ10705-80	м	006				20	
	46. Трубы водогазопроводные $\emptyset$ 50	ГОСТ3262-75 <sup>X</sup>	"	"		138500		180	
	47. То же $\emptyset$ 40	-"-	"	"		"		10	

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

Привязан			
Инв. №			

10079/3

264 - 12 - 296. 13. 88.

ОВ.СО-2

Лист	3
------	---

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
	48. Трубы водогазопроводные $\varnothing$ 32	ГОСТ3262-75 <sup>X</sup>	м	006		I38500		30	
	49. То же $\varnothing$ 25	-"-	"	"		-"-		20	
	50. Вентиль запорный муфтовый $\varnothing$ 15	I5кчI8П	шт	796				8	
	51. То же $\varnothing$ 25	-"-	"	"				8	
	52. То же $\varnothing$ 32	-"-	"	"				8	
	53. Изоляция трубопроводов:								
	а) изол в 2 слоя по холодной изоляционной мастике		м2	055				65	
	б) полуцилиндры ФРП-4, М-100 ГОСТ 22546-77		м3	II3				2	
	в) стеклопластик рулонный		м2	055				70	
	г) штукатурка асбестоцементная $\delta$ =10мм		м2	055				70	
	д) металлическая сетка		м2	055				80	
	е) миткаль, смоченный в огнеупорном глиняном р-ре		"	"				80	
	ж) масляная окраска		"	"				80	
	54. Воздухосборник $\varnothing$ 200 Н=476	5.903-2	шт	796				2	
	55. Зонт прямоугольный ЗП00.000-05	I.494-32	"	"				II	
	56. То же, ЗП.00.000-0I	-"-	"	"				3	
	57. То же ЗП.00.000	-"-	"	"				2	
	58. Решетка из металлических стержней $\varnothing$ 6 AI		кг	II6				5	

Инв. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инв. №			

10079/3

264-12-296.13.88.

ОВ.СО-2

Лист

4

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									
Водопровод									
1.	Счетчик ВСКМ-15	ГОСТ6019-83	шт	796		42I30I		I	
2.	Манометр технический показывающий общего назначения 0+10 атм	ОБМ1-100-6 ГОСТ 8625-							
		77 <sup>X</sup> E	"	"		42I2I0		I	
3.	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем фланцевая с электропроводом Ø 100	30ч9066р ГОСТ8437-75 <sup>X</sup>						I	
4.	Кран пожарный Ø 50 со sprыском Ø 16 мм:								
	а) вентиль запорный пожарный с муфтой и цапкой Ø 50	I5кчIIр ГОСТ I8I6I-72 <sup>X</sup>					485484	I2	
	б) рукав пожарный напорный льняной Ø 51 <i>l=20м</i>	ГОСТ472-75 <sup>X</sup>	"	"			485480	I0	
	в) то же <i>l=10м</i>	"-	"	"			"-	2	
	г) головка соединительная напорная цапковая ГЦ-50	ГОСТ I2964-80 <sup>X</sup> E	"	"			"-	24	
	д) то же ГМ-50	ГОСТ22I7-76 <sup>X</sup>	"	"			"-	I2	
	е) ствол ручной пожарный РС-50	ГОСТ9923-80 <sup>X</sup> E	"	"			485482	I2	
5.	Огнетушитель ОХВП-10	TU22-4720-80	"	"			48543I	24	

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

Имя, №		Привязан	
Имя, №		264-12-296.13.88	
Н.отд.	Гладушин	ВК.СО-1	
л.сп.	Денисенко	Спецификация оборудования	
ШП	Козленко	Стадия	Лист
рук.гр	Лев	Р	I
Пров.	Лев	Листов	
Разр.	Нигрэй	2	
		Росстрои СССР	
		УкраиниГраждансельстрой	
		г. Киев	

10079/3



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								
	Ниже нуля								
	Водопровод								
	1. Задвижка чугунная параллельная Ø 50	ГОСТ8437-75 <sup>Х</sup> 30ч66р	шт	796		372115100509		2	
	2. Вентиль запорный муфтовый Ø 25	ГОСТ18161-72 <sup>У</sup> 15кч18П2	"	"		373211101908		2	
	3. Труба ЧНР Ø 50	ГОСТ9583-75	м	006				5	
	4. Труба НЦ-Р-15х2,5	ГОСТ3262-75 <sup>Х</sup>	"	"		138501		5	
	5. Труба НЦ-Р-20х2,5	"	"	"		"		4	
	6. Труба НЦ-Р-25х2,8	"	"	"		"		28	
	7. Труба НЦ-Р-50х3	"	"	"		"		20	
	8. Труба НЦ-Р-65х3	"	"	"		"		58	
	9. Кран поливочный Ø 25 со шлангом l =20 м	ГОСТ18161-72 <sup>У</sup> 15ч8р	шт	796		372212100605		3	
	Горячее водоснабжение								
	1. Вентиль запорный муфтовый Ø 25	ГОСТ18161-72 <sup>У</sup> 15кч18П2	шт	796		373211101908		4	

10079/3

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

Привязан			
Имя, №			
264-12-296.13.88.			
ВК.СО-2			
Спецификация оборудования	Стадия	Лист	Листов
	Р	1	4
Госстрой СССР Укринпробудинвестрой г. Киев			

Н.Отд. Глазушин  
Гл.сп. Денисенко  
МП Козленко  
Рук.гр Лев  
Пров. Лев  
Разр. Нигрей

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
2.	То же $\phi$ 20	ГОСТ18161-72 <sup>X</sup>							
		15КЧ18П2	шт	796		3732III01809		6	
3.	То же $\phi$ 15	-"-	"	"		3722III00500		3	
4.	Труба НЦ-Р-15х2,5	ГОСТ3262-75 <sup>X</sup>	м	006		I3850I		54	
5.	Труба НЦ-Р-20х2,5	-"-	"	"		-"-		48	
6.	Труба НЦ-Р-25х2,8	-"-	"	"		-"-		41	
7.	Полуцилиндры изоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем		м3	II3		576200		0,67	
8.	Покровный олой - стеклопластик рудонный РСТ-Х-Н по ТУ 6-II--145-80		м2	055		57744I		36	
9.	Бризол в 2 слоя по холодной изольной мастике		"	"		577405		18,74	
Канализация									
1.	Раковина стальная эмалированная	ГОСТ24843-81 <sup>X</sup>	шт	796		496325		I	
2.	Труба ТК-ПВХ-50	ГОСТ226893-77	м	006		4926II		33	
3.	Труба ТК-ПВХ-100	-"-	"	"		4926II		57	
4.	Труба Н-Р-20х2,5	ГОСТ3262-75 <sup>X</sup>	"	"		I3850I		3	
Выше нуля									
Водопровод									
1.	Вентиль запорный муфтовый $\phi$ 15	ГОСТ18161-72 <sup>X</sup>	шт	796		3722III00500		I7	
2.	То же $\phi$ 20	-"-	"	"		3722I2I00506		3	
3.	То же $\phi$ 25	-"-	"	"		3722I2I00605		2	
4.	Труба НЦ-Р-15х2,5	ГОСТ3262-75 <sup>X</sup>	м	006		I3850I		45	

Изм. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Привязан

Изм. №

264-12-296.13.88

ВК.СО-2

10019/3

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
	5. Труба НЦ-Р-20х2,5	ГОСТ3262-75 <sup>X</sup>	м	006		I3850I		6	
	6. Труба НЦ-Р-25х2,8	" "	"	"		" "		I2	
	7. Труба НЦ-Р-50х3	" "	"	"		" "		34	
	8. Труба НЦ-Р-65х3	" "	"	"		" "		I2	
	9. Кран поливочный Ø 20 со шлангом $l=5$ м	ГОСТ1816I-72 <sup>X</sup>							
		ГОСТ18698-79 <sup>X</sup>	шт	796		3722I2I00506		I	
	10. Кран КВИ I5Д	ГОСТ20275-74	"	"		495I3I		I	
	II. Подводки полиэтиленовые к смывным бачкам Ø I6	ТУ400-28-I69-76	"	"		4926II		II	
	Горячее водоснабжение								
	1. Вентиль запорный муфтовый Ø I5	ГОСТ1816I-72 <sup>X</sup>							
		I5ч8р	шт	796		3722III00500		I	
	2. То же, Ø 20	" "	"	"		3722I2I00506		3	
	3. Труба НЦ-Р-I5х2,5	ГОСТ3262-75 <sup>X</sup>	м	006		I3850I		35	
	4. Труба НЦ-Р-20х2,5	" "	"	"		" "		5	
	5. Кран КВИ5Д	ГОСТ20275-74	шт	796		495I3I		3	
	Канализация								
	1. Умывальник Пр6С-3 с сифоном	ГОСТ23759-85	шт	796		4962I3		I	
	2. То же, со смесителем с сифоном СБЦУ	ГОСТ23759-85							
		ГОСТ25809-83	"	"		" "		10	
	3. Унитаз ТП-КВ со смывным бачком	ГОСТ22847-85	"	"		4965I0		2	
	4. Унитаз напольный керамический		"	"		496575		9	
	5. Бачок смывной, отдельностоящий от унитаза	ГОСТ2I485.0-76 <sup>X</sup>	"	"		4968I3		9	

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

Привязан			
Име. №			

264-12-296.13.88

ВК.СО-2

Лист  
3

10079/3



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									
Электроосвещение									
I. Щиты распределительные									
	Пункт распределительный с автоматами: АЕ2044 Ip=I6A - 6 шт	ПРП-1045-	шт	796		3434II		4	
		-2IV3							
	Пункт распределительный с автоматами: АЕ2056 без расцепителя	ПРП-1046-							
	I шт, АЕ 2044 Ip = I6A - 6 шт	-2IV3	шт	796		3434II		I	
	Пункт распределительный с автоматами : АЕ 2044 Ip = I6A - 6 шт	ПРП-3045-							
		-2IV3	шт	796		3434II		I	
2. Аппараты и устройства 0,4 кВ									
	Ящик с понижающим трансформатором 220/36В, 250А	ЯТП-0,25-	шт	796		343429		3	
		-I5V3							
	Пускатель магнитный U <sub>кат</sub> = 220В	ПМ-220	шт	796		342700		2	
	Реле электротепловое	РП-1016	шт	796		342548		2	
	Пост управления кнопочный	ПКЕ-2I2-2/3	шт	796				4	

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

Привязан		
Инв. №		
Нач. отд. Рудь		
Гл. сп. эл. Самойленко		
Рук. гр. Козун		
Провер. Самойленко		
Разраб. Карпович		
264-12-296.13.88 30.00-I		
Спецификация оборудования		
Студия	Лист	Листов
Р	1	10
Госстрой СССР Укриниградонсельстрой г. Киев		

10079/3

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
	Звонок громкого боя	ЗВП-220	шт	796				I	
	3. Оборудование светотехническое								
	Светильник с люминесцентными лампами потолочный	ЛПО02-2x40/П-02УХЛ4	шт	796		346II2		I3I	
	То же	ЛПО30-40-I24-И УХЛ4	шт	796		346II2		3	
	Светильник с люминесцентными лампами потолочный пылевлагозащитный	ПВЛП-I-2x40-02УХЛ4	шт	796				8	
	Светильник кольцевой с лампой накаливания потолочный	ШК-150УХЛ4	шт	796		346III		6	
	Светильник с лампой накаливания встроенный	СВП-200А-УХЛ4.2	шт	796		346III		36	
	Светильник с лампой накаливания потолочный	НПО30x100/Н-01 УХЛ4	шт	796		346III		3I	
	То же	НПО20-100/P20-02 УХЛ4	шт	796		346III		II	

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

Приказы			
Инв. №			

264-12-296 13.88

ЭО.СО-I

10019/3

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
	Светильник с лампой накаливания подвесной	НСЮ2-100-							
		-002-У2	шт	796		346111		30	
	То же	НСЮ3-60-01	шт	796		346111		7	
	Светильник с лампой накаливания потолочный	НШЮ3-100-							
		-001М	шт	796		346111		11	
	Световой указатель "Выход"	СУВ-М	шт	796				15	
	Светильник ручной переносной	РВ0-42	шт	796		346650		1	
	Лампа люминисцентная 220В, 40 Вт	ЛБ-40	шт	796		346710		277	
	Стартер для люминисцентной лампы 220В	СК-220-40	шт	796		346922		277	
	Лампа накаливания 220В, 200Вт	Б215-225-200	шт	796		346611		5	
	То же 150Вт	Б215-225-150	шт	796		346611		6	
	То же 100Вт	Б215-225-100	шт	796		346611		74	
	То же 60Вт	Б215-225-60	шт	796		346611		7	

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

Привязан


Инв. №

10079/3

264-12-296.13.88, Э0.С0-1

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
	Лампа накаливания 220В, 25Вт	Б215-225-25	шт	796		3466II		35	
	Лампа накаливания зеркальная 220В, 200Вт	ЭК220-200-I	шт	796				36	
	4. Кабельные изделия и провода								
	Провод с алюминиевой жилой, ПВХ изоляцией сеч. 6 кв.мм	АПВ-380	м	006		355I33		189	
	То же, сеч. 4 кв.мм	АПВ-380	м	006		355I33		425	
	То же, сеч. 2,0 кв.мм	АПВ-380	м	006		355I33		298	
	Провод с алюминиевыми жилами ПВХ изоляцией сеч. 2x2,5 кв.мм	АПШВ	м	006		355I33		138I,5	
	То же, сеч. 3x2,5 кв.мм	АПШВ	м	006		355I33		140,5	
	Провод с медной жилой, ПВХ изоляцией сеч. 2,5 кв.мм	ПВ	м	006		355II3		464	
	Провод с медными жилами, ПВХ изоляцией сеч. 2x1,5 кв.мм	ПШВ	м	006		355II3		4I	
	То же, сеч. 3x1,5 кв.мм	ПШВ	м	006		355II3		4	
	Кабель с алюминиевыми жилами сеч. 2x2,5 кв.мм	АВВГ-660	м	006		355II3		40	

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

Привязан			
Инв. №			

10079/3

264-12-296.13.88.90.00-I

Лист

4

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
Электрооборудование									
I. Щиты распределительные и управления									
Пункт распределительный с автоматами: АЕ2044 I <sub>p</sub> =10А - 6 шт.; АЕ2046Б I <sub>p</sub> = 10А - 2 шт.; АЕ2046Б I <sub>p</sub> =16А - 2 шт		ПРИИ-3063-							
		-2ЛУ3	шт	796		3434II		I	
Пункт распределительный с автоматами: АЕ2044 I <sub>p</sub> = 3I,5А - 2шт.; АЕ 2044 I <sub>p</sub> = 20А - 2 шт.; АЕ2044 I <sub>p</sub> = 16А - I шт.; АЕ2044 I <sub>p</sub> - = 10А - I шт		ПРИИ-3045-							
		-2ЛУ3	шт	796		3434II		I	
Щит осветительный групповой		ЩА-60I УХЛ4	шт	796		343433		I	
Ящик управления нереверсивный I <sub>n</sub> = 16 А		Я5III-32-							
		-74УХЛ4	шт	796		343I84		I	
То же, I <sub>n</sub> = 2,5 А		Я5III-24-							
		-74УХЛ4	шт	796		343I84		I	
Ящик управления реверсивный I <sub>n</sub> = 0,6А		Я54I2-I8-							
		-74УХЛ4	шт	796		343I84		I	
Щит учета с вводным рубильником, трансформатором тока 30/5А, счетчиком		ЩУ-250	шт	796		343424		I	

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

Привязан			
Имя, №			

10079/3

264-12-296.13,88,90.00-I

Лист 5

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
	2. Аппараты и устройства 0,4 кВ								
	Пускатель магнитный $U_{кат} = 380В$	ПМЛ-1220	шт	796		342700		3	
	Реле электротепловое	РТЛ-1008	шт	796		342548		1	
	То же	РТЛ-1012	шт	796		342548		1	
	Электротепловое реле	РТЛ-1010	шт	796		342548		1	
	Приставка контактная	ПКЛ-1104	шт	796				2	
	Пускатель магнитный $U_{кат} = 380В, I_{нэ} = 0,8А$	ПМЕ-052	шт	796				1	
	То же $I_{нэ}=1,0А$	ПМЕ-052	шт	796				1	
	То же $I_{нэ}=1,6А$	ПМЕ-052	шт	796				1	
	То же $I_{нэ}=3,2А$	ПМЕ-052	шт	796				1	
	То же $U_{кат} = 380В$	ПМЕ-081	шт	796				1	
	То же, $U_{кат} = 220В$	ПМЕ-081	шт	796				1	
	Выключатель пакетный $I_n = 10А$	ПВ2-10/1р30	шт	796		342829		3	
	То же $I_n = 10А$	ПВ3-10/1р30	шт	796		342829		2	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

264-12-296.13.88 ЭО.СО-1

10079/3

Лист

6

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
	Выключатель пакетный In = 10А	ПВЗ-10/IP56	шт	796		342829		3	
	Пост управления кнопочный	ПКУ15.19.131.							
		54У2	шт	796		342845		1	
	То же	ПКУ15.19.121.							
		54У2	шт	796		342845		12	
	3. Кабельные изделия и провода								
	Провод с алюминиевой жилой, ПВХ изоляцией сеч. 10 кв.мм	АПВ-380	м	006		355133		169	
	То же, сеч. 6 кв.мм	АПВ-380	м	006		355133		306	
	То же, сеч. 4 кв.мм	АПВ-380	м	006		355133		260	
	То же, сеч. 2,5 кв.мм	АПВ-380	м	006		355133		831	
	То же, сеч. 2,0 кв.мм	АПВ-380	м	006		358133		1282	
	Провод с алюминиевыми жилами, ПВХ изоляцией сеч. 2x2,5 кв.мм	АПШВ	м	006		355133		50	
	То же, сеч. 3x2,5 кв.мм	АПШВ	м	006		355133		7	

Инд. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инд. №

264-12-296.13.88. 30.СО-1

10079/3

Лист

7

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Едичица 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
	Провод с медной жилой, ПВХ изоляцией сеч. 1,5 кв.мм	ПВ-380	м	006		355II3		456	
	То же, сеч. 1,2 кв.мм	ПВ-380	м	006		355II3		360	
	Провод с алюминиевой жилой, ПВХ изоляцией сеч. 16 кв.мм	АПВ-380	м	006		355I33		48	
	6. Постановочное освещение								
	I. Щиты распределительные								
	Пункт распределительный с автоматами: АЗ720Ф без расцепителя; АЕ2044 Ip = IOA - I4 шт.; АЕ2044 Ip = I2,5A - IO шт.	ПРИ-3066- -2IY3	шт	796		3434II		I	
	2. Оборудование светотехническое								
	Универсальный световой прибор на 4 камеры	УСП-4з	шт	796				22	
	Пржектор	ПР-05-150	шт	796				7	
	То же	ПРУ-2I2M	шт	796				3	
	Штатив театральный	ШТУ	шт	796				4	
	Светильник с лампой накаливания подвесной	НСП2I-200- -003Y3	шт	796		346III		6	

Изм. № подл. Подпись и дата  
Взам. инв. №

Привязан			
Изм. №			

264-12-296.13,88,30.С0-I

10079/3

Лист

8

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
	Лампа зеркальная	НЭК-220-300	шт	796				88	
	То же	ПЖ-220х/000	шт	796				3	
	Лампа накаливания 220В, 200Вт	Б215-225-200	шт	796		346602		6	
	Светофильтр разрезной желтого цвета	ЖС-I	шт	796				4	
	Светофильтр разрезной красного цвета	КС-I	шт	796				4	
	То же синего цвета	СС-I	шт	796				4	
	То же голубого цвета	ГС-I	шт	796				4	
	3. Кабельные изделия и провода								
	Провод с медной жилой ПВХ изоляцией сеч. 4,0 кв.мм	ПВ-380	м	006		355II3		II2	
	То же, сеч. 2,5 кв.мм	ПВ-380	м	006		355II3		I86	
	То же, сеч. 1,5 кв.мм	ПВ-380	м	006		355II3		226	
	Провод термостойчивый с медными жилами сеч. 4,0 кв.мм	РК1М	м	006		355II3		I00	
	То же, сеч. 2,5 кв.мм	РК1М	м	006		355II3		I80	

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

Привя: ан			
Инд. №			

10079/3

264-12-296.13.88, 30.00-I

Лист
9

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
	То же, сеч. 1,5 кв.мм	РКГМ	м	006		355II3		80	
	Кабель гибкий с медными жилами сеч. 3x2,5	КРПТ	м	006				40	
	Защитные средства по технике безопасности								
	Диэлектрический коврик до 1000В		шт	796		2533I4		2	
	Изолирующие кледи до 1000В		шт	796		3II600		I	
	Переносное заземление		шт	796		3II600		I	
	Указатель напряжения		шт	796		42247I		I	
	Огнетушитель		шт	796		I4II00		I	
	Диэлектрические перчатки до 1000В		пар	7I5		8578I0		2	
	Диэлектрические галоши		пар	7I5		259200		2	
	Защитные очки		пар	7I5		25392I		I	
	Предупредительные плакаты		ком	67I		954440		I	
	Монтерский инструмент с изолирующими ручками		ком	67I		3I4780		I	

Изм. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Привязан			
Изм. №			

264-12-296.13.88. 30.00-I

10079/3

Лист  
10

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 изделия, поставляемые подрядчиком									
Электроосвещение									
I. Установочные изделия									
	Выключатель однополюсный с клавишным приводом для скрытой установки 220В, 6,3А	С-I-05-6/220	шт	796		346422		15	
	Выключатель однополюсный на две цепи с клавишным приводом для скрытой установки 220В, 6,3А	С-2-02-6/220	шт	796				18	
	Выключатель однополюсный брызгозащищенный 220В, 6,3А	0-I-IP44-I7-6/220	шт	796		346426		8	
	Розетка штепсельная для скрытой установки одноместная 220В, 6,3А	РШ-Ц-2-С-02-6/220	шт	796		346443		19	
	Розетка штепсельная для скрытой установки одноместная 220В, 6,3А на два направления	2Н-РШ-Ц-2-С-0I-6/220	шт	796				8	
	Розетка штепсельная для скрытой установки одноместная с третьим заземляющим контактом 220В, 10А	РШ-Ц-20-С-56-10/220	шт	796				1	

10079/3

Имя. №			Привязан		
Нач. отд. Рудь			264-12-296.13.88. 30.СО-2		
Гл. сп. эл. Самойленко			Спецификация оборудования		
Рук. гр. Козин					
Провер. Самойленко					
Разраб. Карпович					
Стандия	Лист	Листов	Госстрой УССР Укринипрограждансельстрой г. Киев		
Р	1	5			

Имя. № подл. 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
	Розетка штепсельная двухполюсная брызгозащищенная 36В, 10А	РН-П-2-0-1р 43-01-10/42	шт	796		346445		5	
	Кнопка звонковая		шт	796		346429		2	
	2. Трубы и монтажные изделия								
	Труба винипластовая 20x2,5 мм	ТУ1605-1573- -77	м	006		22482I		90	
	То же, 25x3 мм	ТУ1605-1573- -77	м	006		22482I		50	
	То же, 32x4 мм	ТУ1605-1573- -77	м	006		22482I		30	
	Труба стальная тонкостенная для электропроводок 20x1,6 мм	ГОСТ10704-76	м	006		130300		120	
	То же, 32x2,0 мм	ГОСТ10704-76	м	006		130300		35	
	Коробка протяжная	У994МУ2	шт	796		346474		50	
	Коробка ответвительная	У197УХЛ4	шт	796		346474		150	
	Коробка монтажная	У196УХЛ3	шт	796		346474		61	

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

Привязан			
Инв. №			

10079/3

264-12-296.13.88. 30.00-2

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
	Электрооборудование								
	I. Вводно-распределительные устройства								
	Вводно распределительное устройство	ВРУ I-II-I0							
		УХЛ4	компл	67I		343434		I	
	Вводно распределительное устройство	ВРУ I-49-00							
		УХЛ4	компл	67I		343436		I	
	2. Установочные изделия								
	Розетка штепсельная для скрытой установки одноместная для электрических бытовых плит 220В, 25А	РШ-П-20-С-25/220	шт	796				I	
	Розетка штепсельная для скрытой установки одноместная с третьим заземляющим контактом 220В, 10А	РШ-П-20-С-56-10/220	шт	796				I	
	Розетка штепсельная для открытой установки одноместная 220В, 6,3А	РШ-П-2-С-02-6/220	шт	796		346443		3	
	Коробка испытательная	КИ	шт	796		342493		2	
	Накладки на трансформаторы тока		шт	796		340474		6	
	3. Трубы и монтажные изделия								
	Труба виниловая 20x2,5 мм	ТУ1605-1573-	м	006		22482I		485	

Уинв. № подл. Подпись и дата Взвм. инв. №

Привязан			
Инв. №			

264-12-296.13.88.90.00-2

10079/3

Лист

3

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Едичица 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
	То же, 25x3 мм	ТУ1605-1573-77	м	006		22482I		74	
	Труба винипластовая 32x4 мм	ТУ1605-1573-77	м	006		22482I		40	
	Труба стальная тонкостенная для электропроводок 20xI,6 мм	ГОСТ10704-76	м	006		I30300		270	
	То же, 26xI,8 мм	ГОСТ10704-76	м	006		I30300		20	
	Металлорукав $\phi$ внутр. = I5 мм	P3-C-X	м	006		2554I0		I0	
	Коробка протяжная	У994МУ2	шт	796		346474		20	
	То же	У996МУ2	шт	796		346474		5	
	Постановочное освещение								
	I. Установочные изделия								
	Коробка ответвительная	У6I4АУ2	шт	796		346474		3	
	Коробка протяжная	У994МУ2	шт	796		346474		4	
	То же	У996МУ2	шт	796		346474		2	

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

Привязан

Инв. №			

264-12-296.13.88. ЭО.СО-2

10079/3

Лист  
4

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
	Штепсельная коробка на 2 штепсельных разъема ШТС	ШКГ-2	шт	796				4	
	Розетка штепсельная для открытой установки одноместная 220В, 6,3А	РШ-Ц-2-0-10-6/220						6	
	Розетка штепсельная для скрытой установки одноместная с третьим заземляющим контактом 220В, 10А	РШ-Ц-20-0-01-10/220						4	
	2. Трубы и монтажные изделия								
	Труба стальная тонкостенная для электропроводок 20x1,6 мм	ГОСТ10704-76	м	006		I30300		I48	
	То же, 32x2,0 мм	ГОСТ10704-76	м	006		I30300		40	
	То же, 48x2,0 мм	ГОСТ10704-76	м	006		I30300		I2	
	Металлорукав $d_{внут.} = 15$ мм	РЗ-С-Х	м	006		255410		11	

Инв. № подл.

Подпись и дата

Зам. инв. №

Приказ			
Инв. №			

10079/3

264-12-296.13.88. ЭО.СО-2

Лист

5

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								
	Пожарно-охранная сигнализация								
	Пожарная сигнализация								
I	Прибор сигнально-пусковой пожарный на 10 сигнальных линий	КСПЮ19-10-							
		-2/ПШС-3/	ком	671		6653I29943	302,000	I	8863
2	Провод телефонный линейный с поливинилхлоридной изоляцией и параллельно уложенными жилами 2x0,6	ЛТВ-П	км	008				8	
3	Кабель городской телефонный с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке 10x2x0,4	ТПШ	км	008				16	
4	Кабель с алюминиевыми жилами сеч. 2x2,5 мм.кв.	АНРГ	км	008				25	
5	Извещатель пожарный	ДИП-2	шт	796				49	
6	Кабель городской телефонный с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке 20x2x0,4	ТПШ	км	008		3572II0100		0,020	

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

10079/3

				Привязан
Инв. №				
Нач. отд. Рудь				264-12-296.13.88. ОПС.СО-I
Рук. Гр. Берман				
Провер. Берман				Спецификация оборудования
Разраб. Сосенко				Стандия
Н. контр. Берман				Лист
				Листов
				Р 1 2
				Госстрой СССР
				Укрниипрограждансельстрой
				г. Киев



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 изделия, поставляемые подрядчиком								
	Пожарно-охранная сигнализация								
	Пожарная сигнализация								
	Труба винилпластовая средняя 25x2,0 мм	МН1427-75	м	006				36,00	0,22
	Индикатор глеющего разряда	ТН-20	шт	796				1,000	
	Рукав металлический негерметичный диам. усл.прохода 20мм	РЗ-Ц-Х	м	006				1,000	
	Труба стальная тонкостенная для электропроводок 26x1,8 мм	ГОСТ10704-76	м	006				170,0	1,07
	Извещатель пожарной сигнализации	ИП-104-1	шт	796				45,00	
	Коробка ответвительная	КО-1	шт	796				40,00	
	Труба резино-эбонитовая диам. 29 мм		м	006				3,000	

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

10079/3

Привязан		
Инв. №		
Нач. отд. Рудь		
Рук. гр. Берман		
Провер. Берман		
Разраб. Сосенко		
Н. контр. Берман		
264-12-296, 13, 38. ОПС.СО-2		
Спецификация оборудования		
Страница	Лист	Листов
Р	1	3
Госстрой СССР Украингипрограждансельстрой г. Киев		

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Едичица 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
	Коробка телефонная распределительная	КРТП-10	шт	796				2,000	
	Резистор 0,25 Вт II ком	МЛТ	шт	796				45,00	
	Резистор 0,25 Вт 4,3 ком	МЛТ	шт	796				10,00	
	Устройство сигнальное	СЗСУ	шт	796				1,000	
	Диод	КДБ2ГА	шт	796				1,000	
	Звонок-Ревун	ЗВРП-220	шт	796				1,000	
	Извещатель пожарный ручной завод "Сигнал" г.Обнинск	ИПР	шт	796				4,000	
	Охранная сигнализация								
	Устройство	Сигнал-37М	шт	796				3,000	
	Фольга алюминиевая	А-1	м	006				10,00	
	Коробка	КО-1	шт	796				30,00	9059
	Сигнализатор магнитоконтактный	СМК-1	шт	796				3,000	
	Датчик инерционный магнитоконтактный	ДИМК	шт	796				3,000	

Инв. № подл. Подпись и дата. Взвм. инв. №

Привязан			
Инв. №			

10079/3

264-12-296, 13.88 ОПС.СО-2

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
	Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком								
	Устройства связи								
	Телефонизация								
	Аппарат телефонный общего применения	ТА-II46	шт	796				2,000	
	Провод телефонный распределительный одинарный 1x2x0,5	ТРИ	км	796				0,100	
	Кабель городской телефонный с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке 10x2x0,32	ТНП	км	008		3572II0100		0,030	
	Радиофикация								
	Громкоговоритель абонентский трехпрограммный	Маяк	шт	796				14,00	
	Провод трансляционный со стальными жилами с пластмассовой изоляцией 1x2x1,2	ПТБЕ	км	008		35755I0100		0,250	
	Телевидение								
	Кабель радиочастотный коаксиальный со сплошной изоляцией	РК-75-9-I2	км	008		3588I20800		0,015	

10079/3

Изм. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Привязан		
Изм. №		
Нач. отд. Рудь	264-12-296. 13. 88.	УС.СО-I
Рук. гр. Берман		
Провер. Берман	Спецификация оборудования	Стадия   Лист   Листов
Разраб. Сосенко		Р   1   3
Н.контр. Берман		Госстрой УССР
		Украиниїграждансьельстрой
		г. Киев

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
	Кабель радиочастотный коаксиальный со сплошной изоляцией	РК-75-4-15	км	008		3588I20800		0,120	
	Кабель радиочастотный коаксиальный со сплошной изоляцией	РК-75-4-113	км	008				0,020	
	Электрочасофикация								
	Часы электрические первичные показывающие	ПЧКЗ-2Р1-Р2-							
		-Р12	шт	796				1,000	
	Часы электровторичные односторонние	ВЧС1-М2ПВ-							
		-24Р-300-323К	шт	796				10,00	
	Кабель радиофикации в полиэтиленовой оболочке с полиэтиленовой изоляцией 1х2х0,8	ПРПМ ТУ16.							
		505.755-80	км	008		3577II0300		0,200	
	Звукофикация								
	Колонка звуковая	2КЗ-5	шт	796				6,000	
	Кабель радиофикации в полиэтиленовой оболочке с полиэтиленовой изоляцией 1х2х0,8	ПРПМ ТУ16.							
		505.755-80	км	008		3577II0300		0,080	
	Провод с полиэтиленовой изоляцией экранированный для питания микрофонных линий 2х0,5	ПМПЭВ	км	008				0,100	

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

Привязан			
Инв. №			

10079/3

264-12-296.13.88

УС.СО-1

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
	Оповещение о пожаре								
	Усилитель трансляционный	У-100У-101	комп	671				2,00	
	Магнитофон	Маяк	шт	796				1,000	
	Громкоговоритель абонентский мощн. 0,25 Ва	0,25-ГД-Ш-2	шт	796				20,00	
	Провод трансляционный со стальными жилами с пластмассовой изоляцией сеч. 2x1,2 мм.кв.	ПТЦЕ	км	008				0,400	
	Провод с полиэтиленовой изоляцией экранированный для питания микрофонных линий 2x0,5	ПМПЭВ	км	008				0,010	
	Кабель радиотелефонии в полиэтиленовой оболочке с полиэтиленовой изоляцией 1x2x0,8	ПРПМ ТУ16. 505.755-80	км	008		3577110300		0,02	
	Кабель силовой с ПВХ изоляцией с алюминиевыми жилами сеч. 2,5 мм.кв.	АВВГ-0,66 ГОСТ176442-80	км	008				0,010	
	Провод установочный с ПВХ изоляцией с медными жилами сеч. 4,0 мм.кв.	ПВ1-0,66 ГОСТ6323-79	км	008				0,010	

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

Привязка			
Имя, №			

10079/3

264-12-296.13.88. УС.СО-1

Лист  
3

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 изделия, поставляемые подрядчиком									
Устройства связи									
Телефонизация									
	Коробка телефонная распределительная	КРП-10	шт	796				1,000	
	Труба виниловая средняя 25x2,0 мм	МН1427-75	м	006				30,00	0,22
	Коробка подпольная		шт	796				3,000	
Радиофикация									
	Коробка универсальная ответвительная	УК-2П	шт	796				13,00	
	Коробка универсальная ограничительная	УК-2С	шт	796				14,00	
	Труба виниловая средняя 25x2,0 мм	МН 1427-75	м	006				70,00	0,22
	Розетка штепсельная ограничительная для радиотрансляционной сети	РШО	шт	796				14,00	

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

10079/3

Привязан		
Имя. №		
Нач. отд. Рудь		264-12-296.13.88. УС.00-2
Рук. гр. Берман		
Провер. Берман		
Разраб. Сосенко		
Н. контр. Берман		Спецификация оборудования
Р	Лист	Листов
	1	4
Госстрой СССР Укринипграждансельстрой г. Киев		

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
	Коробка подпольная		шт	796				7,000	
	Радиотрубостойка длина 1300 мм, к-во траверс - I	РС-I	шт	796				1,000	
	Трансформатор абонентский для установки на трубостойке	ТАМУ-IOT	шт	796				1,000	
	Щиток слаботочный совмещенный	ЩСС-I	шт	796				1,000	
	Телевидение								
	Антенна телевизионная приемная коллективного пользования	АТКГ-2.I.2, 4.2	шт	796				1,000	
	Антенна телевизионная приемная коллективного пользования	АТКГ-4.I.6- -I2.3	шт	796				1,000	
	Антенна телевизионная с переходной коробкой	АТКГ-5.I.2I- -4I	шт	796				1,000	
	Устройство абонентское распределительное	УАР-6.I	шт	796				1,000	
	Оборудование телевизионное унифицированное	ОТУ-3.2.42	шт	796				1,000	
	Мачта телевизионная	МТЛ-6/I	шт	796				2,000	

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

Привязан	
Име. №	

10019/3

264-12-296.13.88. УС.СО-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
	Труба виниловая средняя 25x2,0 мм	МНІ427-75	м	006				20,00	0,36
	Вилка кабельная	СР-75-54П	шт	796				3,000	
	Розетка приборно-кабельная	СР-75-55П	шт	796				3,000	
	Электрочасофикация								
	Коробка универсальная ответвительная	УК-2П	шт	796				9,000	
	Труба виниловая средняя 25x2,0 мм	МНІ427-75	м	006				70,00	0,22
	Звукофикация								
	Коробка универсальная ответвительная	УК-2П	шт	796				2,000	
	Труба виниловая средняя 25x2,0 мм	МНІ427-75	м	006				30,00	0,22
	Труба стальная тонкостенная для электропроводок 26x2,8 мм	ГОСТ10704-76	м	006				6,000	
	Коробка подпольная		шт	796				6,000	
	Оповещение о пожаре								
	Коробка универсальная ответвительная	УК-2П	шт	796				19,00	
	Труба виниловая средняя 25x2,0 мм	МНІ427-75	м	006				5,000	0,22

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

Приказ			
Имя, №			

10079/3

264-12-296, 13.88. УС.СО-2

Лист  
3



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								
	Щиты и пульты								
	Щит шкафной малогабаритный 1000x600x500	ЩММ ОСТ36.13	шт	796				2	
	См.эскиз общего вида лист А0В-6	-76							
	Приборы и средства автоматизации								
I,2	Термометр технический угловой, угол 90 град, пределы измерения от -30 до +50 град.С, цена деления I град.С., длина верхней части 240мм, нижней части 291 мм. Комплектно с оправой. Клинский термометровый завод "Термоприбор"	У205.240.291	шт	796		432I22I000		4	
3	Термометр технический прямой, пределы измерения от 0 до +160 град.С., цена деления I град.С., длина верхней части 240 мм, нижней части 163 мм. Комплектно с оправой. Клинский термометровый завод "Термоприбор"	П-5I.240.163	шт	796		432I22I07I		2	
4	Датчик температуры камерный, биметаллический, шкала -10- +10°C г.Кустанай, учреждение УК-161/8	ДТКБ-43	шт	796		42II3I0I00		2	

Имя, № подл. Подпись и дата (Взам. инв. №)

10079/3

Имя, №			Привязан		
Нач. отд. Рудь			264-12-296.13.88. АОВ.СО-I		
Гл. спец. Савицкий			Спецификация оборудования		
Рук. гр. Кушкова			Стадия	Лист	Листов
Провед. Кушкова			Р	1	3
Исполн. Кухарук			Госстрой СССР		
			Украингипрогазсельстрой		
			г. Киев		

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
5	Датчик температуры камерный, биметаллический, шкала -30 - 0°C г.Кустаная, учреждение Ук-161/8	ДТКБ-48	шт	796		4211310100		2	
6	Устройство терморегулирующее dilatометрическое электрическое I, конт диапазон дифференциала 4:20, исполнение корпуса-обычное, пределы измерения от 0 до +100 град.С., длина чувствительной трубки 265 мм. Приборостроительный завод г.Каменец-Подольский	ТУДЭ-2-3	шт	796		4211210100		2	
7	Термометр технический прямой, пределы измерения от 0 до +100 град.С., цена деления I град.С., длина верхней части 240 мм, нижней части 66 мм. Комплектно с оправой. Клинский термометровый завод "Термоприбор"	П-4Г.240.066	шт	796		432122111У3		2	
	Электроаппаратура, устанавливаемая по месту							г	
	Выключатель пакетный I ном IOA, исполнение IV степень защиты Ip - 56	ПВ1-10	шт	796		3424600000		2	
	Пост для крепления к ровной поверхности, со степенью защиты Ip-54, пластмассовыми корпусными деталями с цилиндрическими толкателями черного и красного цвета, с надписями на табличках "Пуск" и "Стоп"	ШКЕ212-2У3	шт	796				2	

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

Привязан			
Имя, №			



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								
	Трубы								
	Труба виниловая наружным диаметром 25 мм, толщина стенки 3,0 мм	B25x3,0 ТУ16.05.1573-77	м	006				100	
	Труба виниловая наружным диаметром 32 мм, толщина стенки 4,0 мм	B 32x4,0 ТУ16.05.1573-77	м	006				31	
	Труба виниловая наружным диаметром 40 мм, толщина стенки 5,0 мм	B 40x5,0 ТУ16.05.1573-77	м	006				45	
	Рукав металлический гибкий, наружным диаметром 22,4 мм	P3-ЦХ-Ц	м	006				20	
	Рукав металлический гибкий, наружным диаметром 43,0 мм	P3-ЦХ-Ш	м	006				5	

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

10079/3

Привязан		
Имя, №		
Нач. отд. Рудь		
Гл. спец. Савицкий		
Рук. гр. Кушкова		
Провер. Кушкова		
Исполн. Кухарук		
264-12-296.13.08.		АОВ.СО-2
Спецификация оборудования	Стация	Лист
	Г	1
		2
Госстрой УССР Укриниграждансельстрой г. Киев		



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									
	Кинопроектором "Мир-1А" для демонстрации 35-мм фильмов с фо- тографической фонограммой с горизонтальной ксеноновой лампой								
	I кВт. Объективн: =100 мм, =65 мм, =85 мм	35КСА-II	шт	796		4464I2900005		2	235
	Устройство выпрямительное для питания постоянным током ксено- новых ламп мощностью I кВт	53ВУК-50М	шт	796		44644I20I007		2	II5
	Устройство распределительное для киноустановок, комплектуемых кинопроекторами с ксеноновыми лампами мощностью I и 2 кВт	РУК-2-I	шт	796		446443800008		I	59
	Пульт дистанционного управления	55ЩУ-I	шт	796		44645II00007		2	
	Заслонка противопожарная кинопроекционная универсальная на I пост	ЗПКУ-I	компл	67I		446462003005		2	
	Экран диффузный неперфорированный сворачиваемый электроприво- дом размером 7,0x2,95 м	Д-Пэл-А	шт	796		44643I4020		I	I90

Ина. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

10079/3

Привязан		
Ина. №		
Нач. отд. Рудь		
РУК. Г. Белоков		
Исполн. Белоков		
264-12-296.13.88. КТ.СО-I		
Спецификация оборудования		
Стандия	Лист	Листов
Р	1	2
Госстрой УССР Укринипграждансельстрой г. Киев		

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
	Фильмостат	ФС-35	шт	796		446466I00009		2	42
	Перематыватель	A344-Б	шт	796				I	25
	Пресс склечный	35Л-2	шт	796		44646500300I		I	
	Комплект инструментов и приспособлений	НРК-4	компл	67I		44669I003000		I	
	Кресло киномеханика	КИМ-I	шт	796				4	
	Светильник	НВО 05x60	шт	796				3	
	Луна контроля перфорации	СО-30I-I	шт	796				I	
	Шкаф приборо-инструментальный	ШПИ-3	шт	796				I	
	Комплекс звуковоспроизводящей аппаратуры	"ЗвукТ2-50KI"	компл	67I		4463252000		I	650
	Магнитофон	"Тембр"	шт	796				2	
	Стол	"Тембр"	шт	796				I	
	Провод установочный с ПВХ изоляцией с медными жилами сечением	ПВИ-0,66							
	I,5 мм2	ГОСТ6323-79	км	008				0,215	
	То же, сечением 2,5 мм2	то же	км	008				0,135	
	-"- сечением 4,0 мм2	-"-	км	008				0,025	
	Кабель радиочастотный коаксиальный со сплошной изоляцией	РК-75-4-16	км	008				0,015	
	Кабель микрофонный сечением 2x0,35 мм2	КММ-2	км	008				0,015	

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

Привязан			
Имя, №			

10079/3

264-12-296.13.88. КТ.СО-I

Лист  
2



