

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

2II-I-400.87

ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 280 МЕСТ В КОНСТРУКЦИЯХ

СЕРИИ I.090.I-I

А Л Б О М У I

СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Часть 3

ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

2II-I-400.87

ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 280 МЕСТ
В КОНСТРУКЦИЯХ СЕРИИ I.090.I-I

А Л Ь Б О М У I

СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

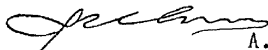
Часть 3

ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Разработан
ЦНИИЭП учебных зданий

Утвержден Госгражданстроем
Приказ № 9 от 16.01.1987г.

Главный инженер института



А.К.Ляхович

Начальник ЭТО



В.А.Белов

Альбом УГ, ч.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
	Электроосвещение								
	Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком								
	Производство МЭП								
	Электроизделия								
I.	Щиток осветительный. На щитке монтируются автоматические выключатели АЕ1031-II с комбинированными расцепителями 16А - 6 шт, на вводе пакетный выключатель ПВЗ-60-I шт I ном. = 40А, U = 380 В	ЯОУ 8505 ТУ 536.683- -81	КОМПЛ	67I		3434I4		9	
	Электроаппаратура								
I.	Аппарат местного освещения 220/36В, 63ВА	АМО-4 ТУ 16-5I7. II8-75	ШТ	796		34I3II		I	
2.	Выключатель автоматический трехполюсный I н.р. = 2,5А	АП506-3М7 ТУ 16-522. I39-78	ШТ	796		342I4I		I	
3.	Пускатель магнитный катушка 220В	ПМЕ-22I ТУ 16-526. 49I-8I	ШТ	796		342732		I	

Привязан		
Инд. №		
2II-I-400.87		ЭОМ.СО
Н. конт	Холопова	<i>Холопова</i>
Нач. отд	Белов	<i>Белов</i>
Гл. инж	Шилов	<i>Шилов</i>
Рук. гр.	Гордеев	<i>Гордеев</i>
Спецификация оборудования		Стадия Р Лист I Листов 13
		ЦНИИЭП учебных зданий

Альбом У1, Ч.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
4.	Пост управления двухштыфтовый	ПКЕ212-2	шт	796		342844		I	
		ТУ 16-642.							
		006-83							
5.	Звонок электрический в комплекте с кнопкой	ЗВП-220	шт	796		346884		I3	
		ТУ 16-739.							
		059-76							
	Осветительная арматура								
I.	Светильник люминесцентный потолочный 2x40	ЛПО31-2x40-	шт	796		346112		I70	
		-004							
		ТУ 16-535.							
		864-74							
2.	2x40	ЛПО02-2x40/	шт	796		346112		46	
		/п-01							
		ТУ 16-535.							
		864-74							
3.	2x40	ПВЛМ-Д-2x40	шт	796		346112		20	
		ТУ 16-676.076-84							
4.	2x80	ПВЛМ-Д-2x80	шт	796		346112		2	
		ТУ 16-676-							
		076-84							
5.	Светильник с лампой накаливания до 150 вт	НСП1-231	шт	796		346111		2	
6.	до 60 вт	НБ006x60/	шт	796		346111		25	
		/P2·0-02У4							
		ТУ 16.535.							

Привязан			
Инв. №			

211-1-400.87

ЭОМ СО

Альбом УТ, ч.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
7.	Светильник с лампой накаливания до 100 вт	825-74 НПП03х100-01 ОСТ 16.0.536. 016-79	шт	796		346III		25	
8.	до 100 вт	НСП02х100 / /Р53.01 ТУ 206рСФСР	шт	796		346III		16	
9.	до 100 вт	НПО20х100/ /Р2·0-02У4 ОСТ 16.0.536. 016-79	шт	796		346III		42	
10.	до 100 вт	НПО18х100/ /Н-07У4 ТУ 16-545. 340-81	шт	796		346III		70	
11.	до 15 вт	ДС-19х15 СТУ-101 Азерб.ССР	шт	796		346III		15	
12.	Светильник ручной переносной	РВО-42 ТУ 16-545. 132-77	шт	796		346III		2	

Привязан			
Инв. №			

2II-I-400.87

ЭОМ СО

Инв. № подл. Подпись и дата. Взем. 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
	Источники света								
	Лампа накаливания общего назначения 220+230 В:								
I.	25 Вт	B220-230-25 ГОСТ 2239-70	шт	796		3466II		30	
2.	60 Вт	B220-230-60 ГОСТ 2239-70	шт	796		3466II		60	
3.	100 Вт	B220-230-100 ГОСТ 2239-70	шт	796		3466II		118	
4.	150 Вт	Г220-230-150 ГОСТ 2239-70	шт	796		3466II		2	
5.	Лампа накаливания различного назначения 220 В, 15 Вт	PH220-15-I ТУ 16.535. 540-80	шт	796		3466II		15	
6.	Лампа накаливания местного назначения 36В, 40 Вт	MO36-40 ГОСТ 1182-77	шт	796		3466II		4	
I	Лампа люминесцентная ртутная низкого давления белой цветности 40 Вт	ЛБ-40-4 ТУ 16.545. 264-79	шт	796		3467I3		456	
2	80 Вт	ЛБ80-4	шт	796		3467I3		4	
3	с улучшенной цветностью 40 Вт	ЛБ40-I ГОСТ 6825-74	шт	796		3467I3		4	
4	Стартер для люминесцентных ламп 220В	80С-220 ГОСТ 8799-75	шт	796		346922		46	

Привязан

Инд. №

2II-I-400.87

ЭОМ СО

Лист

4

Альбом У1, ч.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
Провода, кабели									
Провод 380 В, сечением кв.мм:									
1	1x10	АПВ	м	006		355133		360	
2	1x6	АПВ	м	006		355133		120	
3	1x2,5	АПВ	м	006		355133		450	
4	2x2	АПВ	м	006		355133		150	
5	2x2,5	АПВ	м	006		355133		4500	
6	3x2,5	АПВ	м	006		355133		1500	
Кабель I кв. сечением кв.мм:									
1	3x2,5	АВВГ	м	006		352222		100	
2	2x2,5	АВВГ	м	006		352222		300	
Оборудование, поставляемое подрядчиком									
Производство МЭП									
Трубы									
1	Труба стальная электросварная 32x2	ГОСТ 10704-76	м	006		137000		100	
Труба винипластовая:									
2		ПВХ-60	м	006		224821		800	
3		ТУ-19-99-78	м	006		224821		20	
		25x1,5							
		32x1,8							

Привязан			
Инв. №			

211-I-400.87

ЭОМ.СО

Альбом УГ, ч.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								
	Производство ГЭМ								
	Электроизделия								
I	Крюк для подвески светильников	У623У ТУ36-1451-82	шт	796		3464731311		18	
2	Коробка ответвительная	У194М ГОСТ14254-80	шт	796		3464745231		80	
3	Коробка ответвительная	У994 М У3 ГОСТ14254-80	шт	796		3464741213		20	
4	Коробка	У196У ГОСТ 7396-76	шт	796		3464747051		200	
5	Коробка пластмассовая	У409У1 ТУ36-1859-75	шт	796		3464744611		50	
6	Розетка деревянная до 180 мм		шт	796				42	
7	Розетка деревянная до 340 мм		шт	796				70	
8	Световой указатель "Выход"	СУВ-МУЗ ТУ 36-101-82	шт	796		3449952011		30	
9	Ящик 250 ВА, 220/36В	ЯТП-0,25- -13У3 ТУ 36-631-76	шт	796		3434295031		1	
10	Короб для однорядной подвески светильников L = 2 м	КЛ-1У3 ТУ36-13-80	шт	796		3464734011		80	

Привязан			
Инв. №			

211-1-400.87

ЭОМ СО

Альбом УГ, ч.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
	Производство МЭП								
	Электроизделия								
I	Выключатель однополюсный с клавишным приводом для скрытой установки 6,3 А, 220В	С-I-05-6/220 ГОСТ 7397-76	шт	796		346422		100	
2	Выключатель однополюсный на две цепи с клавишным приводом для скрытой установки 6,3 А, 220В	С-2-06-6/220 ГОСТ 7397-76	шт	796		346422		50	
3	Выключатель однополюсный на три цепи с клавишным приводом для скрытой установки 6,3 А, 220В	С-9-01-6/220 ТУ I6-539. 275-77	шт	796		346422		15	
4	Выключатель однополюсный с клавишным приводом для открытой установки 6,3 А, 220В	О-I-IP44-I7- -6/220 ГОСТ 7397-76	шт	796		346426		50	
5	Розетка штепсельная одноместная с цилиндрическими контактами без заземляющего контакта для скрытой установки 6,3 А, 220В	РШ-Ц-2-С-08- -6/220 ГОСТ 7397-76	шт	796		346443		35	
6	Розетка штепсельная одноместная с плоскими контактами с 3-м заземляющим контактом для скрытой установки 10А, 220В	РШ-П-20-С- -02-10/220 ГОСТ 7397-76	шт	796		346431		6	
7	Розетка штепсельная одноместная с цилиндрическими контактами	РШ-Ц-2-07- -6/220	шт	796		346442		40	
8	Розетка штепсельная одноместная с цилиндрическими контактами с сальниковым вводом без заземляющего контакта для открытой установки 6,3 А, 220В	РШ-Ц-2-0-01- -6/220 ГОСТ 7397-76	шт	796		346442		5	

Привязан

Ина. №			

2II-I-400.87

ЭОМ СО

Лист

7

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

Альбом У1, ч.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
	Силовое электрооборудование								
	Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком								
	Производство ГЭМ								
	Электроизделия								
I	Вводная панель	ВРУ1-II-10							
		УХЛ4	КОМПЛ	67I		34343620II		I	
		ТУ-1002-80							
		ОЛ-I, стр.13							
2	Распределительная панель	ВРУ1-47-00	КОМПЛ	67I		343436219I		I	
		УХЛ4							
		ТУ-1002-80							
		ОЛ-I, стр.13							
3	Распределительная панель	ВРУ1-43-00	КОМПЛ	67I		343436214I		I	
		УХЛ4							
		ТУ-1002-80							
		ОЛ-I, стр.13							
	Производство МЭП								
	Электроизделия								
I	Пункт распределительный. На пункте монтируются автоматические выключатели АЕ2046 с расцепителями: 10А - I шт; 16А - I шт; 20А - I шт, 25А-4шт, 40А - I шт. На вводе А3728Ф без расцепителя	ПРИ-3068- -21У3	КОМПЛ	67I		3434II		I	
		ТУ 16.536.							
		610-82							

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

Привязан

Изн. №

2II-I-400.87

ЭОМ СО

Альбом УГ, ч.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
2	Пункт распределительный. На пункте монтируются автоматические выключатели АЕ2046 с расцепителями: 10А - I шт; 20А - I шт; 25А - 3 шт; 32А - I шт. На вводе А3728Ф без расцепителя	ПР11-3060- -21У3 ТУ I6.536. 610-82	КОМПЛ	67I		3434II		I	
3	Комплектное устройство. Номинальный ток главной цепи I,25А, номинальное напряжение главной цепи 380В, цепей управления 220В	РУС 54I5- -03В2А ТУ I6-536. 444-74	КОМПЛ	67I		343I80		I	
4	Комплектное устройство. Номинальный ток главной цепи I,6А, номинальное напряжение главной цепи 380В, цепей управления 220В	РУС5II5- -03В2Б ТУ I6-536- 444-74	КОМПЛ	67I		343I80		I	
5	Комплектное устройство. Номинальный ток главной цепи 2,5А, номинальное напряжение главной цепи 380В, цепей управления 220В	РУС-5II5- -03В2Г ТУ I6-536- 444-74	КОМПЛ	67I		343I80		I	
6	Комплектное устройство. Номинальный ток главной цепи 4А, номинальное напряжение главной цепи 380В, цепей управления 220В	РУС 5II5- -03В2Е ТУ I6-536- 444-74	КОМПЛ	67I		343I80		I	
7	Пост управления кнопочный № 1 - "АТЗ" "220/24В" "Вентилятор П-I" № 2 - "КУ" "Ч" "Iз+Iр" "Пуск" № 3 - "КУ" "К" "Iз+Iр" "Стоп"	ПКУI5.I9- -23I-40У3 ТУ I6-526.	КОМПЛ	67I		342845		I	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инд. № подл.

Привязан			
Инд. №			

2II-I-400.87

ЭОМ СО

АЛБУМ 31, Ч. 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
	№ 4 - "АТЗ" "220/24В" "Вентилятор В-1"	333-80							
	№ 5 - "КУ" "Ч" "Из+Ip" "Пуск"								
	№ 6 - "КУ" "К" "Из+Ip" "Стоп"								
8	Пост управления кнопочный	ПКУ 15.19-	комп.	67I		342845		I	
	№ 1 - "АТЗ" "220/24В" "Вентилятор В-2"	13I-40У3							
	№ 2 - "КУ" "Ч" "Из+Ip" "Пуск"	ТУ16.526.							
	№ 3 - "КУ" "К" "Из+Ip" "Стоп"	333-80							
9	Выключатель автоматический трехполюсный с независимым расцепителем I н.р. = 10 А	АП50Б2МЗТД У3.2 10x10	шт	796		342148		I	
		ТУ16-526.							
		139-78							
10	Выключатель автоматический двухполюсный I н.р. = 4 А	АП50Б2МТ У3.1 4x10	шт	796		342148		2	
11	Реле многоконтактное электромагнитное унифицированное, катушка 220 В переменного тока, исполнение в кожухе	ТУ16-526. 139-78 МКУ-48С	шт	796		342515		I	
		ТУ4-81РА0							
		450.002ТУ							
12	Пускатель магнитный, катушка 220 В Из+2р блок-контакта	ПМЕ-051 МБУХЛЗ	шт	796		342714		I	
		ТУ16-536.							
		381-83							

Привязан			
Инв. №			

211-I-400.87

ЭОМ.СО

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
	Провода, кабели								
I	Провод 380В, сечением кв.мм IxI6	АПВ ГОСТ 6323-79	М	006		355I33		80	
2	IxI0	АПВ ГОСТ 6323-79	М	006		355I33		40	
3	Ix6	АПВ ГОСТ 6323-79	М	006		355I33		80	
4	Ix4	АПВ ГОСТ 6323-79	М	006		355I33		150	
5	Ix2,5	АПВ ГОСТ 6323-79	М	006		355I33		1600	
6	Ix35	АПВ ГОСТ 6323-79	М	006		355I33		60	
7	Ix6	ПВІ ГОСТ 6323-79	М	006		355II3		15	
8	Ix4	ПВІ ГОСТ 6323-79	М	006		355II3		5	
9	Ix2,5	ПВІ ГОСТ 6323-79	М	006		355II3		130	
10	IxI,5	ПВІ ГОСТ 6323-79	М	006		355II3		100	
II	IxI,5	ПВЗ ГОСТ 6323-79	М	006		355II3		20	

Привязан

Инв. №			

2II-I-400.87

ЭОМ СО

Лист

I2

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								
	Производство ГЭМ								
	Электроизделия								
I	Ввод гибкий	KI082УЗ	шт	796		3449650I03		4	
		ТУ 36-1684-8I							
2	Коробка ответвительная	У994МУЗ	шт	796		346474I2I3		20	
		ТУ36-24I5-8I							
3	Профиль монтажный С-образный	KII0/IУ2	шт	796		344962603I		20	
		ТУ36-1434-82							
4	Короб защитный	У1079УЗ	шт	796		34496II02I		2	
		ТУ36-2I58-8I							
5	Зажим люстровый	KJI-2,5УЗ	шт	796		3449633I0I		20	
		ТУ36-1927-82							
	Производство МЭП								
	ТРУБЫ								
1	Труба стальная водопроводная ОЦМ-20	ГОСТ3262-75	м	006		138501		75	
	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ:	ГОСТ10704-76							
2		26 x 1,8	м	006		137000		180	
3		32 x 2	м	006		137000		30	
4		48 x 2	м	006		137000		20	
5	Труба винипластовая	25 x 4,5							
		ПВХ							
		ТУ-19-99-78	м	006		224821		250	

Привязан

Инв. №			

2II-I-400.87

ЭОМ.СО

Лист

I3

Альбом У1, Ч.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
	Электроаппаратура, устанавливаемая по месту								
I	Пускатель магнитный, катушка 220В переменного тока, 5р + 4з контакта	ПМЕ-I2I ОСТ I6.0536. ООI-77	шт	796		342722		I	

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

Привязан			
Инв. №			

2II-I-400.87

А.СО

Лист 2

Альбом УГ, ч.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
	Кабели и провода								
	Кабель контрольный с алюминиевыми жилами								
I	сечением 4x2,5 мм кв.	АКВВГ 4x2,5 ГОСТ1508-78Е	м	006		3563440I00		I5	
2	сечением 7x2,5 мм кв.	АКВВГ 7x2,5 ГОСТ1508-78Е	м	006		3563440I00		5	
3	сечением 10x2,5 мм кв.	АКВВГ 10x2,5 ГОСТ1508-78Е	м	006		3563440I00		5	
4	Провод медный одножильный сечением 1x1,5мм кв	ПВ1x1,5 ГОСТ 6323-79	м	006		355II3		20	
	сечением 1x0,75 мм кв	ПВ1x0,75 ГОСТ 6323-79	м	006		355II3		40	

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

Привязан			
Имя, №			

2II-I-400.87,

A.CO

Альбом У1, Ч.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								
	Изделия заводов ГМА								
I	Коробка соединительная	КСК-8	шт	796		342496		2	
		ТУ 36-Г753-75							
2	Коробка соединительная	КСК-32	шт	796		342496		I	
		ТУ 36-Г753-75							

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

Привязан

Инва. №

211-1-400.87

A.CO

АЛБОМ У 1, Ч. 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								
	Оборудование								
	I. Сети телефонизации								
I	Телефонный аппарат системы АТС	ТА-72	шт	796		6654III730		4	
		РРО.2I8.060							
		ТУ							
	II. Сети радиорезервации								
I	Громкоговоритель трехпрограммный	Маяк	шт	796		658252		2I	
		ГОСТИ8286-72							
2	Радиостойка	РС-I-I900	шт	796		52953I582I		I	
		ГОСТ 87I5-78							
3	Трансформатор абонентский мощностью IOBa	ТАПВ-IOT	шт	796		529535		I	
		ГОСТ 7659-80							
	III. Сети телевидения								
I	Оборудование телевизионное транзисторное унифицированное с усилителями УТ1-5, УТ6-I2 в среднем сборочном корпусе	УТГО-2	компл	000		657442I8I0		I	
		ТУ-I-OI-00I2							
		-72							
2	Антенна телевизионная	АТКГ	шт	796		6577334200		2	
		ГОСТII289-80							

			Привязан		
Инв. №					
			2II-I-400.87		
			СС.СО		
Н.контр.	МЫТАРЕВА	<i>Митяев</i>	Спецификация оборудования		
Нач. отд.	Белов	<i>Белов</i>			
Гл. инж.	Щилов	<i>Щилов</i>			
Гл. сп.	Мытарева	<i>Мытарева</i>			
Инж.	Фомина	<i>Фомин</i>			
			Стадия	Лист	Листов
			Р	I	7
			ЦНИИЭП учебных зданий		

Альбом УГ, ч.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
3	Мачта антенная	МТЛ5/1-П 27.06-7347I ТУ	шт	796		6577392304		I	
IV. Сети пожарной сигнализации									
I	Сигнализатор, базовый блок	"Рубин-3" РГО2.409. О12 ТУ	шт	796		6653I229I0		I	
2	Сигнализатор, линейный блок	"Рубин-3" РГО2.409. О12 ТУ	шт	796		6653I22920		I	
3	Извещатель пожарный тепловой магнитоконтактный	ИП-105-2/1 I2 M0.082. О33ТУ	шт	796		639I250200		2I3	
4	Выпрямитель	КВ-24M ТУ 25.05- I674-74	шт	796		667532		I	
5	Резун переменного тока	ЗВРП ТУ-16-739- -059-76	шт	796		6676324500		I	
Установочные изделия									
I. Сети телефонизации									
I	Коробка телефонная распределительная	КРПШ-10 ГОСТ 8525-78	шт	796		5296223202		I	

Привязан			
Инв. №			

2II-I-400.87

СС.СО

Лист
2

Инв. № 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
2	Коробка подштукатурная	КП-05 ТУ I6-536. I62-75	шт	796		346400		4	
3	Крышка декоративная	КД-I-03 ТУ I6-536. I62-75	шт	796		346400		4	
II. Сети радиодиффузии									
I	Коробка подштукатурная	КП-05 ТУ I6-536. I62-75	шт	796		346400		2I	
2	Крышка декоративная	КД-I-03 ТУ I6-536. I62-75	шт	796		346400		2I	
3	Коробка ограничительная на 2 направления	УК-2P ГОСТ I0040-80	шт	796		5295333234		3	
4	Коробка ограничительная на 4 направления	УРК-4 ГОСТ I0040-80	шт	796		529533		4	
5	Розетка штепсельная	У-86P ТУ I6.536. I65-75	шт	796		529537		2I	
III. Сети телевидения									
I	Устройство абонентское распределительное	УАР-6, I ТУ 20I P0PCP II-324-79	шт	796		657739040I		4	

Привязан			
Инв. №			

2II-I-400.87

СС.00

Альбом УТ, ч.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
2	Коробка фильтров сложения	КФСТ-IV ТУ-I-OI-009-72	шт	796		65774I6200		I	
3	Коробка подштукатурная	КП-05 ТУ-I6.536. I62-75	шт	796		346400		IO	
4	Крышка декоративная	КДО-02 ТУ-I6.536. I62-75	шт	796		346400		IO	
5	Вилка кабельная	CP-75-I54Φ ВР0.364.007ТУ	шт	796		6602I925I4		IO	
6	Розетка приборная	CP-75-I66Φ ВР0.364.007ТУ	шт	796		6602I9283I		IO	
7	Резистор	BC-0, I25-75 OM±10% ГОСТ 6562-75	шт	796		346450		I	
IV. Сети пожарной сигнализации									
I	Коробка телефонная распределительная	КРП-I0 ГОСТ 8525-78	шт	796		5296223202		2	
2	Муфта кабельная разветвительная емкостью 20x2(I0+I0)	ПРKM-I ТУ45-2ДО.634. 000-74	шт	796		340000		I	

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

Привязан			
Ив. №			

2II-I-400.87

СС.СО

АЛБОМ У1, Ч.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
3	Коробка ответвительная	УК-2П	шт	796		5295333235		68	
		ГОСТ							
		ЭД П10040-80							
	Провода и кабели								
	I. Сети телефонизации								
I.	Кабель телефонный распределительный емкостью 10x2x0,5	ТПП	м	006		3572110100		25	
		ГОСТ22498-77							
2	Провод телефонный распределительный емкостью 1x2x0,5	ТПП	м	006		3575110100		90	
		ГОСТ 20520-							
		-75							
	II. Сети радиодификации								
I	Провод радиотрансляционный, 2x1,2 мм	ПТПЖ	м	006		3575510100		230	
		ГОСТ 10254-							
		-75*							
2	Провод радиодификации одножильный диаметром 1,8 мм	ПВЖ	м	006		3575520200		140	
		ГОСТ 10254-							
		-75*							
	III. Сети телевидения								
I	Кабель коаксиальный радиочастотный, 75-9-12	РК	м	006		3588121201		50	
		ГОСТ ПЗ.26.							
		26-79							
2	Кабель коаксиальный радиочастотный, 75-4-15	РК	м	006		3588120801		110	
		ГОСТ ПЗ.26.							
		26-79							

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

Привязан			
Ивл. №			

211-1-400.87

СС.С0

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
	IV. Сети пожарной сигнализации								
1	Кабель телефонный распределительный емкостью 10x2x0,5	ТПП ГОСТ22498-77	м	006		3572110100		40	
2	Кабель телефонный распределительный емкостью 20x2x0,5	ТПП ГОСТ22498-77	м	006		3572110100		20	
3	Провод телефонный распределительный емкостью 1x2x0,5	ТПП	м	006		3575110100		1200	
4	Провод установочный сечением 2x2,5 м2	АПВ ГОСТ6323-79	м	006		3553330200		10	

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

Привязан			
Инв. №			

211-I-400.87

СС.СО

Альбом У1, ч.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									
Электроизделия ГЭМ									
I	Коробка протяжная	У-996-У2	шт	796		636474123I		7	
		TU36-I689-78							
2	Короб однорядный	КЛ-IУЗ	м	006		3464734011		6	
		TU36-I3-80							
Установочные изделия									
I	Шкаф слаботочных устройств размером 450x650(н)x130	ШС-7	шт	796		340000		6	
2	Коробка подпольная Н=80, размером 250x200, ОСТ43-5-64	ЛКБ-I	шт	796		34000		8	
		TU16-536. I69-79							
Производство МЭИ									
Сталь конструкционная									
I	Круг диаметром 8 мм	ГОСТ2590-71 ^X	т	I68		095400		0,032	
2	Круг диаметром 16 мм	ГОСТ2590-71 ^X	т	I68		095400		0,032	
3	Полоса 40x4 мм	ГОСТ 103-76	т	I68		099300		0,026	
Т р у б ы									
I	Труба винилпластовая средняя с наружным диаметром и толщиной стенок 25xI,5 мм	ПВХ-60	м	006		22482I		I300	
		TU19-99-78							

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

Привязан			
Имя, №			

2II-I-400.87

СС.СО