

КОМПЛЕКСНАЯ СЕРИЯ 192 ТИПОВЫХ ПРОЕКТОВ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ
ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

КБ

ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
ИМ. А. А. ЯКОВЛЕВА

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 211-1-534.92

ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 140 МЕСТ

Альбом 5 со Спецификация оборудования

25759-05

ОТПУСКНАЯ ЦЕНА
НА МОМЕНТ РЕАЛИЗАЦИИ
УКАЗАНА В СЧЕТ-НАКЛАДНОЙ

Москва 1992

					ПРИБВЯЗАН	

КОМПЛЕКСНАЯ СЕРИЯ 192 ТИПОВЫХ ПРОЕКТОВ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ
ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 211-1-534.92

ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 140 МЕСТ

ПЕРЕЧЕНЬ АЛЬБОМОВ

- Альбом 1 АС Архитектурно-строительные чертежи ниже и выше отм. 0.000
ТХ Технологические чертежи
- Альбом 2 ОВ Отопление и вентиляция
ВК Внутренний водопровод и канализация
- Альбом 3 ЭС Электроснабжение
СС Связь и сигнализация
А Автоматика
- Альбом 4 Задание заводам изготовителям
- Альбом 5 ОС Спецификация оборудования
- Альбом 6 ВМ Ведомости потребности в материалах
- Альбом 7 С Сметы

Разработан КБ по железобетону
им. А.А.Якушева
Начальник КБ *В.С.Савуров*
Гл.конструктор *А.В.Вьяновский*

Утвержден постановлением
Госстроя РСФСР приказ № 150 от 1.10.88
Введены в действие
КБ по железобетону им. А.А.Якушева
приказ № 1 от 10.1.93г.

ПЕРЕЧЕНЬ СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

ЛИСТ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	СТР.	ПРИМЕЧАН.
1 ÷ 8		СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ ОВ	3 ÷ 10	
1 ÷ 6		СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ ВК	11 ÷ 16	
1 ÷ 7		СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ ЭО	17 ÷ 23	
1 ÷ 5		СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ АЧ	24 ÷ 28	
1 ÷ 5		СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ СС	29 ÷ 33	
1 ÷ 7		СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ ТХ	34 ÷ 40	

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								
	Узел управления								
	Термометр технический стеклянный тип А	ГОСТ 28498-90	шт	796		4321221108		4	
	Манометр ДМ 1001-1 МПа-1гч	ГОСТ 2405-88	шт	796		4212131302		4	
	Водосчетчик СТБГ 1-Б5	ТУ-25-02-82/43978	шт	796		421301		1	
	Регулятор УРРД-М Ф50	ТУ-25-02-160-14181	шт	796		4201100000		1	
	Вентиляция								
	Агрегат вентиляторный, комплект:	Е5.090-2	шт	796		8559050		1	
	А. Вентилятор центробежный с колесом	В.Ц.4-75-5							
	В.9 Дном исполнение 1, положение Пр 0°								
	Б. Электродвигатель 1420 об/мин., 1,1 квт	ЧА 80 АЧ							
	В. Виброизоляторы	ДО 40	шт	796				5	
	Агрегат вентиляторный, комплект:	Е4.100-2	шт	796		8559050		1	
	А. Вентилятор центробежный с колесом Дном	В.Ц.4-75-4							

Имя, № подразделения, подпись и дата. ВЗАИМ. ИМЕНА

Имя, № подразделения, подпись и дата		Имя, № подразделения, подпись и дата		Имя, № подразделения, подпись и дата		Имя, № подразделения, подпись и дата	
Имя, № подразделения, подпись и дата		Имя, № подразделения, подпись и дата		Имя, № подразделения, подпись и дата		Имя, № подразделения, подпись и дата	
Имя, № подразделения, подпись и дата		Имя, № подразделения, подпись и дата		Имя, № подразделения, подпись и дата		Имя, № подразделения, подпись и дата	
Имя, № подразделения, подпись и дата		Имя, № подразделения, подпись и дата		Имя, № подразделения, подпись и дата		Имя, № подразделения, подпись и дата	
Имя, № подразделения, подпись и дата		Имя, № подразделения, подпись и дата		Имя, № подразделения, подпись и дата		Имя, № подразделения, подпись и дата	
Имя, № подразделения, подпись и дата		Имя, № подразделения, подпись и дата		Имя, № подразделения, подпись и дата		Имя, № подразделения, подпись и дата	
Имя, № подразделения, подпись и дата		Имя, № подразделения, подпись и дата		Имя, № подразделения, подпись и дата		Имя, № подразделения, подпись и дата	
Имя, № подразделения, подпись и дата		Имя, № подразделения, подпись и дата		Имя, № подразделения, подпись и дата		Имя, № подразделения, подпись и дата	
Имя, № подразделения, подпись и дата		Имя, № подразделения, подпись и дата		Имя, № подразделения, подпись и дата		Имя, № подразделения, подпись и дата	
Имя, № подразделения, подпись и дата		Имя, № подразделения, подпись и дата		Имя, № подразделения, подпись и дата		Имя, № подразделения, подпись и дата	

Привязан:
211-1-534.92 СД.0В

Детский ясли-сад на 140 мест

СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ 0В

СТАДИЯ	Лист	Листов
Р	1	8
КБ по железобетону им. А.А. ЯКУШЕВА		

СО.08

Альбом 5

ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 140 МЕСТ

ИНВ.№ ПОДА ПОДРОБЬ И ДАТА ВЗАИМ.ИЗВ.№

Позиция	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ. ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ДЛЯ ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ-СТРАНА, ФИРМА)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа. Номер опросного листа	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		Код завода-изготовителя	Код оборудования	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ.	Количество	Масса единицы оборудования кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	исполнение 1, положение П р 0 °								
	Б. ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ 1390 ^{об} /мин. 0,55 кВт	Ч А 7 1 А Ч							
	В. ВИБРОИЗОЛЯТОРЫ	Д 0 3 9	шт	796				5	
	Агрегат вентиляторный, комплект :	ЕЗ,15,090-1а	шт	796				1	
	А. ВЕНТИЛЯТОР ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ С КОЛОСОМ 0,9 Дном	В, Ц 4-75-3,15							
	исполнение 1, положение П р 0 °								
	Б. ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ 1375 ^{об} /мин. 0,12 кВт	Ч А А 5 6 А Ч							
	В. ВИБРОИЗОЛЯТОРЫ	Д 0 3 8	шт	796				4	
	КАЛОРИФЕР БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ при t н = -20 °С	КСк 3-7-02	шт	796		0239419		1	
	при t н = -25 °С-30 °С	КСк 3-8-02	шт	796		0239419		1	
	при t н = -35 °С	КСк 4-7-02	шт	796		8557493		1	
	при t н = -40 °С	КСк 4-8-02	шт	796		8557493		1	
	Фильтр ф я р б	т ч 22-6118-85							
	Клапан воздушный утепленный с	К 8 4 6 0 0 × 1 0 0 0							
	исполнительным механизмом	М 3 0 0 . 6 3 / 2 5 - 0 2 5	шт	796		0240433		1	

ПРИВЯЗАН:			
ИНВ.№			

211-1-534.92 СО.08

Лист 2

СО.08
Альбом 5
ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 140 МЕСТ

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 тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ПОД РЯДЧИ КОМ									
О Т О П Л Е Н И Е									
	Кран проходной пробковый φ 15	11Б 1Бк	шт	796				8	
	φ 25	КАТАЛОГ ЦКБА	шт	796				2	
	φ 32		шт	796				6	
	Кран для выпуска воздуха φ 15	11Б 1Бк	шт	796				2	
	Кран для спуска воды φ 15	КАТАЛОГ ЦКБА	шт	796				17	
	Кран Маевского		шт	796				82	
	Кран двойной регулировки КДРП φ 20	ГОСТ 10944-75	шт	796				51	
	Радиатор отопительный чугунный МС-140-98	ГОСТ 8690-75	сек	796				821	
	при tн = -20°C		ЭКМ	084				254,51	
	при tн = -25°C		сек	796				875	
			ЭКМ	084				271,25	
	при tн = -30°C		сек	796				828	
			ЭКМ	084				256,68	
	при tн = -35°C		сек	796				756	
			ЭКМ	084				234,36	
	при tн = -40°C		сек	796				791	
			ЭКМ	084				245,21	
	Дроссельная шайба при tн = -20, -30°C φ 4	ГОСТ 19904-74	шт	796				2	
	при tн = -25°C φ 4		шт	796				3	
	при tн = -20, -30°C φ 5		шт	796				1	

ИНВ. № ПОДА, ПОДАТЬЕ И ДАТА ВЗАМ. ЧИСТА

ПРИВЯЗАН:			
ИНВ. №			

211-1-534.92 СО.08 Лист 3

СО.08

Альбом 5

ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 140 МЕСТ

ИНВ. № ПОДАРОК ДАТА ВВЕДЕНИЯ №

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования- страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа, № опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования материала	Цена единицы тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	при $t_n = -35, -40^\circ\text{C}$ $\phi 5$		шт	796				3	
	при $t_n = -20^\circ\text{C}$ $\phi 6$		шт	796				1	
	при $t_n = -25 \div -40^\circ\text{C}$ $\phi 7$		шт	796				1	
Трубопровод из легких водогазопроводных									
	Трубы по ГОСТ 3262-75 *		м	006				175	
	$\phi 15$		м	006				110	
	$\phi 20$		м	006				325	
	$\phi 25$		м	006				50	
	$\phi 32$		м	006				28	
	$\phi 40$		м	006				45	
	$\phi 50$		м	006				246	
	Кронштейн для радиаторов	4.904-69 В.8	шт	796					
	Конструкция теплоизоляционная:	7.903.9-2 В.1							
	А. Антикоррозийное покрытие изолом	ГОСТ 20429-85	м ²	055				14.39	
	Б. Полуцилиндры из минеральной ваты	ГОСТ 4640-84	м ³	113				0.82	
	В. Стеклопластик рулонный марки РСТ	ТУ 6-11-145-80	м ²	055				41.50	
	Узел управления								
	Грязевик ТС-569.00.000-11 $\phi 80$	5.903-13 В.5	шт	796				1	
	ТС-569.00.000-09 $\phi 50$		шт	796				1	
	Вентиль запорный муфтовый $\phi 25$	156 15к	шт	796				6	
	Оправа для термометра	ГОСТ 28498-90	шт	796				4	
	Отборное устройство	ЗКЧ-46-76	шт	796				13	
	Бобышка для термометра	ЗКЧ-146-75	шт	796				4	

ПРИВЯЗАН:

ИНВ. №

211-1-534.92

СО.08

Лист

4

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер проспекта и номер проспекта	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования материала	Цена единицы тыс. руб	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Трехходовой кран для манометра	11Б 18Бк	шт	796				13	
	Задвижка стальная $\phi 80$	30С 41 нж 1	шт	796				2	
	Задвижка чугунная $\phi 50$	30Ч 6 Бр	шт	796				2	
	Трубопровод из стальных электросварных								
	Трубы по ГОСТ 10704-76 $\phi 89 \times 3$		м	006				2,5	
	$\phi 76 \times 3$		м	006				0,5	
	$\phi 57 \times 3$		м	006				1	
	$\phi 25 \times 2$		м	006				2	
	Теплоснабжение								
	Клапан регулирующий $\phi 15$ (и 62069) с электрическим исполнительным механизмом при $t_n = -20 \div 30^\circ C$	25ч 943 нж	шт	796				1	
	$\phi 25$ (и 62066) при $t_n = -35, -40^\circ C$	25ч 940 нж	шт	796				1	
	Вентиль запорный муфтовый $\phi 15$ при $t_n = -20 \div -30^\circ C$	15кч 18п 2	шт	796				1	
	$\phi 25$ при $t_n = -20 \div -30^\circ C$	15кч 18п 2	шт	796				2	
	$\phi 25$ при $t_n = -35, -40^\circ C$	15кч 18п 2	шт	796				3	
	Кран для выпуска воздуха $\phi 15$	11Б 18к	шт	796				2	
	Кран для спуска воды $\phi 15$	11Б 16к	шт	796				1	
	Бобышка БП 1-М 27-55	61-3кч-2-75	шт	796				2	
	БМ 18x1,5-55	А 12А.018.010	шт	796				1	
	Фильтр жидкостной ОРК 1.20.00-02 $\phi 25$	5.903-1	шт	796				1	
	Трубопровод из легких водопроводных труб								
	по ГОСТ 3262-75 * $\phi 15$ при $t_n = -20 \div -30^\circ C$		м	006				2	
	$\phi 25$		м	006				50	

ПРИВЯЗАН:

Инв. №

211-1-534.92 СО. 08

Лист
5

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ. ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ДЛЯ ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ- СТРАНА, ФИРМА)	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ. ОБЪЕДИНЕНИЕ ДОКУМЕНТА И НОМЕР ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		КОД ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ КГ
			НАИМЕНОВАНИЕ	КОД					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ВЕНТИЛЯЦИЯ								
	ГИБКАЯ ВСТАВКА	В. 00.00-09	5.904-38	ШТ	796			1	
		Н. 00.00-11		ШТ	796			1	
		В. 00.00-08		ШТ	796			1	
		Н. 00.00-08		ШТ	796			1	
		В. 00.00-05		ШТ	796			1	
		Н. 00.00-07		ШТ	796			1	
	ПОДСТАВКА ПОД КАЛОРИФЕР			ШТ	796			2	
	ФЛАНЕЦ Ф0.04-01	ФД4	5.903-7	ШТ	796			1	
	КОНФУЗОР Д0.000-01	Д2 ПРИ $t_n = -20^{\circ}, -35^{\circ}C$	5.903-7	ШТ	796			1	
	КОНФУЗОР Д0.000-02	Д3 ПРИ $t_n = -25^{\circ}, -30^{\circ}, -40^{\circ}C$		ШТ	796			1	
	ПАТРУБОК П0.000-28	П29 ПРИ $t_n = -20^{\circ}, -35^{\circ}C$	5.903-7	ШТ	796			1	
	ПАТРУБОК П0.000-29	П30 ПРИ $t_n = -25^{\circ}, -30^{\circ}, -40^{\circ}C$		ШТ	796			1	
	ДВЕРЬ ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ УТЕПЛЕННАЯ ДУс 1.25 x 0.5		5.904-4	ШТ	796			2	
	ДВЕРЬ ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ НЕУТЕПЛЕННАЯ Дс 125 x 0.5			ШТ	796			1	
	ГЛУШИТЕЛЬ ШУМА ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ 500/280, КОМП. :		5.904-17, в. 1-3						
	А. ГЛУШИТЕЛЬ ГЦУ-1	R=1 м		ШТ	796			1	
	Б. ГЛУШИТЕЛЬ ГЦЧ-2	R=0.5 м		ШТ	796			1	
	В. ПЛАНКА УСТАНОВОЧНАЯ ПУ-4			ШТ	796			4	
	Г. ОБТЕКАТЕЛЬ ОЦ-4			ШТ	796			1	
	ГЛУШИТЕЛЬ ШУМА ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ 400/225, КОМП. :								
	А. ГЛУШИТЕЛЬ ГЦЗ-1	R=1 м		ШТ	796			1	
	Б. ГЛУШИТЕЛЬ ГЦЗ-2	R=0.5 м		ШТ	796			1	

ПРИВЯЗАН:

ИВ. №

211-1-534.92 СО. 08

Лист

6

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип-марка оборудования. Назначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования материала	Цена единицы тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			наименование	код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	В. Планка установочная ПУ-3		шт	796				4	
	Г. Обтекатель ОЦ-3		шт	796				1	
	Решетки щелевые регулирующие типа Р 150	1.494-10	шт	796				45	
	Р 200		шт	796				70	
	Р 400		шт	796				5	
	Зонт вентиляционной системы ЗП.00.000	5.904-51	шт	796				3	
	ЗП.00.000-05		шт	796				5	
	ЗП.00.000-01		шт	796				6	
	ЗП.00.000-02		шт	796				4	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали ГОСТ 19904-74*								
	δ=0.5 мм 100×150		м	006				7	
	δ=0.6 мм 150×250		м	006				23	
	δ=0.6 мм φ250		м	006				8	
	δ=0.6 мм φ400		м	006				7	
	δ=0.6 мм 290×250		м	006				3	
	δ=0.6 мм 300×250		м	006				5	
	δ=0.6 мм 250×500		м	006				8	
	δ=0.6 мм 400×400		м	006				6	
	Воздуховод из тонколистовой черной кровельной стали ГОСТ 19903-74*								
	δ=0.5 мм 100×150		м	006				125	
	δ=0.5 мм 150×150		м	006				40	
	δ=0.6 мм 150×250		м	006				53	
	δ=0.6 мм 250×250		м	006				40	
	δ=0.6 мм 300×250		м	006				20	

Привязан:

Инв. №			

211-1-534-92 СО.06

Лист
7

СО.0В

Альбом 5

Детские ясли-сад на 140 мест

ИНВ.№ ПОЯВ. ПОДАТЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ.№

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 тыс. руб.	Кол-чество	Масса единицы оборудования кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	$\delta = 0,6 \text{ мм}$ 250x500		м	006				10	
	$\delta = 0,7 \text{ мм}$ 400x500		м	006				5	
	$\delta = 0,7 \text{ мм}$ $\phi 500$		м	006				8	
	Бобышка БП1-М27-100	11-3кч-1-75	шт	796				1	
	БП1-М27-55	10-3кч-1-75	шт	796				1	
	Конструкция теплоизоляционная, комплект:	7.903.9-2 в.1							
	А. Масляная краска за 2 раза	ГОСТ 8292-75	м ²	055				68	
	Б. Изделия из минеральной ваты $\delta = 40 \text{ мм}$	ГОСТ 4640-84	м ³	113				3	
	В. Стеклопластик рулонный марки РСТ	ТУ 6-11-145-80	м ²	055				65	

ПРИВЯЗАН:

ИНВ.№				

211-1-534.92 СО.0В

Лист
8

25759-05 11

ДЕТСКИЕ ЯСАЦ-САД НА 140 МЕСТ

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод - изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Кол-во	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ									
1.	Счетчик холодной воды крыльчатый Ø 50	ВСКМ-50	шт	796		4213210106		1	
		ГОСТ 6019-83							
2.	Манометр общего назначения	ДМ1001-1МПА-	шт	796		4212134301		1	
		ИТУ ГОСТ 2405-88							
3.	Насос производительностью 21 м ³ /час, H=14,5 м, с электродвигателем А0Л2-12-2 В, N=1.1 кВт, n=2830 об/мин.	ГНОМ10-10	шт	796		3631831420		1	
	Молдавгидромаш г. Кишинев								
4.	Вентиль запорный пожарный с муфтой и цапкой Ø 50	15КЧ1Р	шт	796				4	
5.	Головка соединительная рукавная Ø 50	ГОСТ 2217-66*	шт	796				8	
6.	Головка соединительная муфтовая Ø 50	ГОСТ 2217-66*	шт	796				4	
7.	Ствол пожарный ручной тип РС-50	ГОСТ 9923-67*	шт	796				4	
8.	Рукав пожарный напорный льняной Ø 51	ГОСТ 472-50*	м	0.06				80	
9.	Шкаф деревянный разм. 814x295x840(н)		шт.	796				4	
10.	Стеклопакань СТФ	ТУ 6-И-145-80	м ²	0.55		59 5000 0000		150	

ИНВ. № ПОДА ПОДАПСЬ ВЛАДА ВЗАМ. ЛИБ

				Привязан.
				211-1-534.92 ВК СО
ИНВ. №				
И. КОНТР.	ШАШУРИНА	ИИ		
И. О. П. А.	МАРКУЦКИ	ИИ		
ЗАВ. СЕК.	РЕПЧИНА	ИИ		
ЦИЖЕК.	ЯКОВСКАЯ	ИИ		
СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ ВК				СТАДИЯ Р
				Лист 1
				Листов 6
КБ им. А. А. ЯКУШЕВА				

25759-05 12

ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 140 МЕСТ

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ ДАТА ВЗАИМ. №

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ. ЗАВУД - ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ДЛЯ ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ - СТРАНА, ФИРМА)	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБозНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА, 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 ОБОРУДОВАНИЕ									
1.	Унитаз. КОМПЛ.	ТП-КВ	шт	796				13	
		ГОСТ 22847-85							
	А) БАЧОК И АРМАТУРА К НЕМУ	БНК-БП	шт.	796				13	
		ГОСТ 21485.5-76							
2.	Унитаз ДЕТСКИЙ, КОМПЛ.	ДТ-КВ	шт	796				10	
		ГОСТ 22847-85							
	А) БАЧОК И АРМАТУРА К НЕМУ	БНК-БП	шт	796				10	
		ГОСТ 21485.5-76							
3.	Умывальник РАЗМ. 550x420, КОМПЛ.	УМПК 2БС	шт	796				8	
		ГОСТ 23759-85							
	А) СМЕСИТЕЛЬ СМ-УМ-Ц	ГОСТ 25809-83	шт	796				8	
	Б) СИФОН СБПУ	ГОСТ 23412-79*	шт	796				8	
4.	Умывальник ДЕТСКИЙ РАЗМ. 400x300, КОМПЛ.	УМПК БС	шт	796				20	
		ГОСТ 23759-85							
	А) КРАН ТУАЛЕТНЫЙ КТН 15Д	ГОСТ 20275-74	шт	796				20	
	Б) СИФОН СБПУ	ГОСТ 23412-79*	шт	796				20	
5.	БОЛЬНИЧНЫЙ СЛИВ „ВИДУАР“, КОМПЛ.	СБ-1	шт	796				2	
		ГОСТ 21485-76*							
	А) СМЕСИТЕЛЬ НАСТЕННЫЙ СМ-М-НВ	ГОСТ 25809-83	шт	796				2	
	Б) БАЧОК СМЫВНОЙ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫЙ ЧУГУННЫЙ	ТУ21-26-337-85	шт	796				2	
	В) БАЧОК ДЛЯ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕГО РАСТВОРА	ТУ21-04-332-70	шт	796				2	

ПРИВЯЗАН			
ИНВ. №			

211-1-534.92 8К СО

Лист 2

ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 140 МЕСТ

ИНВ.№ ПОДА- ПОДАТЬ И ДАТА ВЗАИМНО-

ПОЗИ- ЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ. ЗАВОД - ИЗГОТОВИ- ТЕЛЬ. (ДЛЯ ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ - СТРАНА, ФИРМА)	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И НОМЕР ПРОД- НОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		КОД ЗАВОДА- ИЗГОТОВИ- ТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДО- ВАНИЯ, ТЫС. РУБ.	КОЛ- ВО ЧЕСТ-	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДО- ВАНИЯ кг
			НА- ИМЕ- НОВА- НИЕ	КОД					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	6. ПОДАДИ ДУШЕВОЙ МЕЛКИЙ, КОМПЛ.	ПД ЧМ 800	шт	796				1	
		ГОСТ 10161-83						1	
	А) СМЕСИТЕЛЬ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ СМ-Д-ШЛ	ГОСТ 25809-83	шт	796				1	
	Б) СИФОН ЧУГУННЫЙ С ЛАТУННЫМ ВЫПУСКОМ СПРЧПМ	ГОСТ 23412-79*	шт	796				6	
	7. ПОДДОН ДУШЕВОЙ ГЛУБОКИЙ, КОМПЛ.	ПДЧГ 800	шт	796				6	
		ГОСТ 10161-83						6	
	А) ДУШЕВАЯ СЕТКА НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ С ТЕРМО- СМЕСИТЕЛЕМ ТСВБ	ТСМ-Д-ШЛ ТУ21-253Д115780	шт	796				6	
	Б) СИФОН ПЛАСТМАССОВЫЙ СПУНВН	ГОСТ 23412-79*	шт	796				5	
	8. РАКОВИНА СТАЛЬНАЯ РС-2, КОМПЛ.	ГОСТ 24849-81*	шт	796				5	
	А) СМЕСИТЕЛЬ СМ-М-НН	ГОСТ 25809-83	шт	796				5	
	Б) СИФОН-РЕВИЗИЯ ЧУГУННЫЙ ДВУХОБОРОТНЫЙ СФНОД	ГОСТ 6924-73	шт	796				1	
	9. ТРАП ЧУГУННЫЙ ЭМАЛИРОВАННЫЙ Т50	Ф50 ГОСТ 1811-81	шт	796				7	
	ТК100М	Ф100 ГОСТ 1811-81	шт	796				8	
	10. ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЬ ПО-20	Ф32 ТУ21-25-123-75	шт	796				5	
	11. СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ МОЙКИ СМ-М-НН	ГОСТ 25809-83	шт	796				5	
	12. СИФОН-РЕВИЗИЯ ЧУГУННЫЙ ДВУХОБОРОТНЫЙ СФ150 Д Ф50	ГОСТ 6924-73	шт	796				6	
	13. СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ МОЙКИ НА 2 ОТДЕЛЕНИЯ СМ-М-Ц	ГОСТ 25809-83	шт	796				6	
	14. СИФОН БУТЫЛОЧНЫЙ ПЛАСТМАССОВЫЙ ДЛЯ МОЙКИ НА ДВА ОТДЕЛЕНИЯ СБП2 М	ГОСТ 23412-79*	шт	796				2	
	15. МОЙКА ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЧУГУННАЯ, КОМПЛ:	МК306	шт	796				2	
	А) СМЕСИТЕЛЬ НАСТЕННЫЙ С ВЕРХНИМ ИЗЛИВОМ СМ-М-НВ	ГОСТ 25809-83	шт	796				2	
	Б) СИФОН-ПОДСТАВКА ЧУГУННЫЙ С КОСЫМ ОТВОДОМ Ф50		шт	796					

ПРИВЯЗКИ			
ИНВ.№			

211-1-534.92 ВКСО 3
25759-05 14

ДЕТСКИЕ ЯСЛИ - САД НА 140 МЕСТ

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	16. Смеситель общий для ванны и умывальника с душевой сеткой на гибком шланге см-ву-шл	ГОСТ25809-83	шт	796				1	
	17. Сифон чугунный с выпуском и переливом для ванны.	СПР4ВН ГОСТ23412-79*	шт	796				1	
	18. Термосмеситель для детских умывальников ТСВБ-Д	ТУ21-263Д14538	шт	796				6	
II МАТЕРИАЛЫ									
Система В1									
	1. Трубы стальные водогазопроводные оцинкованные Ø15	ГОСТ3262-75*	м	006				138	46
	Ø20		м	006				94	35
	Ø25		м	006				78	70
	Ø32		м	006				35	34
	Ø40		м	006				12	12
	Ø50		м	006				45	30
	2. Трубы чугунные водопроводные напорные Ø65	ГОСТ9583-75	м	006				7	
	3. Задвижка чугунная фланцевая Ø50	30447 БР 2 ТУ26-07-1150-77	шт	796				5	
	4. Фланец стальной приварной на Ру=10 кгс/см ² Ø50	ГОСТ12820-80	шт	796				10	
	5. Край трехходовый для манометра 14м1 Ø15	ТУ26-07-1081-73	шт	796				1	
	6. Вентиль запорный муфтовый чугунный Ø15	1548Р 2	шт	796				60	
	Ø20	ГОСТ5761-74*	шт	796				20	
	Ø25		шт	796				10	
	Ø32		шт	796				2	

ПРИМЕЧАНИЕ

Для систем В1,Т3,Т4 в числителе указано общее количество труб, в знаменателе - количество труб, подлежащих изоляции.

ПРИВЯЗАН			
ИНВ. №			

211-1-534.92 ВК СО

Лист 4

ИНВ. № ПОДАТЬ ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ПИР. К.

ДЕТСКИЕ ЯСАИ-САД НА 140 МЕСТ

ЦЕНА ПОД ПОДАТЬ И ДАТЬ ВЗАИМНО

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ. ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ДЛЯ ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ-СТРАНА, ФИРМА)	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ ПОБОЗНАЧЕНИЮ ДОКУМЕНТА И НОМЕР ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ МАТЕРИАЛОВ	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, ТЫС.РУБ	КОЛ-ВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ КГ
			НАИМЕНОВАНИЕ	КОД					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	8. КРАН ПОЛИВОЧНЫЙ 15КЧ18П2 (НАРУЖНЫЙ) Ø25	ТУ26-07-142987	шт	796				3	
<u>СИСТЕМА ТЗ,Т4</u>									
	1. ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ Ø15	ГОСТ3262-75*	м	006				190 / 32	
	Ø20		м	006				132 / 70	
	Ø25		м	006				95 / 74	
	Ø32		м	006				90 / 88	
	Ø40		м	006				42 / 42	
	2. ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ РЕБРИСТЫЕ Øтр=1.0м	Ø20 ГОСТ1816-76	шт	796				30	
	3. ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ЛАТУННЫЙ Ø15	15Б1п	шт	796				50	
	Ø20		шт	796				30	
	Ø25		шт	796				10	
	Ø32		шт	796				4	
	Ø40		шт	796				1	
<u>СИСТЕМА К1, К3</u>									
	1. ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Ø50	ГОСТ6942.3-80	м	006				20	
	Ø100		м	006				170	
	2. ТРУБЫ ПЛАСТМАССОВЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПВХ Ø50	ТУ6-19-051-	м	006				60	
	Ø100	-509-84	м	006				130	
	3. ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ ЧУГУННЫЙ 15КЧ19П2	Ø40 ТУ26-07-1442-87	шт	796				1	
	4. Клапан обратный фланцевый чугунный 16ЧЗР	Ø40 ГОСТ19500-74	шт	796				1	
	5. Фланец стальной приварной на Ру=10 кг/см ²	Ø40 ГОСТ12820-80	шт	796				2	
	6 ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ЧЕРНЫЕ Ø40	ГОСТ3262-75*	м	006				6	

ПРИВЯЗКА			

211-1-534.92 ВКСО 5

ПОЗИ- ЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ. ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка ОБОРУДОВАНИЯ ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА НОМЕР СПРОС- НОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		КОД ЗАВОДА- ИЗГОТОВИ- ТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВА- НИЯ, ТЫС. РУБ.	КОЛИ- ЧЕСТ- ВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДО- ВАНИЯ КГ
			НА- ИМЕ- НОВА- НИЕ	КОД					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Конструкция теплоизоляционная									
1. Антикоррозийное покрытие изолом		ГОСТ 20429-85	м ²	055				50	
2. Изделия из минеральной ваты		ГОСТ 9573-82	м ³	113				2.9	
3. Масляная краска (с учетом неизолируемых труб)			м ²	0.55				180	
			кг	166				49	

ДЕТСКИЕ ЯСЛИ - САД НА 140 МЕСТ

ИНВ.№ ПОАЛ
ПОДПИСЬ И ДАТА
ВЗАМ. ИНВ.№

ПРИВЯЗАН

ИНВ.№

211-1-534.92 ВК СО

ЛИСТ
6

Альбом 5

Детские ясли-сад
на 140 мест

ИНВ. НЕОДНОВАРИТЬ И ДАТА ВВОДА ИНВ.

позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель для импортного оборудования - страна, фирма	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № опрасного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования материала	Цена единицы тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком.									
1.1. Аппараты напряжением до 1000 В									
Шкаф силовой распределительный на 5 предохранителей									
НПН2 на ток 63А с плавкими вставками на ток:									
1.1.1. 2x 10А+ 2x 20А+ 1x 32А и на вводе Р18-353									
		ШРН-73701-22У	шт	796		343343		1	
1.1.2. То же на 8 предохранителей НПН2 на ток 63А с плавкими вставками на ток:									
3x 10А+ 3x 20А+ 2x 32А и на вводе Р18-373									
		ШРН-73504-22У	"	796		343343 0411		1	
1.1.3. Щиток осветительный на 12 групп с автоматическими выключателями АЕ-1031-1 с установкой									
на ток 16А и на вводе ПВ3-100									
		Я0У-8502	"	796		343414		2	
1.1.4. То же, на 6 групп с автоматическими выключателями АЕ-1031-1 на ток установки 16А									
и на вводе ПВ3-60									
		Я0У-8501	"	796		343414		-	
1.1.5. Ящик силовой двухфидерный 380 В с выключателем на каждом фидере									
		Я5115-24 74УХЛ4-29	"	796		34 3546 2401		1	

ИНВ. №			211-1-534.92 Альбом 5 ЭО СО		
И.контр. Пухтель					
Нач. отд. Маркуцкий					
Гл. спец. Пухтель					
Ред. инж. Андрющенко					
Спецификация оборудования по рабочим чертежам марки ЭО			СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ Р 1 7		
			КБ по железобетону И.М. А.А. Якушева		

Альбом №5

ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД,
НА 140 МЕСТ

ИНВ. № ПОД., ЛОКАЦИЯ, К. АТА, БЕЗМ. ИНВ. №

позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	тип, марка оборудования. Обоснование документа и № опросного листа	Единица измерения	Код завода-изготовителя	Код оборудования материала	Цена единицы, руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Пускатель магнитный 380 В. ТУ 16-644.001-83 с тепловым реле на ток								
	1.1.6 0,4 А	ПМА 123002	шт	796	0213757	34 2700	1		
	1.1.7 1,6 А	ПМА 123002	"	796	02 13757	34 2700	1		
	1.1.8 То же, без теплового реле с приставкой ЛКД0404	ПМА 11002	"	796	021 3757	34 2700	1		
	1.1.9 Выключатель автоматический 660В; 50 Гц; 12I трехполюсный с расцепителем на ток:								
	25 А	АЕ204610054У	"	796	021 3804	34 2210	1		
	1.1.10 31,5 А	АЕ204610054У	"	796	021 3804	34 2210	1		

привязан:			
ИНВ. №			

211-1-534.92 30 СО 2

АЛЬБОМ №5

ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД
НА 140 МЕСТ

ИНВ. № ПОДА ПОДАРИТЬ И АТА ВВАМ. ИНВ. №

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ. ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ДЛЯ ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ- СТРАНА, ФИРМА)	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ. ОБЪЕКТ НАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И № СРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		КОД ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ КГ
			НАИМЕНОВАНИЕ	КОД					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	1.2. ОБОРУДОВАНИЕ СВЕТОТЕХНИЧЕСКОЕ								
	СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ ПОДВЕСНОЙ								
	1.2.1. до 100 Вт с креплением на трубу	НСП02/Р51-02	шт	796		346111		37	
	1.2.2 до 100 Вт с креплением на крюк	НСП02/Р51-01	"	796		346111		30	
	1.2.3 То же, потолочный до 100 Вт	НПО20-100/Р20	"	796		346111		23	
	1.2.4 То же, настенный до 100 Вт	НБ006-100/Р20	"	796		346111		27	
	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ НА ДВЕ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ ЛАМПЫ								
	1.2.5 2x40 Вт	ЛПО02-2x40	"	796		346112		140	
	1.2.6 2x40 Вт	ЛСП16-2x40	"	796		346112		14	
	1.2.7 2x40 Вт	ЛСП18-2x40	"	796		346112		11	
	1.2.8 То же, настенный на 1 лампу 1x40 Вт	ЛПО30-1x40	"	796		346112		12	

привязан:

ИНВ. №

211-4-534.92 30-СО 3

25759-05 20

Альбом № 5

Детские ясли-сад
на 140 мест

Инв. № по акм. подпись и дата
взам. инв.

позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	тип, марка оборудования. Обозначение докум. № опросного листа	единица измерения	Код завода - изготовителя	Код оборудования материала	цена единицы тыс. руб.	количество	масса единицы оборудования кг
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Лампа накаливания 220 В, с цоколем P27	ГОСТ 2239-79						
	25 Вт	Б215-225-25	шт	796	346611115		3	
	60 Вт	Б215-225-60	"	796	3466113106		60	
	100 Вт	Б215-225-100	"	796	3466115106		60	
	40 Вт	Б215-225-40	"	796	3466113105		7	
	Лампа люминесцентная белого света 220 В							
	40 Вт	ЛБ-40	"	796	3464131101		345	
	Стартер для люминесцентных ламп 220 В	80с-220	"	796	346920003		345	

привязан:

инв. №

211-1-534.92

30-С0

лист 4

Альбом №5

Детские ясли-сад
на 140 мест

ИНВ. и ПОДПИСЬ ВАЛ. ВЗАМ. ИНВ.

позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	тип, марка оборудования. Обозначение документа и № опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования материала	Цена единицы тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования кг
			наименование	код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	1.3 Кабельные изделия								
	Провод с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией								
	1.3.1. 1x2 мм ² - 380В	АПВ	км	008		35 5113 0100		1,1	
	1.3.2. 1x2,5 мм ² - 380В		"	008		35 5113 01		4,6	
	1.3.4 1x4 мм ² - 380В		"	008		35 5113 01		0,16	
	1.3.7 1x6 мм ² - 380В		"	008		35 5113 01		0,09	
	1.3.8 1x10 мм ² - 380В		"	008		35 5113 01		0,03	
	1.3.9 1x16 мм ² - 380В		"	008		35 5113 01		0,19	
	1.3.10 1x25 мм ² - 380В		"	008		35 5113 01		-	
	Провод с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией								
	1x1,5 мм ²	ПВ	км	008		35 5113 0100		0,05	
	1x2,5 мм ²		"	008		35 5113 0100		0,09	
	1x4 мм ²		"	008		35 5113 0100		0,03	
	1x2 мм ²		"	008		35 5113 0100		0,02	
	Провод гибкий с медными жилами								
	1x1,5 мм ²	ПВ-3	"	008		355113 0300		0,05	

привязан:

ИНВ. №			

211-1-534.92

30-С0

Лист
5

АЛЬБОМ 5
 ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД
 НА 140 МЕСТ
 ИНВ. № ПЛАМ. ПОДЛИСЬ И ДАТ. ВВЕД. В ИСП.

пози- ция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель для импортного оборудования - страна, фирма	тип, марка обо- рудования. Обоз- начение доку- мента и № опросного листа	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		КОД ЗАВОДА- изготови- теля	КОД ОБОРУДОВАНИЯ МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ тыс. руб.	КОЛИ- ЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДО- ВАНИЯ, кг
			наимено- вание	код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2. Оборудование и изделия, поставляемые подрядчиком.								
	2.1 ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ.								
	2.1.1. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ								
	УСТАНОВКИ 220В; 6,3А								
		С-1-02 6/220	шт	796				80	
	2.1.2. То же, на две цепи								
		С-2-02 6/220	"	796				20	
	2.1.3. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ для открытой установки								
	БРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ.								
		0-1-Гр44-17-6/220	"	796				30	
	2.1.4. Розетка штепсельная одностная для								
	скрытой установки 220В; 6,3А								
		РШ-Ц-2-С-176/220	"	796				15	
	2.2. Изделия заводов ГЭМ								
	2.2.1. Вводно распределительное устройство								
	состоящее из: панели вводной								
	б) панели распределительной								
		ВРУ-11-10УХЛ4	шт	796				1	
	2.2.2. Ящик с понижающим трансформатором								
	220/36 В 250 В. А								
		ЯТП 025-23У3	"	796				3	
	2.2.3. Коробка протяжная								
		К654						3	
	2.2.4. Коробка ответвительная								
		У-994 У2	"	796				300	

привязан:

ИНВ. №

Н. контр. Пухтель

211-1-534.92 Альбом 5 ЭО-СО

НАЧ. ОТД. Маркуцкий
 ДА СПЕЦ. Пухтель
 Ред. инж. Андрищенко

СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ
 по рабочим чертежам
 марки ЭО

СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
 Р 6

по железобетону
 КИМ. А.А. ЯКУШЕВА

Альбом №5

Детские ясли-сад,
на 140 мест

ИНВ. И ПОДА ПОПАСТЬ В ДАТА БЕЗМ. ЛИНЕ

позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования-страна, фирма)	тип, марка оборудования	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования материала	Цена единицы тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2.2.5 Коробка протяжная	У272 УХЛЗ	шт	796				80	
	2.2.6 Коробка для установки выключателей и штепсельных розеток.	КУВ-1МУХЛЗ	"	796				115	
	2.2.7 Ящик с рубильником и предохранителями на 16А	ЯРП-20	"	796				2	
	2.3. Трубы								
	Труба винипластовая с наружным диаметром								
	2.3.1 20 мм	ТУ6-19-215-83	км	008				0,9	
	2.3.2. 25 мм		"	008				0,2	
	2.3.3 32 мм		"	008				0,02	
	Труба стальная электросварная с наружным диаметром и толщиной стенки								
	26 x 1,6	ГОСТ 10704-76	км	008				0,6	
	32 x 1,8		"	008				0,02	
	40 x 1,8		"	008				0,05	
	Труба асбестоцементная безнапорная диаметром								
	100 мм	ГОСТ 1839-80	км	008				0,018	

привязан:

ИНВ. №			

211-4-534.92

30 СО

Лист
7

25759-05 24

АЛЬБОМ 5

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ. ЗАВОД - ИЗГОТОВИТЕЛЬ ДЛЯ ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ - СТРАНА ФИРМА	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ. ОБЪЕМ НАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И № ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		Код, ЗАВОДА - ИЗГОТОВИТЕЛЯ	Код, ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
			НАИМЕНОВАНИЕ	КОД					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ								
	ПРИБОРЫ И СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ								
	ТЕМПЕРАТУРА ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ 150°C. ПРЯМОЙ И ОБРАТНЫЙ ТРУБОПРОВОД. ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА 20°C. ПРИТОЧНЫЙ ВОЗДУХОВОД ВОЗДУХОВОД ПЕРЕД КАЛОРИФЕРОМ.								
1	ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ УГЛОВОЙ С ЦЕНОЙ ДЕЛЕНИЯ 1°C, С ДЛИНОЙ ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ 240 мм И НИЖНЕЙ ЧАСТИ 140 мм В КОМПЛЕКТЕ С ОПРАВКОЙ ПО ГОСТ 3029-75. ПРЕДЕЛЫ ИЗМЕНЕНИЙ 0 ± 200°C	ТТУ-6-1240.10.4 ГОСТ 2823-73	шт	796		4321221537		4	
	ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА								
2	ТЕРМОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ СИГНАЛИЗИРУЮЩИЙ. ПРЕДЕЛЫ ИЗМЕРЕНИЙ -50°C ± +50°C. ДЛИНА СОЕДИНИТЕЛЬНОГО КАПИЛЯРА 2,5 м. ДЛИНА ПОГРУЖЕНИЯ ТЕРМОБАЛЛОНА 250 мм ТУ 25.02 100375-84	ТГП-100 ЭК ТУ 25.02-1003 75-84	шт	796		421141172		1	

ИНВ. ЧЕГОДА, ПОДПИСЬ И ДАТА БЕЗ АМ. ИНВ. Л

И. КОНТР. ПУХТЕЛЬ

211-1-534.92 Альбом 5 АУ.СО1

ПРИВЯЗАН:

ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД
НА 140 МЕСТСТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
Р 1 4НАЧ. ОТД. МАРКУЦКИЙ
ГЛАВ. СПЕЦ. ПУХТЕЛЬ
ИНЖЕНЕР ФРУМКЕР

СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

КД по ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
И. И. А. А. ЯКУШЕВА

25759-05 25

Альбом 5

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛОВ. ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ДЛЯ ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ - СТРАНА, ФИРМА)	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И № 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
	ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА 20°C. ПРИТОЧНЫЙ ВОЗДУХОВОД.								
3.	ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ МЕДНЫЙ. НОМИНАЛЬНАЯ СТАТИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА 50М. ДЛИНА МОНТАЖНОЙ ЧАСТИ 320 ММ	ТСМ-0879 5Ц2,821.426- -18 ТУ25-02.1922 88-80	шт.	796		4211430913		1	
4.	РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ МИКРОЭЛЕКТРОННЫЙ. ПРЕДЕЛЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ 0°C + 40°C. НОМИНАЛЬНАЯ СТАТИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА 50М	ТМ8 ТУ25-02 200175-82	шт.	796		4218824304		1	
5.	ДАТЧИК-РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ЭЛЕКТРОННЫЙ. ПРЕДЕЛЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ 0°C + 50°C. ВАРИАНТ А. НОМИНАЛЬНАЯ СТАТИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА 50М В КОМПЛЕКТЕ С ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ СОПРОТИВЛЕНИЯ ТСМ-0879 МОНТАЖНАЯ ДЛИНА 120 ММ	Т419-03 ТУ 25-02 200246-83	шт.	796		4218711340		2	

ЛИНЕЙНО ПОДПИСЬ И ДАТА (ВЗАМ. ИЛИ В)

пози- ция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	тип, марка оборудования, обозначение до- кумента и № опросного листа	Единица измерения		код завода- изготови- теля	код обору- дования, материала	цена единицы оборудо- вания, тыс. руб.	коли- чество	масса единицы оборудо- вания, кг
			наиме- нован.	код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<u>ЭЛЕКТРОАППАРАТУРА, УСТАНОВЛИВАЕМАЯ ПО МЕСТУ</u>								
	1. Пост управления кнопочный ~ 220 В	ПКЕ-212-243	шт.	796		342844 0004		1	
		исп. 2 ТУ16-642 006- - 83							
	2. Пост управления кнопочный со следующими встраиваемыми аппаратами:	ПКУ 15-21	шт.	796		342845 8000		1	
	н1. Выключатель кнопочный типа КЕ-011 с толкателем черного цвета с надписью „ПУСК“, исп.1	331-54 42 ТУ16-526 333- - 80							
	н2. То же								
	н3. Выключатель кнопочный типа КЕ-011 с толкателем красного цвета с надписью „СТОП“, исп.3								
	н4. То же.								
	н5. Арматура светосигнальная серии АСТЗ с зеленым светофильтром.								
	н6. То же.								
	н7. Арматура светосигнальная серии АСТК с красным светофильтром.								

Альбом 5

Ш.В.Н.ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ.ИВ.Н.

211-1-534.92 АУ.СО1

Лист
3

25759-05 27

Альбом 5

пози- ция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	тип, марка оборудования Обозначение до- кумента и № опросного листа	Единица измерения		код завода- изготови- теля	Код оборудо- вания, материала	Цена единицы оборудо- вания, тыс. руб.	Коли- чество	Масса единицы оборудо- вания, кг
			наиме- нован.	код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>Кабели и провода</u>									
Кабель контрольный с медными жилами по ГОСТ 1508-78*Е									
1.	КВВ ГЭ4х1,0		К.М	008		356344 0200		0,015	
Кабель контрольный с алюминиевыми жилами по ГОСТ 1508-78*Е									
2.	АКВВГ 7х2,5		К.М	008		356344 0133		0,045	
3.	АКВВГ 10х2,5		К.М	008		356344 0134		0,02	
4.	АКВВГ 14х2,5		К.М	008		356344 0135		0,025	
Провод с медной жилой по ГОСТ 6323-79									
5.	ПВ1 1х1,0		К.М	008		3551130317		0,05	
<u>МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ПОДРЯДЧИКОМ</u>									
<u>МОНТАЖНЫЕ МАТЕРИАЛЫ</u>									
1.	Коробка соединительная	КС-10 ТУ 36.2568-83Е	шт.	796				3	
2.	Коробка соединительная	КС-20 ТУ 36.2568-83Е	шт.	796				1	
3.	Скоба однолапковая	СО-16	Т	168				0,002	

Копия, не в полном объеме, подписать и датой влад. инв.

211-1-534.92 АУ.СО1

Лист 4

Альбом 5

ПОЗИ- ЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ МАТЕРИАЛОВ, ЗАВДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ(ДЛЯ ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ-СТРАНА ФИРМА)	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА ИЛИ ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		КОД ЗАВОДА - ИЗГОТОВИ- ТЕЛЯ	КОД ОБОРУДО- ВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЬ ОБОРУДО- ВАНИЯ, ТЫС.РУБ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДО- ВАНИЯ, КГ
			НАИМЕ- НОВА- НИЕ	КОД					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<u>1. ШИТЫ</u>								
	1. ШИТ ШКАФНОЙ МАЛОГАБАРИТНЫЙ	ОСТ 36.13-90Е	ЩШМ-1000×600 350 УХЛ 4 1Р30	шт	796			1	

ИНВ. № ПОДА ПОДПИСЬ И ДАТА БЕЗАМ. ИНВ.

И. КОНТР.	Пухтель	<i>[Signature]</i>
НАЧ. ОТД.	МАРКУЦКИ	<i>[Signature]</i>
ГЛА. СПЕЦ.	ПУХТЕЛЬ	<i>[Signature]</i>
ИНЖЕН.	ГРУМКЕР	<i>[Signature]</i>

244-4-534.92 АУ. СО2

ПРИВЯЗАН:

ИНВ. №				

ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД, НА 140 МЕСТ	СТADIЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
	Р	1	1
СПЕЦИФИКАЦИЯ ШИТОВ	КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ Им. А.А. ЯКУШЕВА		

Альбом 5

пози- ция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель для импортного оборудования - страна, фирма)	тип, марка обо- рудования. Обо- значенне доку- мента и № опросного листа	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		КОД ЗАВОДА- ИЗГОТОВИ- ТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦ ТЫС. РУБ.	КОЛ- ЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦ ОБОРУДО- ВАНИЯ, КГ
			НАИ- МЕНО- ВАНИЕ	КОД					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
А. Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком									
I. ГОРОДСКАЯ ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ									
1.	Стойка телефонная 2x2	СПТ-2	шт	796				1	
2.	Устройство защитное абонентское	АЗУ-5	шт	796		5296326821		2	
3.	Аппарат телефонный настольный сист. АТС	ТА-72	шт	796		6654111600		2	
4.	Провод телефонный линейный с медными жилами	ЛТВ-В-2x0,6	м	006		3578620100		20	
5.	Провод телефонный распределительный однопарный	ТРП-1x2x0,5	м	006		3575110102		70	

ИНВ. л. подл. подписать и дата взам. инв. л.

ИНВ. №		ИЗМЕРЕНИЯ		ПРИВЯЗАН:	
И. КОНТ. ПУХТЕЛЬ					
ИЗМЕРЕНИЯ				24-1-534.92 Альбом 5 СС.СО	
НАЧ. ОТД. МАРКУЦКИЙ				Спецификация оборудования	
И. СПЕШ. ПУХТЕЛЬ				по рабочим чертежам	
ЗАВ. СЕК. ИСАЕВА				МАРКИ СС	
				СТАДИЯ ЛИСТ ДИСТОВ Р 1 5	
				КБ по ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ И. М. А. А. ЯКУШЕВА	

Альбом № 5

позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № опросного листа	Единица измерения		Код, завод-изготовитель.	Код, оборудования материала	Цена единицы тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования кг
			наименование	код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
II. Городская радиотрансляция									
1.	Стойка для линий сети проводного вещания	РС-I - 1.9	шт	796		5295315821		1	
2.	Трансформатор абонентский унифицированный мощн. 10 ВА	ТАМУ-10ТМ	шт	796		5295356364		1	
3.	Громкоговоритель трехпрограммный	"МАЯК - 202"	шт	796		6586100000		9	
4.	Провод радиотрансляционный	ЛВЖ-1x1,4	м	006		3577820101		20	
5.	То же однопарный	ПТПЖ-2x1,2	м	006		3575510102		100	
III. Телевидение									
1.	Антенна телевизионная приемная коллективного пользования	АТКГ-4.1.6-12 1	шт	796		6577334200		1	
2.	То же	АТКГ-2.1.1.3.2	шт	796		6577334300		1	
3.	Антенная опора H=6 м	МТ-6/1	шт	796		6577392300		1	

инв. № года, подпись и дата вкл. инв. н

привязан:

инв. №			

211-4-534-92 СС.СО инв. 2

Альбом №5

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ. ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ДЛЯ ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ - СТРАНА, ФИРМА)	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ. ОБЪЕМ НАЧЕННИЕ ДОКУМЕНТА ИЛИ ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		КОД ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ КГ
			НАИМЕНОВАНИЕ	КОД					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	4. ОБОРУДОВАНИЕ ТЕЛЕВИЗИОННОЕ УНИФИЦИРОВАННОЕ	ОТТУ-6-01-1.3, 8, 11	шт	796		6574421420		1	
	5. КОРОБКА АНТЕННАЯ	АК-1	шт	796		6577414200		2	
	6. УСТРОЙСТВО АБОНЕНТСКОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ	УАР-6.1	шт.	796		6577390401		1	
	7. КАБЕЛЬ РАДИОЧАСТОТНЫЙ	РК-75-9-12	м	006		3588121201		10	
IV Пожарная сигнализация									
	1. Пульт пожарной сигнализации емк. 10 лучей	ППС-1	шт	796				1	
	2. Выпрямитель стабилизированный	КВ-24/М	шт.	796				1	
	3. Извещатель тепловой магнитный	ИТМ(ИП-105-2)	шт.	796				124	
	4. Провод телефонный распределительный	ТРП-1х2х0,5	м	006		3575110102		800	
	5. Провод сеч. 3(1х2,5)	АППВ-0,38кВ	м	006		3553330101		50	

ИНВ. РЕПОЗИЦИОННЫЙ И ДАТА ВЗАИМНОСТИ

ПРИВЯЗАН:			
ИНВ. №			

244-1-534.92 СС.СО

Лист 3

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ. ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ДЛЯ ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ - СТРАНА, ФИРМА)	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ. ОБЪЕМ НАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА, № ПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		КОД ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ КГ
			НАИМЕНОВАНИЕ	КОД					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Б. Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком									
I. ГОРОДСКАЯ РАДИОТРАНСЛЯЦИЯ									
1.	КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ	УК-2п	шт	796					
2.	То же	УК-2	шт	796				1	
3.	РОЗЕТКА ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ	РПВ-1	шт	796				6	
II. ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ									
1.	КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ	УК-2п	шт	796					
2.	РЕЗИСТОР 05-2 кОм ± 5%	МПТ	шт	796				45	
III. ТРУБЫ, МАТЕРИАЛЫ									
1.	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ d= 25 мм		м	006				6	
2.	То же d= 40 мм		м	006				30	
								16	

ИНВ. № КОД, ПОДПИСЬ И ДАТА ВЕЩАНИЯ

ПРИВЯЗАН:

ИНВ. №

Альбом № 5

позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	тип, марка оборудования. Обращение документа и на опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования материала	Цена единицы тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	3. ШКАФ ЭЛЕКТРОСЛАБОТОЧНЫЙ НАВЕСНОГО ТИПА 360x380x56 ГМА	ШЭ СУ-2М	шт	796				2	
<u>IV. ЗАЗЕМЛЕНИЕ</u>									
	1. ЭЛЕКТРОД СТЕРЖНЕВОЙ $l=5 м, \varnothing=12 мм$	ЭС-12	шт	796				3	
	2. СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ $\varnothing=8 мм$		м	006				25	
	3. СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 40x4 мм		м	006				15	

ИНВ. И ПОДА. ПОДАРИТЬ. ДАТА ВСТАВ. ИНВ.

ПРИВЯЗАН:			
ИНВ. №			

241-1-594.92 СС.СО 5

ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 140 МЕСТ
ТХ СО
Альбом 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 ТЫС. РУБ.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
			НАИМЕНОВАНИЕ	КОД					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	ТУМБА-КРОВАТЬ 3 ^д ЯРУСНАЯ, 1514×2485×720	ОН-1-1241/7	ШТ	796			0,215	45	
2	ТУМБА-КРОВАТЬ 3 ^д ЯРУСНАЯ, 1514×700×720	ОН-1-1241/89	ШТ	796			0,161	6	
3	ШКАФ ДЛЯ БЕЛЬЯ, 1050×454×1403	ОН-2-949/42	ШТ	796			0,124	14	
4	СТОЛ ДЛЯ ИГР 1450×700×660	ОН-1-1241	ШТ	796			0,052	18	
5	СТОЛ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ, 1200×600×742	ОР-6-1464/2	ШТ	796			0,083	9	
6	СТОЛ ДЛЯ ИГР И ЗАНЯТИЙ, 1100×500×460 / 1100×500×520	ОН-1-1241/9	ШТ	796			0,052	20 / 40	
7	ТАБУРЕТ, 290×302×262 / 290×262×302	ОН-1-1241/11	ШТ	796			0,01	37 / 36	
8	ДОСКА, 1000×550×2000	ОХ-14-1269/11	ШТ	796			0,097	7	
9	ШКАФ ДЛЯ КНИГ И ИГРУШЕК, 626×420×1390	ОН-1-1241/3	ШТ	796			0,037	30	
10	ТУМБА С ЯЩИКОМ ДЛЯ ИГРУШЕК, 380×700×777	ОН-1-1241/89	ШТ	796			0,051	24	
11	ШКАФ НАВЕСНОЙ, 800×300×600		ШТ	796			0,9	6	

ИМЬ И ПОДП. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМ. КВ. №

		241-1-534.92		ТХ СО	
ТЕХНОЛОГ	Гаврилова	СПЕЦИФИКАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ		СТАДИЯ	Лист
				Р	1
				КБ по ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ	
				ИМ. А.А. ЯКУШЕВА	

ДЕТСКИЕ ЯСЛИ - САД НА 140 МЕСТ
ТХ СО
АЛБОМЪ

ИНВ. № ПОДА П. ДАТА ВЗАМ. № В. №

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
12	СТОЛ РАБОЧИЙ КУХОННЫЙ, 800×600×800		шт	796			1,3	8	
13	МОЙКА ЧУГУННАЯ ЭМАЛИРОВАННАЯ, НА 2 ОТДЕЛЕНИЯ	МЧ-2 ШС	шт	796			0,113	7	
14	ШКАФ НАВЕСНОЙ ДЛЯ СУШКИ ПОСУДЫ 800×300×600		шт	796			0,236	7	
15	ШКАФ ДЛЯ ХОЗИНВЕНТАРЯ, 800×580×1880	ОН-7-921	шт	796			0,091	8	
16	ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ ДЕТЕЙ С ПОДСУШКОЙ, 1370×314×1210	ОХ-6-967	шт	796			0,07	30	
17	ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ ПЕРСОНАЛА, 1130×410×1850	ОН-7-376	шт	796			0,12	6	
18	СКАМЬЯ ДЛЯ РАЗДЕВАНИЯ 1250×250×200	ДС-8-960	шт	796			0,013	24	
19	ДОСКА ГЛАДИЛЬНАЯ		шт	796			0,092	1	
20	УСТРОЙСТВО ВАРОЧНОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ, N=9,45 кВт	УЗВ-60	шт	796		5151290026	1,08	2	160
21	ВАННА ЧУГУННАЯ ЭМАЛИРОВАННАЯ	ВЧМ-1500	шт	796			0,103	1	
22	МАШИНА СТИРАЛЬНО-ОТЖИМНАЯ, 745×720×1010; N= 10,9 кВт	КП-122	шт	796			1,81	1	
23	ЦЕНТРИФУГА ПРАЧЕЧНАЯ 610×770×80; N= 0,55кВт	КП-220	шт	796			0,7	1	
24	СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ, 1050×240×260	ТЛ-11	шт	796			0,144	3	
25	БАРАБАН СУШИЛЬНЫЙ 780×790×1415; N= 14 кВт	КП-309	шт	796			0,75	1	

241-1-534.92

ТХ.СО

Лист

2

25759-05 36

ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 140 МЕСТ
АЛЬБОМ 5
ТХ СО

ПОЗИ- ЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕ- РИАЛОВ. ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ДЛЯ ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ-СТРАНА, ФИРМА)	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ. ОБЪЯВЛЕНИЕ ДО- КУМЕНТА И НОМЕР ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		КОД ЗАВОДА- ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВА- НИЯ ТЫС. РУБ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВА- НИЯ, КГ
			НАИМЕ- НОВА- НИЕ	КОД					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
26	СТОЛ ВРАЧА, 1100×630×740	ОН-7-301/12	ШТ	796			0,146	1	
27	КУШЕТКА СМОТРОВАЯ, 1850×600×500	ОН-7-301/12	ШТ	796			0,047	1	
28	СТОЛИК ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ, 650×446×800	СС-3	ШТ	796			0,041	1	
29	СТЕРИЛИЗАТОР ВОЗДУШНЫЙ, 400×425×50, N=1,0квт 1Ф	ГП-10	ШТ	796			0,644	1	
30	ШКАФ МЕДИЦИНСКИЙ, 450×400×1650	ШМ-1	ШТ	796			0,122	1	
31	ОБЛУЧАТЕЛЬ БАКТЕРИЦИДНЫЙ НАСТЕННЫЙ, 1070×140×80	ОБН-150	ШТ	796			0,042	1	
32	ПОЛКА ДЛЯ ИГРУШЕК, 626×420×672	ОН-1-1241/5	ШТ	796			0,019	1	
33	КРОВАТЬ ДЕТСКАЯ, 1400×600×600/1000	ОН-2-949/2	ШТ	796			0,116	1	
34	ТУМБОЧКА ПРИКРОВАТНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ, 300×300×500	ОН-7-966/3	ШТ	796			0,068	1	
35	КОВЕР, 2000×3000		ШТ	796			5,496	2	
36	МАТ ГИМНАСТИЧЕСКИЙ, 1800×1200×80		ШТ	796			0,059	1	
37	ЛОТК ДЛЯ СКОЛЬЖЕНИЯ, 2000×500×1000		ШТ	796			0,044	1	
38	СКАМЕЙКА ГИМНАСТИЧЕСКАЯ, 2000×250×310	ОН-2-949/59	ШТ	796			0,066	1	
39	СТУЛ ДЕТСКИЙ, 200×260×430/240	ОН-1-549/20	ШТ	796			0,011	8	
40	ПИАНИНО	„ЛИРА“	ШТ	796			5,34	1	

211-1-534.92 ТХ.СО

Лист

3

25759-05 37

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР

ДЕТСКИЕ ЯСЛИ САД, НА 140 МЕСТ
АЛЬБОМ 5
ТХ СО

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования-страна и 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.					
4	2	3	4	5	6	7	8	9	10
41	Стул		шт	796			0,052	15	
42	Мостик - качалка, 2000 x 400 x 550		шт	796			0,07	2	
43	Стенка гимнастическая, 650 x 200 x 2500	ОН-2-949(63)	шт	796			0,075	4	
44	Лестница приставная, 1500 x 400 x 250		шт	796			0,025	4	
45	Шкаф для спортивного инвентаря, 2550 x 450 x 2500		шт	796			0,456	1	
46	Стеллаж для спортивного инвентаря, 1500 x 500 x 200		шт	796			0,053	2	
47	Стойка для прыжков, 600 x 200 x 2500		шт	796			0,08	2	
48	Шкаф комбинированный	ШКА-У	шт	796			0,36	5	
49	Стол рабочий 2-х тумбовый, 1540 x 750 x 720	ОН-4-895/22Н	шт	796			0,067	1	
50	Шкаф металлический (сенф), 460 x 500 x 800	1ШМО-1	шт	796			0,087	1	
51	Привод универсальный 1100 x 800 x 1350; N = 0,85 кВт	П-Д (компа. №1)	комп.	671		5151350025	1,069	1	100
52	Вставка, 500 x 800 x 850	В-500-01	шт	796		5151580125	0,059	1	50
53	Картофелеочистительная машина 755 x 450 x 485; N = 0,55	МОК-350	шт	796		5151311066	0,372	1	70
54	Ларь для овощей, 1050 x 840 x 860	ЛО	шт	796			0,082	1	

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

211-1-594.92

ТХ.СО

Лист

4

25759-05 38

ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 140 МЕСТ
АЛЬБОМ 5 ТХ СО

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования) - страна, фирма.	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опрыского 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
55	СТЕЛЛАЖ, 1000 × 800 × 2000	СЖ-1А	шт	796			0,086	1	
56	ПОДТОВАРНИК, 1500 × 800 × 280	ПТ-1А	шт	796			0,014	1	
57	ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ, 840 × 630 × 2000	УШО-3	шт	796			0,047	1	
58	ЭЛЕКТРОСУШИТЕЛЬ ДЛЯ РУК 305 × 115 × 235; N=1,05	„ЭРА“	шт	796		3468780041	0,052	1	2,2
59	СТЕЛЛАЖ ПЕРЕДВИЖНОЙ, 670 × 600 × 1500	СП-250	шт	796		5151564041	0,13	1	46
60	ВАННА МРЕЧНАЯ, 630 × 630 × 860	ВМСМ-1	шт	796			0,05	5	
61	МАШИНА КУХОННАЯ 840 × 282 × 460; N=1,1 кВт	МММ-250	шт	796			0,2	1	70
62	ШКАФ ХОЛОДИЛЬНЫЙ, 1500 × 800 × 2000; N=0,4 кВт	ШХ-1,4	шт	796		5151114043	0,869	2	280
63	СОКОВЫЖИМАЛКА, 200 × 300 × 300; N=0,3 кВт	СВСА-301	шт	796			0,266	1	3,6
64	СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ, 1200 × 800 × 860	СП-1200	шт	796			0,144	2	
65	ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ, 1200 × 800 × 850; N=12,0 кВт 3Ф	ПЭ-0,51-01	шт	796		5151224056	0,247	1	160
66	ШКАФ ЖАРОЧНЫЙ, 500 × 800 × 1500; N=8,0 кВт	ЩЖЭ-0,51-01	шт	796		515123030	0,345	1	145
67	КАПЯТИЛЬНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, 515 × 380 × 800; N=12,0 кВт	КНЭ-100МН	шт	796			0,18	1	39
68	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ЧИСТКИ РЫБЫ 250 × 185 × 250; N=0,05	РО-1М	шт	796		5151312004	0,077	1	

Имя, и подписание и дата выдачи акта №

244-1-534.92 ТХ.СО

Лист

5

ДЕТСКИЕ АСЛИ-САД НА ЧОМЕСТ
АЛЬБОМ 5
ТХ 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.	КОЛ-ВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
69	Вешалка для полотенец, 610 × 113 × 750	ОН-2-945/51	шт	796			0.03	6	
70	Шкаф для горшков, 1050 × 304 × 1403	ОН-2-942/14	шт	796			0.092	2	
71	Стол детский 2 ^х местный, 1100 × 450 × 480	ОН-2-334/9	шт	796			0.019	12	
72	Подцветочница, 500 × 300 × 350		шт	796			0.014	12	
73	Стол детский, 200 × 260 × 430/230	ОН-1-949/20	шт	796			0.012	20	
74	Телевизор	„Рубин“	шт	796			3.284	1	
75	Гладильная машина бытовая, 785 × 310 × 240; N=1,31	„Калинка“	шт	796			0.786	1	
76	Местный вентилятор, 520 × 785 × 580	МВ0-0.5-01	шт	796		5151590031	0.071	2	
77	Местный вентилятор, 490 × 745 × 370	МВ0-0.5	шт	796			0.033	1	
78	Местный вентилятор, 1200 × 785 × 580	МВ0-1.2	шт	796		5451590023	0.17	1	
б/п	Диалектор; N=0.1квт	„СВЕТ“	шт	796			0.529	1	
— —	Киностановка; N=0.2 квт	„УКРАИНА“	шт	796			1.0	1	
— —	Магнитофон; N=0.1 квт	„АСТРА-206“	шт	796			1.99	2	
— —	Телевизор; N=0.3 квт	„ТЕМП“	шт	796			2.2	4	

ИВВ. № 004 Подпись и дата Взам. инв. №

211-1-534.92

ТХ.СО

Лист

6

25759-05 40

ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 140 МЕСТ
АЛЬБОМ 5
ТХ 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
б/п	Эпидиаскоп	ЭПД-455	шт	796			0,52	1	
---	ЭЛЕКТРОПРОИГРЫВАТЕЛЬ, N=0.1 кВт		шт	796			0,225	2	
---	СТЕРЕОРАДИОЛА, N=0.2 кВт	„ВЕГА-4“	шт	796			1,3	1	
---	Утюг электрический, N=1,2 кВт		шт	796			0,064	2	
---	Машина швейная, N=0.27 кВт	„ТУЛА“	шт	796			0,265	1	
---	Стол для телевизора, 850×450×600		шт	796			0,091	5	

Имя, Подпись и дата в зам. ив. №

244-1-534.92 ТХ.СО Лист 7

Ср