

КОМПЛЕКСНАЯ СЕРИЯ 192 ТИПОВЫХ ПРОЕКТОВ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

ГОСКОМ  
АРХСТРОЙ  
РСФСР  
**К6**  
ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ  
И И. А. А. ЯКУШЕВА

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

211-1-526.91

ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА  
45 МЕСТ

АЛЬБОМ 4

СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

25260-04

ОТПУСКНАЯ ЦЕНА  
НА МОМЕНТ РЕАЛИЗАЦИИ  
УКАЗАНА В СЧЕТ-НАКАЛДНИ

КОМПЛЕКСНАЯ СЕРИЯ 192 ТИПОВЫХ ПРОЕКТОВ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
211-1-526.91  
ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА  
45 МЕСТ

ПЕРЕЧЕНЬ АЛЬБОМОВ

- Альбом 1 АС - Архитектурно - строительные,  
ТХ - Технологические чертёны  
Альбом 2 ОВ - Отопление и вентиляция  
ВК - Водопровод, канализация  
ЭС - Электроснабжение  
СС - Связь и сигнализация  
Альбом 3 ЗАДАНИЕ ЗАВОДАМ ИЗГОТОВИТЕЛЯМ  
Альбом 4 СО - Спецификация оборудования  
Альбом 5 ВМ - Ведомости потребности в материалах  
Альбом 6 Сметы

РАЗРАБОТАН:  
КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ  
ИМ. А.А.ЯКШЕВА

Начальник КБ *В.С.Сабуров*  
Гл. конструктор  
проекта *Иванов* А.В.Ивановский

АЛЬБОМ 4

УТВЕРЖДЕН ГОСКОМАРХСТРОЙ  
РОССИИ  
ПРИКАЗ ОТ 01.11. 1989 №150

ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ  
КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ  
ИМ. А.А. ЯКШЕВА  
ПРИКАЗ № 110. 07. 09. 12. 91

## ПЕРЕЧЕНЬ СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

Лист	Обозначение	Наименование	Стр.	Примечание
1 ÷ 7		СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ ОБ	3 ÷ 9	
1 ÷ 6		СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ ВК	10 ÷ 15	
1 ÷ 7		СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ ЭО	16 ÷ 22	
1 ÷ 5		СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ А	23 ÷ 27	
1 ÷ 6		СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ СС	28 ÷ 33	

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 1001-1мПа-1ту	Гост 2405-88	шт	796		4212131302		4	
	Водосчетчик ЧВКГ Ø32	ТУ-25-02-821-431-78	шт	796		421301		1	
	Регулятор УРРД-М Ø25	ТУ-25-02-160-141-81	шт	796		4201100000		1	
	Вентиляция.								
	Агрегат вентиляторный, комплект :	Е5.110-1	шт	796		4861244511		1	
	а) Вентилятор центробежный с колесом Ø ном, исполнение 1, положение Пр 270°	В.Ц.Ч-75							
	б) Электродвигатель №=1,1 кВт	ЧА 80 В6							
	в) Виброизоляторы	Д040							
	Крышный вентилятор с электродвигателем 915об/мин. №=0,75 кВт.	ВКР 5.00.45-4				4861714417		1	
		АИР80А6У2							

ИНВ.№ подл. ПОДПИСЬ К ДАТА ВЗАМ.ИНВ.№

Привязан:

ИНВ.№ 211-1-526.91 Альбом IV ОБ.СО

Н.КОНТР. ЛАКЕВИЧ *Лакевич*

НАЧ.ОТД.	МАРКУЦКИЙ	<i>М</i>
ГЛ.СПЕЦ.	БОБРИНЕВА	<i>Б</i>
ЗАВ.СЕКТ.	СТРАВЬЕ	<i>С</i>
ВЕД.КОН.	ИГНАТОВА	<i>И</i>

Спецификация оборудования по рабочим чертежам марки ОБ.

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	7

КБ по ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ им.А.А.ЯКУШЕВА



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 ПОДРЯДЧИКОМ.								
	ОТОПЛЕНИЕ								
	Кран проходной пробковый	φ15	11ч 6БК II	шт	796			14	
		φ20	КАТАЛОГ ЦКБА	шт	796				
		φ25		шт	796				
	Кран для выпуска воздуха	φ15	11ч 6БК II						
			КАТАЛОГ ЦКБА	шт	796			26	
	Трубопровод из легких водогазопроводных труб по Гост 3262-75*	φ15		м	006			180	
		φ20		м	006			77	
		φ25		м	006				
		φ40		м	006			28	
		φ50		м	006			23	
	Кран двойной регулировки КДР		Гост 10944-75	шт	796			25	
	Кран для спуска воды		11ч 6БК II	шт	796			8	
	Вентиль муфтовый запорный 15 К4 18 П2								
		φ15	Гост 5761-74	шт	796			3	
		φ25		шт	796			2	
	Радиатор чугунный „МС 140-98“ при t <sub>н</sub> <sup>о</sup> - 20°С		Гост 8690-75	секц.	084			304	
				ЭКМ				94.24	
		при t <sub>н</sub> <sup>о</sup> - 25°С		секц.	084			376	
				ЭКМ				116.56	

ПРИВЯЗАН

ИНВ. №			

211-1-526.91

Альбом IV ОВ 00

Лист

3

25260-04 6

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ. ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ДЛЯ ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ - СТРАНА, ФИРМА.	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ. ОБЪЯСНЕНИЕ ДОКУМЕНТА № СПРОСНОГО 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 <sub>н</sub> = -30°C	СЕКЦ	084				359	
			ЭКМ					111,29	
		при t <sub>н</sub> = -35°C	СЕКЦ	084				300	
			ЭКМ					93,0	
		при t <sub>н</sub> = -40°C	СЕКЦ	084				347	
			ЭКМ					107,57	
	Хомут для крепления труб	φ20 ТпЗ - 01			4.904-69			6	
		φ25 ТпЗ - 02						1	
		φ40 ТпЗ - 04						10	
		φ50 ВГД - 612/6						12	
		φ15 ТпЗ - 00						1	
	Ароссельная шайба	при t <sub>н</sub> = -20°C φ10	Гост 19904-74	шт	796			2	
		φ3		шт	796			1	
		φ13		шт	796			1	
		при t <sub>н</sub> = -25°-40°C φ12		шт	796			2	
		φ3		шт	796			1	
		при t <sub>н</sub> = -30°-35°C φ11		шт	796			2	
		φ3		шт	796			135	
	Кронштейн для радиаторов		4.904-69 В.2	шт	796			106	
	Конструкция теплоизоляционная, комплект:		7.903.9-2 В.1,2					797	
	А. Антикоррозийное покрытие изолом		Гост 20429-85	м2	055			0,41	
	Б. Полуцилиндры из минеральной ваты δ = 40		Гост 4640-84	м3	113			20,23	
	В. Стеклопластик ручной марки РСТ		ТУ6-11-145-80	м2	055				

ПРИВЯЗАН:

ИНВ. №			

211-1-516.91

Альбом IV 08 00

Лист

4

25260-04 7

Альбом №

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ. ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ (для импортного оборудования- страна, фирма)	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ. ОБЪЯВЛЕНИЕ 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
	УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ								
	ЭЛЕВАТОРНЫЙ УЗЕЛ №1								
	ЗАДВИЖКА чугунная	∅50	304 6 ДР КАТАЛОГ ЦКБА	шт	796			1	
	ГРЯЗЕВИК ТС-569-00.000-09	∅50	5-903-13 В.5	шт	796			2	
	ВЕНТИЛЬ СТАЛЬНОЙ	∅40	15с 22 нж	шт	796			2	
	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ	∅25	15 Б 1 Дк	шт	796			4	
	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ	∅40	15 К4 19 П2 КАТАЛОГ ЦКБА	шт	796			4	
	ОПРАВА ДЛЯ ТЕРМОМЕТРА		Гост 28498-90	шт	796			2	
	ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО		3 кч-46-76	шт	796			4	
	БОБЫШКА ДЛЯ ТЕРМОМЕТРА		3 кч-146-75	шт	796			13	
	ТРЕХХОДОВОЙ КРАН ДЛЯ МАНОМЕТРА	∅25×2	116 188к	шт	796			3	
	ТРУБОПРОВОД ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ								
	ТРУБ ПО ГОСТ 10704-76	∅57×2		м	006			13	
		∅45×2		м	006			1.9	
		∅38×1.6		м	006			1.35	
		∅32×1.6		м	006			0.48	
								0.26	
	ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ								
	КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ								
	ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ	И 68066	254 940 нж	шт	796			1	
	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ	∅15	15 К4 18 П2	шт	796			2	
		∅25	КАТАЛОГ ЦКБА	шт	796			2	
	КРАН ДЛЯ ВЫПУСКА ВОЗДУХА	∅15	114 66 ДК II	шт	796			4	
	КРАН ДЛЯ СПУСКА ВОДЫ	∅15	КАТАЛОГ ЦКБА	шт	796			2	
	БОБЫШКА БП1-М27-55		Б1-3кч-2-75	шт	796			2	
								4	

ИНВ. № ПОДА, ПОДАТЬ И ДАТА, ВЗАМ. ИНВ. №

ПРИВЯЗАН:			
ИНВ. №			

211-1-526.91

Альбом IV 08 00

25260-04 8

Лист 5



Альбом №

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ. ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ДЛЯ ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ - СТРАНА, ФИРМА)	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ. ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И НОМЕР 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
	ВМ 18 x 1.5-55	A 12A.018.010	шт	796				2	
	Фильтр - грязевик $\phi 25$	5.903-1	шт	796				1	
	Трубопровод из легких водогазопроводных								
	Труба по Гост 3262-75*	$\phi 25$	шт	796				20	
		$\phi 15$	шт	796				3	
	ВЕНТИЛЯЦИЯ.								
	Гибкая вставка В.00.00-09	5.904-38	шт	796				1	
		Н.00.00-11	шт	796				1	
	Подставка под калорифер	4.904-25	шт	796				6	
	Фланец $\phi 0.04-01$	5.903-7	шт	796				1	
	Конфюзор при $t_n = -20, -35^\circ C$	$\phi 0.000-01$	шт	796				1	
		при $t_n = -25, -40^\circ C$	$\phi 0.000-02$	шт	796			1	
		при $t_n = -30^\circ C$	$\phi 0.000-03$	шт	796			1	
	Конфюзор из кровельной стали с 355x355 на $\phi 500$	Гост 19903-74	шт	796					
		$\phi = 500$						1	
	Патрубок при $t_n = -20^\circ, -35^\circ C$	по.000-28	шт	796				1	
		при $t_n = -25^\circ, -40^\circ C$	по.000-29	шт	796			1	
		при $t_n = -30^\circ C$	по.000-30	шт	796			1	
	Дверь герметическая уплотненная ДУ с 1,25x0,5	5.904-4	шт	796				3	
	Решетки щелевые регулирующие типа Р 200	1.494-10	шт	796				50	
		Р 150	шт	796				33	
	Зонт вентиляционной системы ЗП.00.000.	5.904-51 в.1	шт	796				10	
		ЗП.00.000.-01	шт	796				2	
		ЗП.00.000.-05	шт	796				3	

ИНВ. № ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА. ВЗЛОМ. ИНВ. №

ПРИВЯЗАН:			
ИНВ. №			

211-1-526.91

Альбом IV ДВ 00 6

Лист 6

25260-04 9

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
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали ГОСТ 19904-74*								
	$\delta = 0.5 \text{ мм}$ 100x150		М	006				5	
	$\delta = 0.5 \text{ мм}$ 150x150		М	006				9	
	$\delta = 0.6 \text{ мм}$ 150x250		М	006				14	
	$\delta = 0.7 \text{ мм}$ 500x400		М	006				13	
	$\delta = 0.7 \text{ мм}$ 500x500		М	006				1	
	Воздуховод из тонколистовой стали ГОСТ 19903-74*								
	$\delta = 0.5 \text{ мм}$ 100x150		М	006				29	
	$\delta = 0.5 \text{ мм}$ 150x150		М	006				24	
	$\delta = 0.5 \text{ мм}$ $\phi$ 200		М	006				6	
	$\delta = 0.6 \text{ мм}$ 150x250		М	006				6	
	250x300		М	006				9	
	$\delta = 0.6 \text{ мм}$ 400x250		М	006				5	
	$\delta = 0.7 \text{ мм}$ $\phi$ 500		М	006				22	
	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ВОЗДУХОВОДОВ, КОМПЛЕКТ:	Б.904-1							
	А. ТЯГА	2ТЯ-03	ШТ	796				10	
	Б. ПОДКЛАДКА	1П-01	ШТ	796				10	
	В. ХОМУТ 500x400	2К-042	ШТ	796				2	
	$\phi$ 200	1Х-10	ШТ	796				2	
	$\phi$ 500	1Х-16	ШТ	796				6	
	КОНСТРУКЦИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННАЯ:	7.903.9-2							
	А. ИЗДЕЛИЯ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ $\delta = 40$	ГОСТ 4640-84	М <sup>3</sup>	113				1,1	
	Б. СТЕКЛОПЛАСТИК РУЧНОЙ МАРКИ РСТ	ТУ 611-145-80	М <sup>2</sup>	055				42	

ПРИВЯЗАН:

ИНВ. №			

211-1-526.91

Альбом IV 08 00

ЛИСТ

7

25260-04 10

Альбом

ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 45 МЕСТ

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ. ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ ДЛЯ ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ - СТРАНА, ФИРМА.	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБЪЕМ НАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И ИСПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		КОД ЗАВОДА - ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ.	КОЛИЧЕСТВО ЕДИНИЦ	МАССА ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ, кг
			НАИМЕНОВАНИЕ	КОД					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Оборудование, поставляемое заказчиком.								
1.	Счетчик холодной воды крыльчатый ф 25	ГОСТ 6019-83	компл	671		42 1321 2003		1	
		ВСКМ-25							
2.	Манометр общего назначения на Ру=10 кгс/см <sup>2</sup>	ДМ1001-1МПА-1ТУ	шт.	796		42 1213 4301		1	
		ГОСТ 2405-88							
3.	Электронасос центробежный погружной производительностью 10 м <sup>3</sup> /час, Н=10 м с электродвигателем мощностью 1,1 кВт, n=2830 об/мин.	ГОСТ ТИП ГНОМ 10-10	шт.	796		36 31 831420		1	
4.	Стеклоткань марки СТФ	ТУ6-11-145-80	м <sup>2</sup>	055		59 5000 0000		94	

ИНВ. И ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗЯТИЯ

ИНВ. №		ПРИВЯЗАН:	
И. КОИТЯ Молчанова <i>allias</i>			
		211-1-526.91 Альбом IV ВК СО	
ИНАЧ. ОТД. МАРКУШКИ <i>1/1</i>		СТАДИОН ЛИСТ ЛИНЕТОВ	
ГЛА. СПЕЦ. МОЛЧАНОВА <i>allias</i>		РП 1 6	
ЗАВ. СЕК. РЕПЧИНА <i>С.Ф.Сев</i>		Спецификация оборудования по рабочим чертежам марки ВК	
ИНЖЕН. ЯНКОВСКАЯ <i>allias</i>		КБ по железобетону Им. А.А. Якушева	



Альбом №

ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 45 МЕСТ

ИНВ. И ПОДА ПОДАРИТЬ И ДАТА ВЗЯТ. ИНВ. И

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
	А) СМЕСИТЕЛЬ НАСТЕННЫЙ СМ-М-НВ	ГОСТ 25809-83	шт.	796				2	
	Б) БАЧОК СМЫВНОЙ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫЙ ЧУГУННЫЙ	ТУ 21-26-337-85	шт.	796				2	
	В) БАЧОК ДЛЯ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕГО РАСТВОРА	ТУ 21-01-332-70	шт.	796				2	
	6. ПОДДОН ДУШЕВОЙ МЕЛКИЙ КОМПЛ.:	ПА ЧМ 800	шт.	796				2	
		ГОСТ 10161-83						2	
	А) СМЕСИТЕЛЬ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ СМ-Д-ШЛ.	ГОСТ 25809-83	шт.	796				2	
	Б) СИФОН ЧУГУННЫЙ С ЛАТУНЬИ ВЫПУСКОМ СПР ЧПМ	ГОСТ 23412-79	шт.	796				2	
	7. ПОДДОН ДУШЕВОЙ МЕЛКИЙ, КОМПЛ.:	ПА ЧМ 800	шт.	796				1	
		ГОСТ 10161-83						1	
	А) ДУШЕВАЯ СЕТКА НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ С ТЕРМОСМЕСИТЕЛЕМ ТС В Б	ТСМ-Д-ШЛ	шт.	796				1	
		ТУ 21-253А1-153-80						1	
	Б) СИФОН ПЛАСТ. МАССОВЫЙ СПР ППМ	ГОСТ 23412-79	шт.	796				1	
	8. ПОДДОН ДУШЕВОЙ ГЛУБОКИЙ, КОМПЛ.:	ПА ЧГ 800	шт.	796				1	
		ГОСТ 10161-83						1	
	А) ДУШЕВАЯ СЕТКА НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ С ТЕРМОСМЕСИТЕЛЕМ ТС В Б	ТСМ-Д-ШЛ	шт.	796				1	
		ТУ 21-253А1-153-80						1	
	Б) СИФОН ПЛАСТ. МАССОВЫЙ СПР П В Н С ВЫПУСКОМ И ПЕРЕЛИВОМ	ГОСТ 23412-79	шт.	796				1	
	9. РАКОВИНА СТАЛЬНАЯ РС-2, КОМПЛ.:	ГОСТ 24843-81	шт.	796				2	
	А) СМЕСИТЕЛЬ СМ-М-НН	ГОСТ 25809-83	шт.	796				2	
	Б) СИФОН-РЕВИЗИЯ ЧУГУННЫЙ ДВУХОБОРОТНЫЙ СФ 110Д	ГОСТ 6924-73	шт.	796				2	
	10. МОЙКА ИНВЕНТАРНАЯ ЧУГУННАЯ ЭМАЛИРОВАННАЯ, КОМПЛ.	МК 30Б	шт.	796				1	
	А) СМЕСИТЕЛЬ	СМ-М-НВ	шт.	796				1	
	Б) СИФОН-ПОДСТАВКА		шт.	796				1	

ПРИВЯЗАН:

ИНВ. №			

211-1-526.91

Альбом IV ВК СО

Лист

3

25260-04 13

Альбом №

ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 45 МЕСТ

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 ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ КГ
			НАИМЕНОВАНИЕ	КОД					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	11. ТРАП ЧУГУННЫЙ ЭМАЛИРОВАННЫЙ Т50 Ф 50	ГОСТ 1811-81	шт.	796				2	
	ТК 100м Ф 100		шт.	796				4	
	12. ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЬ ПО-20 Ф 32	ТУ 21-26-123-75	шт.	796				4	
	13. СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ МОЙКИ СМ-М-НН	ГОСТ 25809-83	шт.	796				4	
	14. СИФОН-РЕВИЗИЯ ЧУГУННЫЙ ДВУХОБОРОТНЫЙ СФ 150Д Ф 50	ГОСТ 6924-73	шт.	796				4	
	15. СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ МОЙКИ НА 2 ОТДЕЛЕНИЯ СМ-М-Ц	ГОСТ 25809-83	шт.	796				3	
	16. СИФОН БУТЫЛОЧНЫЙ ПЛАСТ. МАССОВЫЙ ДЛЯ МОЙКИ НА ДВА ОТДЕЛЕНИЯ СБ П 2 М.	ГОСТ 23412-79	шт.	796				3	
	17. СМЕСИТЕЛЬ ОБЩИЙ ДЛЯ ВАННЫ И УМЫВАЛЬНИКА С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ СМ-ВЧ-ШЛ	ГОСТ 25809-23	шт.	796				1	
	18. СИФОН ЧУГУННЫЙ С ВЫПУСКОМ И ПЕРЕЛИВОМ ДЛЯ ВАНН	СПР 4ВН	шт.	796				1	
	19. ТЕРМОСМЕСИТЕЛЬ ТСВБ-50 (ДЛЯ ДЕТСКИХ УМЫВАЛЬНИКОВ)	ТУ 21-263Д1453-80	шт.	796				3	
<b>II. МАТЕРИАЛЫ.</b>									
<b>СИСТЕМА В1</b>									
	1. ТРУБОПРОВОД ИЗ ЛЕГКИХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ Ф 15	ГОСТ 3262-75*	М	006				78	22
	Ф 20		М	006				50	30
	Ф 25		М	006				40	40
	Ф 32		М	006				22	22
	Ф 40		М	006				-	-
	Ф 50		М	006				11	11
	2. ТРУБОПРОВОД ИЗ ЧУГУННЫХ ВОДОНАПОРНЫХ ТРУБ Ф 65	ГОСТ 9583-75	М	006				5	
	3. ЗАДВИЖКА ЧУГУННАЯ ФЛАНЦЕВАЯ Ф 50	304 47 БР2	шт.	796				3	
	4. ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ НА Р 10 Ф 50	ГОСТ 12820-80	шт.	796				6	

**ПРИМЕЧАНИЕ.**

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

ПРИВЯЗАН:			
ИНВ. №			

244-1-526.91

Альбом IV ВК СО

Лист 4

ИНВ. И ПОДАТЬ ПОДАТЬСЯ И ДАТА ВЗЛОМ. ИНВ.

Альбом №

Детские ясли-сад на 45 мест

ИНВ. и подполпись и дата вкл. 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	цена единицы тыс. руб.	количество	масса единицы оборудования кг
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	5. Кран трехходовой	Ф 15 14М1-00-00	шт.	796				10
	6. Вентиль муфтовый чугунный 15ч 8р2	Ф 20 ТУ26-07-1429-87	шт.	796			1	
	7. Вентиль муфтовый чугунный 15кч 18П2	Ф 15 ТУ26-07-1429-87	шт.	796			1	
		Ф 20	шт.	796			30	
		Ф 25	шт.	796			15	
		Ф 32	шт.	796			3	
		Ф 40	шт.	796			2	
	8. Кран поливочный 15кч 18П2	Ф 25	шт.	796			—	
							3	
	<u>СИСТЕМА Т3,Т4.</u>							
	1. Трубопровод из легких оцинкованных труб	Ф 15 ГОСТ 3262-75*	м	796			112	50
		Ф 20	м	796			123	80
		Ф 25	м	796			34	34
		Ф 32	м	796			42	35
		Ф 40	м	796			—	—
	2. Конвектор отопительный стальной типа «Комфорт-20»	Втр = 1 м	шт.	796			9	
		ГОСТ 20849-75*					30	
	3. Вентиль запорный муфтовый латунный	Ф 15 15Б 1П	шт.	796			20	
		Ф 20 ТУ26-07-1392-86	шт.	796			3	
		Ф 25	шт.	796			3	
		Ф 32	шт.	796			—	
		Ф 40	шт.	796				

привязан:

ИНВ. №			

211-1-526.91

Альбом IV ВК СО

25260-04 15

лист 5

Альбом №

ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 45 МЕСТ

ИНВ. И ПОДА. ПОДАПИСЬ И ДАТА ВЗАИМ. ИВВ

пози- ция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудо- вания - страна, фирма)	тип, марка обо- рудования, обо- назначение докумен- тального листа	Единица измерения		Код завода - изгото- вителя	Код оборудования материала	Цена единицы тыс. руб.	Коли- чество	Масса еди- ницы обо- рудования кг
			Наиме- нова- ние	код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>СИСТЕМА К1. К3</b>									
1.	Трубопровод из чугунных канализационных труб $\phi$ 50	гост 6942.3-80	м	006				9	
	$\phi$ 100		м	006				70	
2.	Трубопровод из пластмассовых канализационных труб $\phi$ 50	ПВХ	м	006				41	
	$\phi$ 100	Г76-19-051-509-84	м	006				84	
3.	Вентиль запорный фланцевый из ковкого чугуна $\phi$ 40	15 кч 18 П2	шт.	796				1	
4.	Обратный клапан чугунный фланцевый 16ч Зр $\phi$ 40	гост 19500-74	шт.	796				1	
5.	Фланцы стальные на $P_4 = 2,5 \text{ кгс/см}^2$ $\phi$ 40	гост 12820-80	шт.	796				4	
6.	Трубопровод из легких неоцинкованных труб $\phi$ 40	гост 3262-75*	м	006				10	
7.	Трубопровод из чугунных канализационных труб $\phi$ 150	гост 6942.3-80	м	006				20	
8.	Сифон-ревизия чугунный прямой СФ П $\phi$ 50	гост 6924-73	шт	796				1	
Конструкция теплоизоляционная		Серия 7903.9-2 Вып. 1.2							
1.	Антикоррозийное покрытие изолом	гост 20429-85	м <sup>2</sup>	055				30	
2.	Изделия из минеральной ваты	гост 23208-83	м <sup>3</sup>	413				1.8	
3.	Краска масляная (с учетом неизолиров. трубопроводов)		м <sup>2</sup> кг	0.55 166				106 29	

привязан:

ИНВ. №			

211-1-526.91

Альбом IV ВК СО

Лист  
6

25260-04 16



пози- ция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель для импортного оборудования - страна, фирма.	тип, марка обо- рудования. обоз- начение докумен- та 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
	Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком								
	1. Аппараты напряжением до 1000 В								
	1.1. Шкаф распределительный на 8 отходящих групп с предохранителями НПН-63 в группах	ШР11-73504-54У2							
	3 пл. в с = 2x32А+1x20А+5x6А и рубильником на вводе Р18-373	ТУ16-536.506-76	шт.	796		343411		1	
	Пускатель 380 В с электротепловым реле РТЛ на ток.	ТУ16-523.549-82							
	1.2 2.6 А	ПМА 122002	шт.	796		342700		2	
	1.3 10 А	ПМА 11002	шт.	796		342700		1	
	1.4 Ящик силовой двухфидерный на 380 В, номинальные токи 2А и 10А	Я5115-22ТУХ429 ТУ16-536.042-76	шт.	796		3435462402		1	
	1.5 Приставка контактная	ЛКА 12204 А ТУ16-523554-82	шт.	796		342700		1	
	1.6 Автоматический выключатель $I_p = 25А$ , 660 В, 50 Гц	АЕ2046М-10Н- -54У3-А ТУ16-522.064-82	шт.	796		342210		2	

ИНВ. №	
И. КОНТ. ПУХ ПЕЛЬ	
НАЧ. ОТД. МАРКУЦКИ	ИЛ
П. СРЕД. ПУХ ПЕЛЬ	ИЛ
И. ИМЕН. ЮРИСТ	ИЛ
привязан:	
211-1-526.91	Альбом IV ЭО.СО1
СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ ЭО.	СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ Р 1 4
	КБ по ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ИМ. А.А.ЯКУШЕВА

Альбом №

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
	ОСВЕТИТЕЛЬНАЯ АРМАТУРА. ИСТОЧНИКИ СВЕТА								
	СВЕТИЛЬНИКИ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ								
	2.1 до 60 Вт	НСП 02x60/p51	шт.	796		346111		19	
		ГОСТ 160535046-79							
	2.2 до 150 Вт	НС П 11x200/p31	шт.	796		346111		3	
		ТУ 16-545.340-81							
	2.3 ПОТОЛОЧНЫЙ ДЛЯ ЛАМП ДО 100 Вт	НПО 20x100/p20	шт.	796		346111		10	
		ТУ 16-535.825-74							
	2.4 НАСТЕННЫЙ ДЛЯ ЛАМП ДО 60 Вт	НС 006-100/p20	шт.	796		346111		22	
		ТУ 16.535.825-74							
	СВЕТИЛЬНИКИ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ ДЛЯ ЛАМП								
	2.5 2x40 Вт	ЛПО 02-2x40/p-02	шт	796		346112		43	
		ГОСТ 160.535.044-79							
	2.6 2x40 Вт	ЛСП 16-2x40-00/ХХХ	шт	796		346112		10	
		ТУ 208 РФ СР 218-84							

Имя и фамилия, подпись и дата взвешивания

ПРИ ВЯЗАИ:			
ИНВ. №			

211-1-526.91

Альбом IV 30.001

Лист 2

25260-04 18

Альбом №

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования, обозначение документа, н 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
	<b>ЛАМПЫ И СТАРТЕРЫ</b>								
	<b>ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ 220В ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ С ЦОКОЛЕМ Р27</b>								
	2.8 25 Вт	Б215-225-25	шт.	796		346611114		3	
		ГОСТ 2239-79							
	2.9 40 Вт	Б220-230-40	шт.	796		3466112106		3	
		ГОСТ 2239-79							
	2.10 60 Вт	Б215-225-60	шт.	796		3466113108		40	
		ГОСТ 2239-79							
	2.11 100 Вт	Б215-225-100	шт.	796		3466115108		5	
		ГОСТ 2239-79							
	2.12 150 Вт	Б245-255-150	шт.	796		3466116125		3	
		ГОСТ 2239-79							
	<b>ЛАМПА ЛЮМИНЕСЦЕНТНАЯ БЕЛОГО СВЕТА</b>								
	2.13 40 Вт	ЛБ-40-1							
		УУ16545 264-79	шт.	796		3467131135		108	
	2.14 СТАРТЕР ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП.	80/С-220							
		ГОСТ 8799-75	шт.	796		3469220003		108	

привязан:

ИНВ. №			

211-1-526.91

Альбом IV 30.С01

Лист

3

25260-04 19

ИНВ. № ПОДАТЬ ПОДЛИННУЮ И ДАТА ВЗАМ. ИИВ

Альбом №

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
<b>3. КАБЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ</b>									
Провод с алюминиевыми жилами в поливинилхлоридной оболочке сечением:									
		гост 6323-79							
3.1	1x 2,5 мм <sup>2</sup> - 380 В	АПВ	км	008		3551330100		2,2	
3.2	1x 4 мм <sup>2</sup> - 380 В	АПВ	км	008		3551330100		0,15	
3.3	1x 25 мм <sup>2</sup> - 380 В	АПВ	км	008		3551330100		0,1	
Провод с медными жилами									
		гост 6323-79							
3.4	1x 1,5 - 380	ПВ-3	км	008		3551330100		0,01	

ЦЕНЬ ПОДАТЬ ПОДАТЬ И ДАТА ВЗАМ. ИВБ.И

ПРИВЯЗАН:

ИНВ. №			

211-1-526.91

Альбом IV 30.001

Лист 4

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ. ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ ДЛЯ ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ- СТРАНА, ФИРМА	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ. ОБЪЕМ НАЧЕНИЕ 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
	ОБОРУДОВАНИЕ И ИЗДЕЛИЯ ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ПОДРЯДЧИКОМ								
	1. Изделия заводов Главэлектромонтажа								
	1.1 Вводно-распределительное устройство	ВРУ1-23-56УХЛ4	шт.	796				1	
		ГОСТ 14254-80							
	1.2 Ввод гибкий	К 1082	шт.	796				2	
		ТУЗ6-1684-85							
	1.3 Ящик с понижающим трансформатором	ЯТП-0,25-13УЗ	шт.	796				1	
		ТУЗ6-631-84							
	1.4 Коробка ответвительная	У194 МУХЛ 2	шт.	796				66	
		ГОСТ 14254-80							
	1.5 Коробка для установки выключателей и штепсельных розеток	КУВ-1МУХЛ 3	шт.	796				76	
		ТУЗ6-2709-85							
	1.6 Звонок электрический	ЗВП-220	шт.	796				2	
		ГОСТ 7220-80Е							
	1.7 Кнопка к звонку	КЗ по ГОСТ 1023-70	шт.	796				2	
		ГОСТ 7220-80Е							

ИНВ. № ПОСЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА

ВЗАМ. ИНВ. №

ИНВ. №

Н. КОНТ. ПУХТЕЛЬ

ПРИВЯЗАН:

211-4-526.91

Альбом IV 30.С02

НАЧ. ОТД. МАРКУНИН  
ГЛА СПЕЦ. ПУХТЕЛЬ  
ИНИЦИАЛЫ ЮРИСТСпецификация оборудования  
по рабочим чертежам  
марки ЭО.СТАНА ЛИСТ ЛИСТОВ  
Р 1 3КБ по железобетону  
ИМ. А.А. ЯКУШЕВА

25260-04 21



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
	3. МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ Генподрядчиком								
	3.1 ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ С ПОЛНОСТЬЮ СПЛЮЩЕННЫМ ГРАТОМ С НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 мм								
	ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 1.8 мм	ГОСТ 10704-76	м	008		130300		100	
	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ С НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ								
	3.2 25 мм	ТУ6-19-99-78	м	008		224000		880	
	3.3 32 мм	ТУ6-19-99-78	м	008		224000		30	
	3.4 ТРУБА АСБЕСТОЦЕМЕНТНАЯ БЕЗНАПОРНАЯ	ТУ 2124-63-75	м	008		578631		40	
	КОМПЛЕКТНО С МУФТОЙ М. УСЛ. ТРУБ								
	В ТОМ ЧИСЛЕ 118x9								

Альбом №

ИНВ. Л. ПОДА ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ЛИСТА

ПРИВЯЗАН:

ИНВ. №			

211-1-526.91

Альбом IV 30.002

Лист

3

25260-04 23

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 оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			наименован.	код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ</b>									
<b>ПРИБОРЫ И СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ</b>									
Температура горячей воды 150°C. Прямой и обратный трубопроводы. 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 оправой по ГОСТ 3029-75. Пределы измерений 0 ÷ +200°C.	ТТУ-6-1.240.104	шт.	796		4321221537		4	
Температура наружного воздуха.									
2.	Термометр показывающий сигнализирующий. Пределы измерений -50°C ÷ +50°C. Длина соединительного капилляра 2.5 м. Длина погружения термобаллона 250 мм. ТУ 25.02.100375-84.	ТГП-100 Эк	шт.	796		421114 1172		1	
ТУ 25.02.100375-84.									

ИНВ. И ПОСЛ. ПОДАНИЕ И ДАТА ВСТАВ. ИНВ. И

И. КОНТ. ПУХТЕЛЬ

211-1-526.91

Альбом IV АУ. С01

ПРИ ВЯЗАН:

ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД  
НА 45 МЕСТ

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	4

НАЧ. ОТА Маркуцкий  
ГЛ. СПЕЦ Пухтель  
ИНЖЕН. ЕРРИКЕР

Спецификация оборудования

КБ по железобетону  
им. А.А. Якушева

ИНВ. №

25260-04 24





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 оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			наименование	код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Электроаппаратура, устанавливаемая по месту</b>									
1.	Пост управления кнопочный ~ 220В	ПКЕ-212-2У3 Исп. 2 ТУ16-642 006-83	шт.	796		342844 0004		1	
2.	Пост управления кнопочный со следующими встраиваемыми аппаратами:	ПКУ15-21 331-54У2	шт.	796		342845 8000		1	
	№1 Выключатель кнопочный типа КЕ-011 с толкателем черного цвета с надписью « Пуск », исп. 1	ТУ16-526.333-80							
	№2 То же								
	№3. Выключатель кнопочный типа КЕ-011 с толкателем красного цвета с надписью « Стоп », исп. 3								
	№4. То же.								
	№5. Арматура светосигнальная серии АСТЗ с зеленым светофильтром.								
	№6. То же								
	№7. Арматура светосигнальная серии АСТК с красным светофильтром.								

ИЗВ. П. ПОДП. ПОДАТЬ НА АТ. ВЗМ. ИЛИ

244-1-526.91

Альбом IV АУ.С01

ЛМСТ

25260-04 26

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
<u>КАБЕЛИ И ПРОВОДА</u>									
КАБЕЛЬ КОНТРОЛЬНЫЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПО ГОСТ 1508-78*Е									
	1. КВВГЭ 4x1,0		км	008		356314 0200		0,014	
КАБЕЛЬ КОНТРОЛЬНЫЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПО ГОСТ 1508-78*Е									
	2. АКВВГ 7x2,5		км	008		356344 0133		0,03	
	3. АКВВГ 10x2,5		км	008		356344 0134		0,014	
	4. АКВВГ 14x2,5		км	008		356344 0135		0,038	
ПРОВОД С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ ПО ГОСТ 6323-79									
	5. ПВ1 1x1,0		км	008		3551130317		0,025	

ИНВ. И ПОДП. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМНВН

211-1-51.6.91

Альбом IV АУ.СО1

Лист  
4

25260-04 27



Альбом

пози- ция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. завод-изготовитель для импортного оборудования- страна, фирма)	тип, марка обо- рудования. обо- значение 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
Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком.									
I. Городская телефонизация									
1.	Стойка телефонная 2x2	СПТ-2 Гост 26537-85	шт.	796				1	
2.	Устройство защитное абонентское	АЗУ-5 Гост 27049-86	шт.	796				2	
3.	Аппарат телефонный настольный, сист. АТС	ТА-72 АТС РРО.218.079ТЗ	шт.	796		665114340		2	
4.	Провод телефонный линейный с медными жилами.	ЛТВ-В-2x0,6 Гост 22498-88Е	м	006				20	
5.	Провод телефонный распределительный однопарный с ПЗ изоляцией.	ТРП-1x2x0,5 Гост 20575-75	м	006		3575110102		50	

привязан:

ИНВ. №

И. КОИТ. ПУХТМЕЛЬ

211-1-526.91

Альбом IV СС. СО

Зав. отд. Маркушкин

Гл. спец. Пухтмель

Исполн. Исаева

Спецификация оборудо-  
вания по рабочим  
чертежам марки СС.

СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ

Р 1 6

КЮ по железобетону  
Им. А. А. Якушева

25260-04 29

ИНВ. И ПОДА. ПОДАТЬСЯ И ДАТА ВЗАИМ. ИВВ.

Альбом №

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	Цена единицы тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования кг
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	<b>II. ГОРОДСКАЯ РАДИОТРАНСЛЯЦИЯ</b>							
1.	Стойка для линий сети проводного вещания.	РС-I-1,9 Гост 8715-78	шт.	796		5295345824	1	
2.	Трансформатор абонентский унифицированный, мощн. 10 в.д.	ТАМУ-10ТМ Гост 7659-80	шт.	796		5295356364	1	
3.	Грамоговоритель трехпрограммный	"МАЯК-200" Гост 5961-89	шт.	796		6586400000	6	
4.	Провод радиотрансляционный с ПВХ изоляцией	ПВЖ-1x1,4 Гост 40254-75Е	м	006		3575520101	20	
5.	То же, однопарный с ПЭ изоляцией	ПТПЖ-2x1,2 Гост 40254-75Е	м	006		3575540102	60	
	<b>III. ТЕЛЕВИДЕНИЕ.</b>							
1.	Антенна телевизионная приемная коллективного пользования.	АТКГ-4.1.6421 Гост 41289-80	шт.	796		6577334200	1	
2.	То же.	АТКР-21.1.3.2 Гост 41289-80	шт.	796		6577334300	1	
3.	Антенная опора Н= 6 м	МТ-6/1 ТУ 2019040611-2647 ГОСТ 31222-00019-77	шт.	796		6577392300	1	
4.	Оборудование телевизионное, унифицированное.	ОТТУ-6-01	шт.	796		657442420	1	

ИНС. в подл. подшивке и дата взыск. инв.

привязан:


ИНВ. №

211-4-526.91

Альбом IV СС.СО

лист  
2

25260-04 30

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
	5. КОРОБКА АНТЕННАЯ	АК-1 ТУ2049СФ6М-264-78	шт	796		6527414200		2	
	6. УСТРОЙСТВО АБОНЕНТСКОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ	УАР-6.1	шт.	796		6577396401		1	
	7. КАБЕЛЬ РАДИОЧАСТОТНЫЙ КООКСИАЛЬНЫЙ	РК-75-9-12 Гост11926-26-79	м	006		3588121201		6	
<b>IV. ОХРАННО - ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ</b>									
	1. ПУЛЬТ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ Емкостью 10 лучей	ППС-1 ТУ25-09042-78	шт.	796				1	
	2. ВЫПРЯМИТЕЛЬ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	КВ-24/М ТУ25-051674-79	шт.	796		6575328700		1	
	3. ИЗВЕЩАТЕЛЬ ТЕПЛОВОЙ МАГНИТНЫЙ	ИТМ (ИП-1052)	шт.	796				64	
	4. СИГНАЛИЗАТОР МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ	СМК-1 ТУ25-043274-77	шт.	796		6653120400		26	
	5. ДАТЧИК ИНЕРЦИОННЫЙ МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ	ДИМК ТУ25-043187-76	шт.	796		6653131500		46	
	6. ПРОВОД ТЕЛЕФОННЫЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ОДНОПАРНЫЙ с ПЭ ИЗОЛЯЦИЕЙ.	ТРП-1x2x0,5 Гост 20575-75	м	006		3575110102		500	

ПРИВЯЗАН:

ИНВ. №

211-1-526.91

Альбом IV в.с.с.о

Лист

3

25260-04 31





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 ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ КГ
			НАИМЕНОВАНИЕ	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ ПОСТАВЛЯЕМЫЕ			ПОД	РЯДЧИКОМ				
	I. ГОРОДСКАЯ РАДИОТРАНСЛЯЦИЯ								
1.	КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ	УК-2 П Гост 10040-75Е	шт.	796				1	
2.	ТО ЖЕ	УК-2 Гост 10040-75Е	шт.	796				4	
3.	РОЗЕТКА ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ	РПВ-1 Гост 8659-78	шт.	796				6	
	II. ОХРАННО-ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ								
1.	КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ	Гост 10040-75Е УК-2 П	шт.	796				95	
2.	РЕЗИСТОР 0,5-2 КОМ. ± 5%	МЛТ Гост 6562-75*	шт.	796				4	
	III. ТРУБЫ, МАТЕРИАЛЫ								
1.	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ d=25 мм.	ТУ6-1999-78	м	006				15	
2.	ТО ЖЕ, d=40 мм	ТУ6-1999-78	м	006				6	
3.	ШКАФ ЭЛЕКТРОСЛАБОТОЧНЫЙ НАВЕСНОГО ТИПА 360x380x56 ГМА	ШЭСУ-2 М ТУ4766-76	шт.	796				1	

Альбом №

ИНВ. И ПОДА. ПОДАТЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. И

ПРИВЯЗАН:

ИНВ. №			

211-1-516.91

Альбом IV СС.СО

Лист  
5

25260-04 33

