

КОМПЛЕКСНАЯ СЕРИЯ 192 ТИПОВЫХ ПРОЕКТОВ КРУННОПАНЕЛЬНЫХ ЖИЛИХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ



ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

211-1-525.91

ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА
25 МЕСТ

АЛЬБОМ 4

СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

25259-04

Отпускная цена
на момент реализации
указана
в счет-накладной

КОМПЛЕКСНАЯ СЕРИЯ 192 ТИПОВЫХ ПРОЕКТОВ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
211-1-525.91
ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА
25 МЕСТ

ПЕРЕЧЕНЬ АЛЬБОМОВ

- Альбом 1 АС - Архитектурно-строительные,
ТХ - Технологические чертежи
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. ЯКУШЕВА

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

АЛЬБОМ 4

УТВЕРЖДЕН ГОСКОМПРХСТРОЙ
РСФСР
ПРИКАЗ ОТ 01.11.1989 № 150

ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ
КБ по ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
ИМ. А.А. ЯКУШЕВА
ПРИКАЗ № 100 от 09.12.91

ПЕРЕЧЕНЬ СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

Лист	Обозначение	Наименование	Стр.	Примечание
1÷7		СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ ОВ	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 28438-90	шт.	796		4321224108		4	
	Манометр ДМ 1001-1 МПа - 1ту	Гост 2405-88	шт.	796		4212131302		4	
	Водосчетчик УВКГ $\phi 32$	ТУ-25-02-821-431-78	шт.	796		421301		1	
	Регулятор УРРД-М $\phi 25$	ТУ-25-02-160-141-81	шт.	796		4201400000		1	
	Вентиляция.								
	Агрегат вентиляторный, комплект:	Е5.110-1	шт	796		4861244511		1	
	а) Вентилятор центробежный с колесом $D_{ном}$, исполнение 1, положение Пр 270°	В.Ц4-75							
	б) электродвигатель $N=1,1$ кВт	4А 80 В6							
	в) виброизоляторы	Д040							
	Крышный вентилятор с электродвигателем 915 об/мин. $N=0,75$ кВт	ВКР5.0045-4				4861714447		1	
		АИР80А6У2							

ИНВ. № 000А. ПОДАРИСЬ И ДАТА. ВЗМ. ИНВ. №

				Привязан:
ИНВ. №				211-1-525.91
Н. КОНТР	ЛАСКЕВИЧ	<i>Лас</i>		Альбом $\bar{W}08.00$
НАЧ. ОТД.	МАРКУЦКИЙ	<i>М</i>		СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ 08.
П. СПЕЦ.	БОБРИНОВА	<i>Б</i>		
ЗАВ. РЕКТ.	СТРАВВЕ	<i>С</i>		
ВЕД. КОН.	ИГНАТОВА	<i>И</i>		
				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 $\phi 15$	11ч 68к II	шт	796				4	
	$\phi 20$	КАТАЛОГ ЦКБА	шт	796				2	
	$\phi 25/\phi 32$		шт	796				2/1	
	Кран для выпуска воздуха $\phi 15$	11ч 68к II							
		КАТАЛОГ ЦКБА	шт	796				20	
	Трубопровод из легких водогазопроводных труб по ГОСТ 3262-75*								
	$\phi 15$		м	006				95	
	$\phi 20$		м	006				24	
	$\phi 25$		м	006				45	
	$\phi 32$		м	006				45	
	$\phi 50$		м	006				40	
	Кран двойной регулировки КДР	Гост 10944-75	шт	796				15	
	Кран для спуска воды	11ч 68к II	шт	796				8	
	Вентиль муфтовый запорный 15к4 18 п2								
	$\phi 15$	Гост 5761-74	шт	796				2	
	$\phi 25$		шт	796				-	
	РАДИАТОР чугунный „МС 140-98” при $t_n = -20^\circ\text{C}$	Гост 8690-75	секц	084				258	
			ЭКМ					79.98	
	при $t_n = -25^\circ\text{C}$		секц	084				269	
			ЭКМ					83.39	

ПРИВЯЗАН:

ИНВ.№			

211-1-525.91

Альбом IV

08 00

Лист
3

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ. ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ДЛЯ ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ- СТРАНА, ФИРМА)	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ. ОБОЗНАЧЕНИЯ ДОКУМЕНТА И НОМЕР 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 $t_n = -30^\circ\text{C}$	СЕКЦ.	084				261	
			ЭКМ.					80.91	
		при $t_n = -35^\circ\text{C}$	СЕКЦ.	084				241	
			ЭКМ.					74.71	
		при $t_n = -40^\circ\text{C}$	СЕКЦ.	084				251	
			ЭКМ.					77.81	
	ХОМУТ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	$\phi 20$ ТпЗ-01			4.904-69			10	
		$\phi 25$ ТпЗ-02						19	
		$\phi 32$ ТпЗ-03						19	
		$\phi 50$ СТА 612/6						16	
		$\phi 15$ ТпЗ-00						5	
	Дроссельная шайба	при $t_n = -20^\circ\text{C}$ $\phi 3$	Гост 19904-74	шт.	796			1	
		$\phi 15$		шт.	796			1	
				шт.					
		при $t_n = -25, -35^\circ\text{C}$ $\phi 14$		шт.	796			1	
		$\phi 3$		шт.	796			1	
		при $t_n = -30, -40^\circ\text{C}$ $\phi 15$		шт.	796			1	
		$\phi 3$		шт.	796			1	
	Кронштейн для радиаторов		4.904-69 В.8	шт.	796			108	
	Конструкция теплоизоляционная, комплект:		7.903.9-2 В.1.2						
	А. Антикоррозийное покрытие изолом		Гост 20429-85	м ²	055			9.06	
	Б. Полуцилиндры из минеральной ваты $\delta = 40$		Гост 4640-84	м ³	113			0.46	
	В. Стеклопластик ручной марки РСТ		ТУ 6-11-145-80	м ²	055			24.20	

ИНВ. № ПОДА ПОДАТЬСЯ И ДАТА

ВЗАМ. ИНВ. №

ПРИВЯЗАН:

ИНВ. №			

211-1-525.91

Альбом IV

ОВ СО

ЛИСТ
4

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования материала	Цена единицы тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг.
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Узел управления								
	Элеваторный узел №1			шт	796			1	
	Задвижка чугунная $\phi 50$	304 68р КАТАЛОГ ЦКБА		шт	796			2	
	Грязевик ТС-569.00.000-09 $\phi 50$	5.903.13 В.5		шт	796			2	
	Вентиль стальной $\phi 40$	15с 22 нж		шт	796			4	
	Вентиль запорный муфтовый $\phi 25$	15Б 18к		шт	796			4	
	Вентиль запорный фланцевый $\phi 40$	15кч 19п2 КАТАЛОГ ЦКБА		шт	796			2	
	Оправа для термометра	Гост 28498-90		шт	796			4	
	Отборное устройство	3кч-46-76		шт	796			13	
	Бобышка для термометра	3кч-146-75		шт	796			3	
	Трехходовой кран для манометра	11Б 188к		шт	796			13	
	Трубопровод из стальных электросварных								
	Труба по Гост 10704-76 $\phi 57 \times 2$			м	006			1.9	
	$\phi 45 \times 2$			м	006			1.35	
	$\phi 38 \times 1.6$			м	006			0.48	
	$\phi 32 \times 1.6$			м	006			0.26	
	ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ								
	Клапан регулирующий с электрическим исполнительным механизмом И 68066	25ч 940 нж		шт	796			1	
	Вентиль запорный муфтовый $\phi 25$	15кч 18п2 КАТАЛОГ ЦКБА		шт	796			2	
	Кран для выпуска воздуха $\phi 15$	11ч 66к II		шт	796			4	
	Кран для спуска воды $\phi 15$	КАТАЛОГ ЦКБА		шт	796			2	
	Бобышка БП1-М27-55	Б1-3кч-2-75		шт	796			4	

ПРИВЯЗАН:

ИНВ. №			

211-1-525.91

Альбом IV

08 00

Лист

5

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ. ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ДЛЯ ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ - СТРАНА, ФИРМА)	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ. ПОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И № 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
	БМ 18x1.5-55	А 12А.018.010	ШТ	796				2	
	ФИЛЬТР - ГРЯЗЕВИК $\phi 25$	5.903-1	ШТ	796				1	
	ТРУБОПРОВОД ИЗ ЛЕГКИХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ 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	
	КОНФУЗОР ПРИ $t_n = -20, -35^\circ\text{C}$ $\phi 0.000-01$		ШТ	796				1	
	ПРИ $t_n = -25, -40^\circ\text{C}$ $\phi 0.000-02$		ШТ	796				1	
	ПРИ $t_n = -30^\circ\text{C}$ $\phi 0.000-03$		ШТ	796				1	
	КОНФУЗОР ИЗ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ С 355x355 НА $\phi 500$	Гост 19903-74	ШТ	796					
	$l = 500$							1	
	ПАТРУБОК ПРИ $t_n = -20^\circ, -35^\circ\text{C}$ П0.000-28	5.903-7	ШТ	796				1	
	ПРИ $t_n = -25^\circ, -40^\circ\text{C}$ П0.000-29		ШТ	796				1	
	ПРИ $t_n = -30^\circ\text{C}$ П0.000-30		ШТ	796				1	
	ДВЕРЬ ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ УТЕПЛЕННАЯ ДУС 1,25x0,5	5.904-4	ШТ	796				3	
	РЕШЕТКИ ЩЕЛЕВЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ТИПА Р 200	1.494-10	ШТ	796				44	
	Р 150		ШТ	796				23	
	ЗОНТ ВЕНТИЛЯЦИОННОЙ СИСТЕМЫ ЗП.00.000	5.904-51 В.1	ШТ	796				8	
	ЗП.00.000-01		ШТ	796				1	
	ЗП.00.000-05		ШТ	796				2	

ПРИВЯЗАН:

ИНВ.№			

211-1-525.91 Альбом IV ОВ СО

ЛИСТ

6

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ. ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ДЛЯ ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ - СТРАНА, ФИРМА)	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ. ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА №ОПРОБНОГО 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				28	
	$\delta=0,5\text{мм}$ 150x150		М	006				28	
	$\delta=0,5\text{мм}$ ϕ 200		М	006				4	
	$\delta=0,6\text{мм}$ 150x250		М	006				5	
	$\delta=0,6\text{мм}$ 250x300		М	006				4	
	$\delta=0,6\text{мм}$ 400x250		М	006				3	
	$\delta=0,7\text{мм}$ ϕ 500		М	006				22	
	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ВОЗДУХОВОДОВ, КОМПЛЕКТ:	5.904-1							
	А. ТЯГА	2ТЯ-03	ШТ	796				10	
	Б. ПОДКЛАДКА	1п-01	ШТ	796				10	
	В. ХОМУТ 500x400	2х-042	ШТ	796				2	
	ϕ 200	1х-10	ШТ	796				2	
	ϕ 500	1х-16	ШТ	796				6	
	КОНСТРУКЦИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННАЯ:	7.903.9-2							
	А. ИЗДЕЛИЯ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ $\delta=40$	ГОСТ 4640-84	М ³	113				1,08	
	Б. СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ МАРКИ РСТ	ТУ 611-145-80	М ²	055				41,04	

ПРИВЯЗАН:

ИНВ. №			

211-1-525.91 Альбом IV

08 00

ЛИСТ

7

25259-04 10

ВКСО

ДЕПЛОМЕ ЯСАИ-САА НА 25 МЕСТ

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ. ЗАВОД-ИЗГОТВИТЕЛЬ, ДЛЯ ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ-СТРАНА, ФИРМА)	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ. ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА, № ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		КОД ЗАВОДА-ИЗГОТВИТЕЛЯ	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, ПОСТАВЛЯЕМОЕ ЗАКАЗЧИКОМ								
1.	СЧЕТЧИК ХОЛОДНОЙ ВОДЫ КРЫЛЬЧАТЫЙ Ф 20	ГОСТ 6019-83	КОМПА	671		4213212003		1	
		ВСК М-20							
2.	МАНОМЕТР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ НА РУ=10 КГС /СМ ²	ДМ1001-1МПА ТУ	ШТ.	796		4212134301		1	
		ГОСТ 2405-88							
3.	ЭЛЕКТРОНАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ ПОГРУЖНОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 10 М ³ /ЧАС, Н=10 М С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МОЩНОСТЬЮ 1,1 КВТ, n=2830 ОБ/МИН.	ТИП ГНОМ 10-10	ШТ.	796		3631831420		1	
4.	СТЕКОЛОТКАНЬ МАРКИ СТФ	ТУ6-11-145-80	М ²	055		595000 0000		68	

ИНВ. № ПЛАТ. ПОДАРОК И ДАРИ ВРАМ. ИНВ. №

ИНВ. №		ПРИВЯЗАН:	
И. КОНТР	МОЛЧАНОВА <i>Ирина</i>		
		211-1-525.91 АЛЬБОМ IV ВКСО	
НАЧ. ОТД.	МАРКУШКИН <i>А.С.</i>	СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ	
И. СПЕЦ.	МОЛЧАНОВА <i>Ирина</i>	ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ	
ЗАВ. СЕК.	РЕПЧИНА <i>Олег</i>	МАРКИ ВК	
ИНЖЕНЕР	ЯНКОВСКАЯ <i>Ирина</i>	СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ	
		РП 1 6	
		КЕ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ИМ. А.А. ЯКУШЕВА	

ВК СД

ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД, НА 25 МЕСТ

КВ. № ПОДАТ. ПОДАТЬСЯ И ДАТА ВЗАИМНОСТИ

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
Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком									
I Оборудование									
1.	Унитаз, компл.:	ТП-КВ	шт.	796				2	
		ГОСТ 22847-85							
	А) бачок и арматура к нему	БНК-БП	шт.	796				2	
		ГОСТ 21485-76							
2.	Унитаз детский, компл.:	ДТ-КВ	шт.	796				1	
		ГОСТ 22847-85							
	А) бачок и арматура к нему	БНК-БП	шт.	796				1	
		ГОСТ 21485-76							
3.	Умывальник разм 550×420, компл.:	УМК 2 БС	шт.	796				5	
		ГОСТ 23759-85							
	А) смеситель см-чм-ц	ГОСТ 25809-83	шт.	796				5	
	Б) сифон СБПЧ	ГОСТ 23412-79	шт.	796				5	
4.	Умывальник детский разм. 400×300, компл.:	УМК БС	шт.	796				3	
		ГОСТ 23759-85							
	А) кран туалетный КТН 15Д	ГОСТ 20275-74	шт.	796				3	
	Б) сифон СБПЧ	ГОСТ 23412-79	шт.	796				3	
5.	Больничный слив «Вишар», компл.:	СБ-1	шт.	796				2	
		ГОСТ 21485-76*							

Привязан:

а			
инв. №			

211-1-525.94

Альбом № ВК СД

Лист
2

25259-04 12

ВКСО

ДЕТСКИЕ АСАН-СРД НА 25 МЕСТ

УЛ. И ПОДАДНОДОРОЖИ И ДИТА ВЕЛМ-ИВЕН

Позиция	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ. ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ДЛЯ ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ - СТРАНА, ФИРМА).	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ. ПЕЗОНАЧЕННЕ ДОКУМЕНТА № ПО ПРОНОШЛСТВУ	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. :	ПД ЧМ 800	шт.	796				1	
		ГОСТ 10161-83							
	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				1	
	7. ПОДДОН ДУШЕВОЙ МЕЛКИЙ, КОМПЛ. :	ПД ЧМ 800	шт.	796				1	
		ГОСТ 10161-83							
	А) ДУШЕВАЯ СЕТКА НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ С ТЕРМОСМЕСИТЕЛЕМ ТС ВБ	ТСМ-Д-ШЛ	шт.	796				1	
		ТУ 21-263Д1-8780							
	Б) СИФОН ПЛАСТМАССОВЫЙ СПРППМ	ГОСТ 23412-79	шт.	796				1	
	8. ПОДДОН ДУШЕВОЙ ГЛУБОКИЙ, КОМПЛ. :	ПД ЧГ 800	шт.	796				1	
		ГОСТ 10161-83							
	А) ДУШЕВАЯ СЕТКА НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ С ТЕРМОСМЕСИТЕЛЕМ ТС ВБ	ТСМ-Д-ШЛ	шт.	796				1	
		ТУ 21-263Д1-153-80							
	Б) СИФОН ПЛАСТМАССОВЫЙ СПРПВН С ВЫПУСКОМ И ПЕРЕЛИВМ	ГОСТ 23412-79	шт.	796				1	
	9. РАКОВИНА СТАЛЬНАЯ РС-2, КОМПЛ. :	ГОСТ 24843-81	шт.	796				3	
	А) СМЕСИТЕЛЬ СМ-М-НН	ГОСТ 25809-83	шт.	796				3	
	Б) СИФОН-РЕВИЗИЯ ЧУГУННЫЙ ДВУХВЕРХНИЙ СФ110Д	ГОСТ 6924-73	шт.	796				3	
	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:

Ивв. №			

211-1-525.91

Альбом IV ВКСО

Лист
3

ВКСО

ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 25 МЕСТ

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
	11. Трап чугунный эмалированный Т50 ф50	ГОСТ 1211-81	шт.	796				2	
	TK 100 м ф100		шт.	796				4	
	12. Полотенцесушитель ПО-20 ф32	ТУ21-26-123-75	шт.	796				3	
	13. Смеситель для технологической мойки СМ-М-НН	ГОСТ 25809-83	шт.	796				4	
	14. Сифон-ревизия чугунный двухоборотный СФ150Д ф50	ГОСТ 6924-73	шт.	796				4	
	15. Смеситель для мойки на 2 отделения СМ-М-Ц	ГОСТ 25809-83	шт.	796				1	
	16. Сифон бутылочный пластмассовый для мойки на два отделения СБ П2М	ГОСТ 23412-79	шт.	796				1	
	17. Смеситель общий для ванны и умывальника с душевой сеткой на гибком шланге СМ-В4-ШЛ	ГОСТ 25809-83	шт.	796				1	
	18. Сифон чугунный с выпуском и переливом для ванн	СПР ЧВН	шт.	796				1	
	19. Термосмеситель ТСВБ-50 (для детских умывальников)	ТУ21-263Д1-153-80	шт.	796				2	
II МАТЕРИАЛЫ									
<u>СИСТЕМА В1</u>									
	1. Трубопровод из легких оцинкованных труб ф15	ГОСТ 3262-75 *	м	006				65	11
	ф20		м	006				42	34
	ф25		м	006				47	47
	ф32		м	006				—	—
	ф40		м	006				—	—
	ф50		м	006				11	11
	2. Трубопровод из чугунных водопроводных труб ф65	ГОСТ 9583-75	м	006				5	
	3. Задвижка чугунная фланцевая ф50	ЗДЧ 47 БР2	шт.	796				3	
	4. Фланцы стальные на Р10 ф50	ГОСТ 12820-80	шт.	796				6	

ПРИМЕЧАНИЕ

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

ПРИВЯЗАН:

ИНВ. №			

211-1-525.91

Альбом ИВ ВКСО

Лист 4

ВК СО

ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД, НА 25 МЕСТ

ИНВ. № ПОДА, ПОДРОБЬ И ДАТА, ВЗАИМНОЕ №

Позиция	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ. ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ДЛЯ ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ-СТРАНА, ФИРМА).	Тип, марка оборудования. Обозначение документа № выданного 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. КРАН ТРЕХХОДОВОЙ	Ф 15	14 м 1. 00 - 00	шт.	796			1	
	6. ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ ЧУГУННЫЙ 154 8 P2	Ф 15	ТУ26-07-1429-87	шт.	796			1	
	7. ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ ЧУГУННЫЙ 15 К4 18 П2	Ф 15	ТУ26-07-1429-87	шт.	796			20	
		Ф 20		шт.	796			12	
		Ф 25		шт.	796			5	
		Ф 32		шт.	796			—	
		Ф 40		шт.	796			—	
	8. КРАН ПОЛИВОЧНЫЙ 15 К4 18 П2	Ф 25		шт.	796			3	
	<u>СИСТЕМА ТЗ.Т4</u>								
	1. ТРУБОПРОВОД ИЗ ЛЕГКИХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ	Ф 15	ГОСТ 3262-75*	м	796			70	22
		Ф 20		м	796			76	50
		Ф 25		м	796			40	40
		Ф 32		м	796			20	14
		Ф 40		м	796			—	—
	2. КОНВЕКТОР ОТОПИТЕЛЬНЫЙ СТАЛЬНЫЙ ТИПА «КОМФОРТ-20»	Ф 20	Р ТР - 1 м	шт.	796			5	
			ГОСТ 20849-75*						
	3. ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ЛАТУННЫЙ	Ф 15	156 1 п	шт.	796			20	
		Ф 20	ТУ26-07-1392-86	шт.	796			20	
		Ф 25		шт.	796			3	
		Ф 32		шт.	796			1	
		Ф 40		шт.	796			—	

ПРИВЯЗАН:

ИНВ. №			

241-1-525.91

Альбом № ВК СО

Лист 5

30 С01

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель, для импортного оборудования-страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа, №проектного 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
	2. Осветительная арматура. Источники света Светильники с лампами накаливания								
2.1	до 60 Вт	НСП02х60/р51 ГОСТ160535046-75	шт	796		346111		11	
2.2	до 150 Вт	НСП 11х200/р31 ГУ16-545340-81	шт	796		346111		4	
2.3	потолочный для ламп до 100 Вт	НПО20х100 ГУ16-535.82574	шт	796		346111		7	
2.4	настенный для ламп до 60 Вт	НБ006-100/р20 ГУ16535825-74	шт	796		346111		15	
	Светильники с люминесцентными лампами для ламп								
2.6	2х40 Вт	ЛПО02-2х40/п-02 ГОСТ160535.044-79	шт	796		346112		23	
2.7	2х40 Вт	ЛСП16-2х40-001УКМ ГУ20ВРСРСР218-84	шт	796		346112		8	

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

ПРИБВЯЗАН:

ИВБ. №			

211-1-525.91 Альбом № 30.С01

Лист
2

25259-04 18

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма).	Тип, марка оборудования. Прозна-чение документа, № 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
	Лампы и стартеры								
	Лампа накаливания 220В общего назначения с цоколем Р27								
	2.8 40 Вт	Б220-230-40 ГОСТ 2239-79	шт	796		3466112106		3	
	2.9 60 Вт	Б215-225-60 ГОСТ 2239-79	шт	796		3466113108		31	
	2.10 100 Вт	Б215-225-100 ГОСТ 2239-79	шт	796		3466115108		2	
	2.11 150 Вт	Б245-255-150 ГОСТ 2239-79	шт	796		3466116125		4	
	Лампа люминесцентная белого света								
	2.12 40 Вт	ЛБ-40-1 ТУ16545.264-19	шт	796		3467131135		64	
	2.13 стартер для люминесцентных ламп	801С-220 ГОСТ 8799-75	шт	796		3469220003		64	

ПРИВЯЗАН:

ИНВ. №

2 11-1-525,94 Альбом IV 30.001

Лист

3

25259-04 19

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования) - страна, фирма).	Тип, марка оборудования. Обозначение документа, номерного 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	
		ГОСТ14254-80							
1.2	Ввод рубкий	К1082						2	
		ТУ36-184-85	шт	796					
1.3	Ящик с понижающим трансформатором	ТП-0.25-13У3	шт	796				1	
		ТУ36-631-84							
1.4	Коробка ответвительная	У194МУХЛ2	шт	796				66	
		ГОСТ14254-80							
1.5	Коробка для установки выключателей и штепсельных розеток	КУВ-1МУХЛ3	шт	796				67	
		ТУ36-2709-85							
1.6	Звонки электрический	ГОСТ7220-80Е	шт	796				1	
		ЗВП-220							
1.7	Кнопка к звонку	ГОСТ7220-80Е	шт	796				1	
		КЗПОГОСТ1023-70							

ИМЯ ПОДПИСАТЬ ИЛИ ТАБЛИЦА ИМЯ ИМ.

		ПРИВЯЗАН:		
ИМЯ №				
И.КОНТ. ПУХТЯЛЬ				
		211-1-525.91 Альбом IV		90.602
НАЧ. ОТД. МАРКУШИНСКИЙ		СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ		СТРАНА
ТА. СПЕЦ. ПУХТЯЛЬ		ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ		Лист
ИНЖЕН. БЕЛЕНКОВА		МАРКИ 90		Листов
				Р 1 3
				К 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 № ВПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА		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. ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ								
	2.1. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ 220 В. Б.ЗА ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ГОСТ 7397-76	ШТ.	796				31	
		С-1-02-6/220							
	2.2 НА ДВЕ ЦЕПИ	С-2-02-6/220	ШТ.	796				2	
		ГОСТ 7397-76							
	2.3. ТО ЖЕ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ БРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ	С-1-1р4ч-17-6/220	ШТ.	796				18	
		ГОСТ 7397-76							
	2.4. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ДВУХПОЛЮСНАЯ Б.ЗА; 220 В	ЭН-РШ-Ц-2-Е016/220	ШТ	796				14	
		ГОСТ 160800-466-77							
	2.5. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ТРЕТЬИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	РШ-Ц-20-С-5610/220	ШТ	796				2	
		ОСТ 160800-466-77							

ПРИВЯЗАН:

ИВ. №			

211-1-525.91 Альбом № 30. С02

Лист
2

30 С02

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования) - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа, № опросного листа	Единица		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 сплюсненным гратом с наружным диаметром 20 мм толщиной стенки 1.8 мм	ГОСТ 10704-76	м	006				30	
	Труба виниловая с наружным диаметром								
	3.2 25 мм	ТУ 6-19-99-78	м	006				500	
	3.3 32 мм	ТУ 6-19-99-78	м	006				040	
	3.4 Труба асбестоцементная безнапорная комплектно с муфтой м. усл. труб в том числе 118x9	ТУ 2124-63-75	м	006				40	

ИВ. К ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМНОУ

Привязан:

ИВ. №

211-1-525.91 Альбом IV 30. С02 Лист 3

АУ. С01

Пози- ция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. завод - изготовитель (для импортного оборудо- вания - страна, фирма)	Тип, марка оборудования, обозначение до- кумента и № опросного листа	Единица измерения		Код завода- изготовителя	Код оборудо- вания, мате- риала	Цена единицы оборудова- ния, тыс. руб.	Коли- чество	Масса единицы оборудова- ния, кг
			Наи- мено- вание	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 трубопро- вод. Температура воздуха 20°C. Приточный воздухопод. Воздуховод, перед. калорифером.								
1	Термометр технический угловой с ценой деления 1°C, с длиной верхней части 240мм и нижней части 140мм в комплекте с оправой по ГОСТ 3029-75. Пределы измерений 0 ÷ +200°C	ТТУ-61.240.104 ГОСТ 2823-73	шт	796		4321221537		4	
	Температура наружного воздуха								
2	Термометр показывающий сигнализирующий. Пределы измерений -50°C ÷ +50°C. Длина соединительного капилляра 2,5м. Длина погру- жения термобаллона 250мм. ТУ 25.02.100375-84	ТТП-100ЭК ТУ 25-02-1003 75-84	шт.	796		4211141172		1	

Имя, № подразделения и дата выдачи

Привязан:

И.В. №			

НОРМ. КОД	ПУХТЕЛЬ	<i>ВЛ</i>
НАЧ. ОТД.	МАРКУЦКИЙ	<i>ВЛ</i>
М. ОПЕЦ.	ПУХТЕЛЬ	<i>ВЛ</i>
ИНЖЕН.	ФРУМКЕР	<i>ВЛ</i>

211-1-525.91 Альбом IV АУ. С01

ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД
НА 25 МЕСТ

СТАНДА	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	4

СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ КГ 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 № 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
	ЭЛЕКТРОППАРАТУРА, УСТАНОВЛИВАЕМАЯ ПО МЕСТУ								
	1. Пост управления кнопочный ~220 В	ПКЕ-212-2У3 исп. 2 ТУ16-642006-83	шт	796		3428440004		1	
	2. Пост управления кнопочный со следующими встраиваемыми аппаратами:	ПКУ45-21 331-54У2	шт.	796		3428458000		1	
	№1. Выключатель кнопочный типа КЕ-011 столкателем черного цвета с надписью „ПУСК“, исп. 1	ТУ16-526.333-80							
	№2. То же								
	№3. Выключатель кнопочный типа КЕ-011 столкателем красного цвета с надписью „СТОП“, исп. 3								
	№4. То же								
	№5. Арматура светосигнальная серия АСТЗ с зеленым светофильтром								
	№6. То же								
	№7. Арматура светосигнальная серия АСТК с красным светофильтром								

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель, ддд и 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
	Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком I Городская телефонизация								
1.	Стойка телефонная 2x2 Гост 26537-85	СПТ-2	шт	796				1	
2.	Устройство защитное абонентское Гост 27049-86	А3У-5	шт	796				2	
3.	Аппарат телефонный настольный сист. АТС ПР0.218.079ТУ	ТА-12 АТС	шт	796		6651114340		2	
4.	Провод телефонный линейный с медными жила ми Гост 22498-88Е	ЛТВ-В-2x0,6	м	006				20	
5.	Провод телефонный распределительный однопарный с ПЭ изоляцией Гост 20575-75	ТРП-1x2x0,5	м	006		3575110102		40	

ИВБ. № ПОДЛ. И ДАТА ВЗАИМ. ИВБ. №

ИВБ. №		Привязан:	
ИВБ. №		211-1-525.91 Альбом IV СС. С0	
ИВБ. №		Спецификация оборудования по рабочим чертежам марки СС	
ИВБ. №		СТАДИЯ Лист Листов Р 1 6	
ИВБ. №		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. Обязательные документы № 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
	II ГОРОДСКАЯ РАДИОТРАНСЛЯЦИЯ								
1.	Стойка для линий сети проводного вещания	Гост 8745-78	РС-Т-1.9	шт	796	5295345821		1	
2.	Трансформатор абонентский унифицированный, мощн. 10 ВА	Гост 7659-80	ТАМЧ-10ТМ	шт	796	5295356364		1	
3.	Громкоговоритель трехпрограммный	Гост 5964-89	"МАЯК-202"	шт	796	6586400000		5	
4.	Провод радиотрансляционный с ПВХ изоляцией	Гост 10254-75E*	ПВЖ-1x1,4	м	006	3575520404		20	
5.	То же однопарный с ПВХ изоляцией	Гост 10254-75E*	ПТПЖ-2x1.2	м	006	3575540402		50	
	III ТЕЛЕВИДЕНИЕ								
1.	Антенна телевизионная приемная коллективного пользования	Гост 11289-80	АТКГ-4.1.6-12.1	шт	796	6577334200		1	
2.	То же	Гост 11289-80	АТКГ-2.1.3.2	шт	796	6577334300		1	
3.	Антенная опора Н = 6 м	ТУ 201РСФСР 11-261-74	МТ-6/1	шт	796	6577392300		1	

ПРИВЯЗАН:

ИНВ. №			

211-1-525.91

Альбом IV

СС.СО

Лист
2

СС.СО

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
	4. Оборудование телевизионное унифицированное ТУ 45-Ут 2002.000 ТУ-77	ОТТУ-6-01	шт	796		6574421420		1	
	5. Корбка антенная ТУ 201 РСФСР 41-264-78	АК-1	шт	796		6527414200		2	
	6. Устройство абонентское распределительное	УАР-6.1	шт	796		6577396401		1	
	7. Кабель радиочастотный Гост 11326-26-79	РК-75-9-12	м	006		3586424201		6	
	IV Охранно-пожарная сигнализация								
	1. Пульт пожарной сигнализации емкостью 10 лучей ТУ 25-09.042-78	ППС-1	шт	796				1	
	2. Выпрямитель стабилизированный ТУ 25-05.1674-79	КВ-24 / м	шт	796		6575328700		1	
	3. Извещатель тепловой магнитный ИТМ(ИП-1052)		шт	796				38	
	4. Сигнализатор магнитоконтактный ТУ 25-04.3274-77	СМК-1	шт	796		6653120400		18	
	5. Датчик инерционный магнитоконтактный ТУ 25-04.3487-76	ДИМК	шт	796		6655134500		32	

Инв. № склада / Подпись и дата / Взам. инв. №

Привязан:

Инв. №			

211-1-525.91 Альбом IV СС.СО

Лист
3

С.С. С.О

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
	Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком								
	I ГОРОДСКАЯ РАДИОТРАНСЛЯЦИЯ								
	1. Коробка универсальная	Гост 10040-75Е	УК-2П	шт	796			1	
	2. То же	Гост 10040-75Е	УК-2	шт	796			3	
	3. Розетка для сети проводного вещания	Гост 8659-78	РПВ-1	шт	796			5	
	II Охранно-пожарная сигнализация								
	1. Коробка универсальная	Гост 10040-75Е	УК-20	шт	796			70	
	2. Резистор 0,5 - 2 ком ± 5%	Гост 6562-75*	МЛТ	шт	796			3	
	III Трубы, материалы								
	1. Труба виниловая	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	360 × 320 × 56 ГМА	ТУ 4766-76	ШЭСУ-2М	шт	796		1	

Привязан:

Ив. №			

211-1-525.91 Альбом IV С.С. С.О

Лист
5

Ив. № подл., подлис и дата размещения

