

СЕРИЯ 25

КОМПЛЕКСНАЯ СЕРИЯ ТИПОВЫХ ПРОЕКТОВ ЖИЛЫХ ДОМОВ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

218-1-384.87

ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 90 МЕСТ С УВЕЛИЧЕНИЕМ
КОЛИЧЕСТВА МЕСТ НА ЛЕТНИЙ ПЕРИОД ДО 180 С НАРУЖНЫМИ СТЕНАМИ ИЗ МОНОЛИТНОГО
КЕРАМИТОБЕТОНА

АЛЬБОМ IУ

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

22028-04

СЕРИЯ 25

КОМПЛЕКСНАЯ СЕРИЯ ТИПОВЫХ ПРОЕКТОВ ЖИЛЫХ ДОМОВ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

218-1-384 87

ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 90 МЕСТ С УВЕЛИЧЕНИЕМ
НА ЛЕТНИЙ ПЕРИОД ДО 180 С НАРУЖНЫМИ СТЕНАМИ ИЗ МОНОЛИТНОГО КЕРАМЗИТОБЕТОНА
АЛЬБОМ IУ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Разработан Конструкторским бюро
по железобетону им.А.А.Якушева

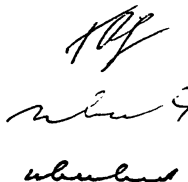
Утвержден Госстроем РСФСР
Постановление № 107-12/1492 от 19.11.86

Введен в действие Конструкторским
бюро по железобетону
Приказ № 196 от 19.11.86.

ЗАВЕДУЩИЙ ОТДЕЛОМ КО-7

ГЛАВНЫЙ КОНСТРУКТОР ПРОЕКТА

ГЛАВНЫЙ АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА



Г.Я.СТИСЕС

А.В.ИВАНОВСКИЙ

В.И.ПАДЕРИН

22028-04

СО Д Е Р Ж А Н И Е

1.	Ведомость потребности в материалах. Железобетонные изделия	3-9
2.	Ведомость потребности в материалах. Металлические изделия	10-14
3.	Ведомость потребности в материалах. Деревянные изделия	15-16
4.	Ведомость потребности в материалах. Построечные работы	17-22
5.	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам марки ОВ	23
6.	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам марки ВК	24
7.	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам марки Э	25
8.	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам марки СС	26
9.	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам марки А	27

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.И.Д 4)

207	1	861158' МЗ' / / 1.1' / / / *
208	2	Ю' / / 2435' / ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 90МЕСТ С РАСШИР.ДО180' Р' / / / СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ*
209	3	A2-C*
210	4	A2-T*
211	5	A2-M*
212	6	A2-B*
213	7	A4-A*
214	8	A4-Ж*
215	9	583200-0280' 12*
216	10	583200-0003' 4*
217	11	583200-0004' 4*
218	12	583200-0035' 6*
219	13	583200-0037' 4*
220	14	583200-0040' 2*
221	15	583200-0022' 7*
222	16	583200-0023' 5*
223	17	583200-0287' 2*
224	18	583200-0062' 12*
225	19	583200-0289' 10*
226	20	583300-104' 20*
227	21	583300-0107' 2*
228	22	583300-0099' 11*
229	23	583300-0092' 1*
230	24	583300-0093' 4*
231	25	583300-0094' 3*
232	26	583300-0095' 9*
233	27	583300-0088' 4*
234	28	583300-0089' 1*
235	29	583300-0090' 1*
236	30	583300-0091' 11*
237	31	583300-0108' 33*
238	32	584200-0059' 52*
239	33	584200-0061' 24*
240	34	584200-0075' 4*
241	35	584200-0062' 8*
242	36	584200-0063' 8*
243	37	584200-0077' 27*
244	38	584200-0078' 3*
245	39	584200-0080' 8*
246	40	589400-0004' 18*
247	41	589400-0005' 4*
248	42	589400-0006' 4*
249	43	589400-0010' 4*
250	44	589500-0001' 4*
251	45	589500-0011' 4*
252	46	585800-004' 289*
253	47	585800-0005' 2*
254	48	585800-0006' 8*
255	49	584200-0224' 12*
256	50	582821-X008' 2*
257	51	581321-X039' 35*
258	52	581321-X085' 22*
259	53	581321-X086' 63*
260	54	581121-X086' 51*
261	55	581121-X087' 28*
262	56	581121-X088' 10*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.0)
218-1-384.87 А.IV

4

861158

263	57	581121-Х096' 133*
264	58	581121-Х097' 13*
265	59	581121-Х098' 11*
266	60	581121-Х095' 5*
267	61	582821-Х002' 4*
268	62	589121-Х001' 12*
269	63	КБОГОРОДСКИЯ КОЛЕСНИКОВА ГЛАДКОВА*

НОМЕР ОБЪЕКТА;

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 90 МЕСТ С РАСШИР. ДО 180

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д			К О Л И Ч Е С Т В О		
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
1.	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА		Т				
2.	Д=8ММ	09 3003 0008	Т	168	,01	-	,01
3.	Д=10ММ	09 3003 0010	Т	168	,63	-	,63
4.	Д=12ММ	09 3003 0012	Т	168	,08	-	,08
5.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-2	09 3003 0099	Т	168	,72	-	,72
6.	Д=6ММ	09 3004 0006	Т	168	,31	-	,31
7.	Д=8ММ	09 3004 0008	Т	168	,54	-	,54
8.	Д=10ММ	09 3004 0010	Т	168	,16	-	,16
9.	Д=12ММ	09 3004 0012	Т	168	,89	-	,89
10.	Д=14ММ	09 3004 0014	Т	168	,06	-	,06
11.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-3	09 3004 0099	Т	168	1,97	-	1,97
12.	Д=10ММ	09 3007 0010	Т	168	,77	-	,77
13.	Д=12ММ	09 3007 0012	Т	168	1,15	-	1,15
14.	Д=14ММ	09 3007 0014	Т	168	,77	-	,77
15.	Д=16ММ	09 3007 0016	Т	168	,91	-	,91
16.	ИТОГО ПО КЛАССУ АТ-5 И АТ-6	09 3007 0099	Т	168	3,61	-	3,61
17.	Д=6ММ	09 3009 0006	Т	168	,57	-	,57
18.	Д=8ММ	09 3009 0008	Т	168	,61	-	,61
19.	Д=10ММ	09 3009 0010	Т	168	,19	-	,19

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д	К О Л И Ч Е С Т В О				
			МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУАЛЬНЫХ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	
20.	Д=12ММ	Т	09 3009 0012	168	,94	-	,94
21.	Д=14ММ	Т	09 3009 0014	168	,02	-	,02
22.	Д=16ММ	Т	09 3009 0016	168	,10	-	,10
23.	Д=18ММ	Т	09 3009 0018	168	,05	-	,05
24.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-1	Т	09 3009 0099	168	2,46	-	2,46
25.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	Т	09 3098 0099	168	8,76	-	8,76
26.	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ	Т	09 7309 9090	168	,97	-	,97
27.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	09 7309 9091	168	9,73	-	9,73
28.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	09 7309 9094	168	6,73	-	6,73
29.	В.Т.4.КАТАНКА	Т	09 7309 9095	168	2,03	-	2,03
30.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ(ОТ4ММ)	Т	09 7309 9096	168	,97	-	,97
31.	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Т					
32.	ПРОВОЛОКА В-1	Т	12 1300 0000	168	,07	-	,07
33.	ПРОВОЛОКА ВР-1	Т	12 1400 0000	168	2,18	-	2,18
34.	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Т	12 9999 0091	168	2,26	-	2,26
35.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ КЛАССА А1	Т	12 9999 0092	168	17,40	-	17,40
36.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	Т	12 9999 0093	168	,97	-	,97
37.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССАМ А1 И С38/23	Т	12 9999 0094	168	18,38	-	18,38

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУАЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
38.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0988	168	11,99	-	11,99
39.	В.Т.4, СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0992	168	6,73	-	6,73
40.	В.Т.4, КАТАНКА	T	12 9999 0993	168	2,03	-	2,03
41.	В.Т.4, СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	12 9999 0994	168	,97	-	,97
42.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	T	12 9999 0998	168	18,38	-	18,38
43.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	T	12 9999 1102	168	18,38	-	18,38
44.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	МЗ					
45.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	МЗ	53 3100 0000	113	4,10	-	4,10
46.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	МЗ	55 9999 0099	113	6,15	-	6,15
47.	ЩЕБЕНЬ	МЗ	57 1110 0000	113	262,98	-	262,98
48.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	57 1140 0000	113	197,24	-	197,24
49.	ПЕСОК КЕРАМЗИТОВЫЙ	МЗ	57 1201 2427	113	20,16	-	20,16
50.	ЦЕМЕНТ	T					
51.	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 400	T	57 3112 0000	168	52,94	-	52,94
52.	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 300	T	57 3151 0000	168	44,61	-	44,61
53.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	T	57 3999 0099	168	93,09	-	93,09

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС . (РЕДАКЦИЯ 6.0)
218-1-384.87 А.IV

8

861158

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д			К О Л И Ч Е С Т В О			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО		
1	2	3	4	5	6	7		
54,	ВУЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯ	T	57 3999 0112	168	93,09	-	93,09	
55,	ГИПС (АЛЕБАСТР) СТРОИТЕЛЬНЫЙ	T	57 4431 2210	168	21,16	-	21,16	

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ
КОНСТРУКЦИЙ ПО ГОСТ 21,503-80

ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 90 МЕСТ С РАСШИР. ДО 180

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИИ	КОД	КОЛИЧЕСТВО, МЗ	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5
1.	БЛОКИ ФУНДАМЕНТОВ	МЗ 58 1100 0000	68,28	
2.	ПЛИТЫ ФУНДАМЕНТОВ	МЗ 58 1300 0000	32,55	
3.	РИГЕЛИ И ПРОГОНЫ	МЗ 58 2500 0000	10,44	
4.	ПЕРЕМЫЧКИ	МЗ 58 2800 0000	,14	
5.	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ВНУТРЕННИЕ	МЗ 58 3200 0000	57,43	
6.	ПЕРЕГОРОАКИ	МЗ 58 3300 0000	40,31	
7.	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ	МЗ 58 4200 0000	132,24	
8.	ЭЛЕМЕНТЫ ЛЕСТНИЦ	МЗ 58 9100 0000	12,77	
9.	АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗАНИЯ	МЗ 58 9400 0000	9,24	
10.	ЭЛЕМЕНТЫ ВХОДОВ И ПРИЯМКОВ ЗАНИЯ	МЗ 58 9500 0000	5,64	
11.	ИТОГО СБОРНЫХ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ	МЗ 58 9999 0099	369,04	

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.М. = 5)

270	1	861159' МЗ' ' ' 1.1' ' ' ' *
271	2	Ю' ' ' 2435' ' ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 90МЕСТ С РАСШИРЕНИЕМ ДО 180' Р' ' ' СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЯ
272	3	A2-C*
273	4	A2-M*
274	5	A2-B*
275	6	A4-A*
276	7	589400-0144' 6*
277	8	589400-0155' 96*
278	9	589400-0157' 12*
279	10	589400-0153' 9*
280	11	589400-0146' 91*
281	12	589400-0164' 91*
282	13	589400-0310' 11*
283	14	589400-0311' 111*
284	15	589400-0314' 42*
285	16	589400-0313' 40*
286	17	589400-0300' 84*
287	18	T (=26)' 48' ' ' ИМ=1' ШТ' 0,00053' 10505,0,00053*
288	19	T (=26)' 72' ' ' ИМ=2' ШТ' 0,00053' 10505,0,00053*
289	20	T (=26)' 4' ' ' ШТ' 0,00074' 10267,0,00074*
290	21	T (=26)' 3' ' ' ИМ=059' ШТ' 0,00056' 10271,0,00056*
291	22	589400-0148' 6*
292	23	589400-0160' 10*
293	24	T (=26)' 12' ' ' ШТ' 0,00037' 10505,0,00037*
294	25	T (=26)' 6' ' ' ШТ' 0,00036' 10505,0,00036*
295	26	T (=26)' 6' ' ' ШТ' 0,00053' 10505,0,00053*
296	27	T (=26)' 1' ' ' ШТ' 0,0679' 10504,0,0679*
297	28	589400-0134' 24*
298	29	589400-0139' 10*
299	30	589400-0151' 20*
300	31	589400-0160' 80*
301	32	T (=26)' 48' ' ' ШТ' 0,00022' 10505,0,00022*
302	33	T (=26)' 6' ' ' ШТ' 0,00019' 10505,0,00019*
303	34	589400-0338' 2*
304	35	589400-0339' 8*
305	36	589400-0335' 8*
306	37	589400-0334' 6*
307	38	589400-0345' 12*
308	39	589400-0346' 24*
309	40	589400-0328' 90*
310	41	589400-0329' 90*
311	42	589400-0327' 4*
312	43	589400-0321' 40*
313	44	589400-0323' 4*
314	45	589400-0326' 64*
315	46	589400-0349' 2*
316	47	589400-0352' 6*
317	48	589400-0256' 24*
318	49	T (=26)' 36' ' ' ШТ' ' 10261,0,00021/10272,0,00021*
319	50	T (=26)' 1' ' ' ШТ' ' 10261,0,076/10271,0,076*
320	51	T (=26)' 1' ' ' ШТ' ' 10261,0,0067/10270,0,0067*
321	52	589400-0351' 20*
322	53	T (=26)' 21' ' ' ШТ' ' 10261,0,00226/10267,0,00226*
323	54	T (=26)' 6' ' ' ШТ' ' 10261,0,00302/10267,0,00302*
324	55	T (=26)' 1' ' ' ШТ' ' 10261,0,0063/10272,0,0063*

218-1-384.87 А. IV

325	56	T (=26)' 276' ' ШТ' ' 10261,0,00004/10272,0,00004*
326	57	T (=26)' 10' ' ШТ' ' 10261,0,00057/10267,0,00057*
327	58	T (=26)' 2' ' ШТ' ' 10261,0,0014/10267,0,0014*
328	59	T (=26)' 1' ' ШТ' ' 10261,0,00094/10272,0,00094*
329	60	589600-0033' 1*
330	61	589500-0027' 6*
331	62	T (=26)' 41' ' ШТ' ' 10261,0,0031/10272,0,0031*
332	63	T (=26)' 24' ' ШТ' ' 10261,0,00128/10271,0,00128*
333	64	T (=26)' 8' ' ШТ' ' 10261,0,0258/10302,0,0258*
334	65	T (=26)' 4' ' ШТ' ' 10261,0,02135/10302,0,02135*
335	66	КБОГОРОДСКИЙ' КОЛЕСНИКОВА' ГЛАДКОВА*

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 90 МЕСТ С РАСШИРЕНИЕМ ДО 180

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О		
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
1.	СОРТОВОЯ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА		T			
2.	Д=10ММ	09 3009 0010	T	168	,09	,09
3.	Д=12ММ	09 3009 0012	T	168	,10	,10
4.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-1	09 3009 0099	T	168	,19	,19
5.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	09 3098 0099	T	168	,19	,19
6.	ПРОКАТ ЛИСТОВОЯ РЯДОВОЯ	09 7309 9090	T	168	,29	,29
7.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	09 7309 9091	T	168	,48	,48
8.	В.Т.4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	09 7309 9094	T	168	,19	,19
9.	В.Т.4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ(ОТ4ММ)	09 7309 9096	T	168	,29	,29
10.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЯ К СТАЛИ КЛАССА А1	12 9999 0092	T	168	,19	,19
11.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЯ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	12 9999 0093	T	168	,29	,29
12.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЯ К КЛАССАМ А1 И С38/23	12 9999 0094	T	168	,48	,48
13.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		"			
14.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	12 9999 0073	T	168	1,32	1,32
15.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЯ КОНСТРУКЦИОННОЯ В	12 9999 0077	T	168	1,32	1,32

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ							
16.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0979	168	,45	-	,45
17.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	12 9999 0980	168	,04	-	,04
18.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0981	168	,03	-	,03
19.	В.Т.4.КАТАНКА	T	12 9999 0982	168	,01	-	,01
20.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	12 9999 0983	168	,37	-	,37
21.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9М	T	12 9999 0984	168	,05	-	,05
22.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	T	12 9999 0987	168	1,32	-	1,32
23.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0988	168	1,44	-	1,44
24.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0990	168	,45	-	,45
25.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	12 9999 0991	168	,04	-	,04
26.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0992	168	,22	-	,22
27.	В.Т.4.КАТАНКА	T	12 9999 0993	168	,01	-	,01
28.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	12 9999 0994	168	,67	-	,67
29.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	T	12 9999 0995	168	,05	-	,05
30.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	T	12 9999 0998	168	1,80	-	1,80
31.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	T	12 9999 1101	168	,48	-	,48
32.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	T	12 9999 1103	168	1,32	-	1,32
33.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИЙ	T					

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.0)
218-1-384 ВТ А.IV

14

861139

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8
34.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИЯ	T	12 9999 6000	168	,02	-	,02
35.	ВТЧ ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	T	12 9999 6006	168	,02	-	,02
36.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	T					
37.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	M	13 8500 0000	6	4,20	-	4,20
38.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	T	13 8500 0001	168	,33	-	,33

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.М. 4)

98	1	8861204' ГИМЗ' / / / / / / *
99	2	Ю' / / / 2435' / ДЕТСКИЙ САД-ЯСЛИ НА 90 МЕСТ, СПЕЦИФИКАЦИЯ СТОЛЯРНЫХ ИЗДЕЛИЙ Р.П. / / / *
100	3	A2-M*
101	4	A4-A*
102	5	A3-A*
103	6	536131-4100' 36*
104	7	536131-3900' 12*
105	8	536131-5800' 16*
106	9	536131-400' 5*
107	10	536131-6500' 9*
108	11	536131-4200' 12*
109	12	536131-4400' 4*
110	13	536136-0300' 4*
111	14	536136-0700' 1*
112	15	536131-6300' 2*
113	16	536131-6300' 4*
114	17	536111-1001' 4*
115	18	536111-1003' 27*
116	19	536111-1004' 32*
117	20	536111-1000' 10*
118	21	536152-0003' 6*
119	22	536152-0002' 16*
120	23	536152-0001' 2*
121	24	536152-0008' 13*
122	25	536190-0011' 6*
123	26	536190-0001' 2*
124	27	536190-0006' 12*
125	28	T (M26)' 460' / ПЛИТУС' П.М.' / 10114.0,0006*
126	29	536111-1106' 3*
127	30	536111-1103' 7*
128	31	КБОГОРОДСКИЙ В.Л.' СЕРГЕЕВ А.Л.' / ГЛАКОВА М.В.*

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

ДЕТСКИЙ САД-ЯСЛИ НА 90 МЕСТ, СПЕЦИФИКАЦИЯ СТОЛЯРНЫХ ИЗДЕЛИЙ

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О		
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
1.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	МЗ				
2.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	МЗ	53 3100 0000	113	68,94	- 68,94
3.	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	М2	53 6110 0000	55	173,47	- 173,47
4.	БЛОКИ ОКОННЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	М2	53 6130 0000	55	234,98	- 234,98
5.	ФАНЕРА КЛЕЕНАЯ	МЗ	55 1000 0000	113	,05	- ,05
6.	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ	МЗ	55 3400 0000	113	,06	- ,06
7.	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ МЯГКИЕ	М2	55 3610 0000	55	13,55	- 13,55
8.	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ ТВЕРДЫЕ	М2	55 3622 0000	55	296,08	- 296,08
9.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	МЗ	55 9999 0099	113	110,03	- 110,03

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНА СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:

=====

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО РОСТ 21,109-80

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 90 МЕСТ С
УВЕЛИЧЕНИЕМ КОЛИЧЕСТВА МЕСТ НА ЛЕТНИЙ ПЕРИОД ДО 180

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О		
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
1.		02 3212 0000		"	2,13	2,13
2.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ Т	02 5600 0000	168	"	10,34	10,34
3.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ МАРОК Т	02 5621 0000	168	"	4,49	4,49
4.	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА Т					
5.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-3 Т	09 3006 0099	168	"	,92	,92
6.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА Т	09 3098 0099	168	"	,92	,92
7.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ Т	09 7309 9091	168	"	,92	,92
8.	В.Т.4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ Т	09 7309 9096	168	"	,92	,92
9.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1 Т	12 9999 0092	168	"	1,32	1,32
10.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И СТ,3 Т	12 9999 0094	168	"	1,32	1,32
11.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ Т					
12.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ,3 Т	12 9999 0973	168	"	1,51	1,51
13.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ Т	12 9999 0977	168	"	1,51	1,51
14.	В.Т.4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ Т	12 9999 0980	168	"	,02	,02
15.	В.Т.4,КАТАНКА Т	12 9999 0982	168	"	,13	,13

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗЧЕРЕНИЯ		К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О		
			МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУАЛЬНЫХ	ВСЕГО
1	2		3	4	5	6	7
16.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0986	168	-	1,36	1,36
17.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	Т	12 9999 0987	168	-	1,51	1,51
18.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0988	168	-	2,43	2,43
19.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0991	168	-	,02	,02
20.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0992	168	-	,92	,92
21.	В.Т.4.КАТАНКА	Т	12 9999 0993	168	-	,13	,13
22.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0997	168	-	1,36	1,36
23.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	Т	12 9999 0998	168	-	2,82	2,82
24.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	Т	12 9999 1106	168	-	2,82	2,82
25.	ЭЛЕКТРОДЫ	КР	12 9999 1200	166	-	688,63	688,63
26.	ПЛАСТМАССЫ	КР	22 4000 0000	166	-	6,51	6,51
27.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КР					
28.	ГРУНТЫ РАЗНЫЕ	КР	23 1000 2235	166	-	319,76	319,76
29.	ШПАТЛЕВКИ НА ПРИРОДНЫХ СМОЛАХ	КР	23 1284 0000	166	-	264,45	264,45
30.	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	КР	23 1600 0000	166	-	981,61	981,61
31.	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КР	23 1700 0000	166	-	16,51	16,51
32.	ОЛИФЫ	КР	23 1800 2751	166	-	79,04	79,04
33.	РАСТВОРИТЕЛИ	КР	23 1910 2986	166	-	95,10	95,10
34.	БЕЛИЛА	КР	23 2120 0000	166	-	58,33	58,33

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д	К О Л И Ч Е С Т В О				В С Е Г О
			МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	
1	2	3	4	5	6	7	
35.	СРЕАСТВА КЛЕЯЩИЕСЯ	КР	23 8510 0000	166	-	370,59	370,59
36.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАРОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	МЗ					
37.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	МЗ	53 3100 0000	113	-	29,82	29,82
38.	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ	МЗ	53 3600 0000	113	-	,07	,07
39.	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ МЯГКИЕ	М2	55 3610 0000	55	-	1873,55	1873,55
40.	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ ТВЕРДЫЕ	М2	55 3622 0000	55	-	160,62	160,62
41.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	МЗ	55 9999 0099	113	-	85,65	85,65
42.	ЩЕБЕНЬ	МЗ	57 1110 0000	113	-	376,33	376,33
43.	ГРАВИЯ	МЗ	57 1120 0000	113	-	1,69	1,69
44.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	57 1140 0000	113	-	565,15	565,15
45.	ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ	МЗ	57 1200 0000	113	-	281,20	281,20
46.	АСБЕСТ	Т	57 2100 0000	168	-	,14	,14
47.	ЦЕМЕНТ	Т					
48.	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 400	Т	57 3112 0000	168	-	69,48	69,48
49.	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 300	Т	57 3151 0000	168	-	67,12	67,12
50.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИБАВЕННЫЙ К МАРКЕ 400	Т	57 3999 0099	168	-	129,90	129,90
51.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	57 3999 0111	168	-	100,32	100,32
52.	ВТЧ НА РАСТВОРЫ	Т	57 3999 0113	168	-	29,58	29,58
53.	КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ (ВКЛЮЧАЯ КАМНИ)	1000ШТ.	57 4120 0000	798	-	27,90	27,90
54.	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ	Т	57 4410 0000	168	-	6,91	6,91

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6,0)
218-1-384.87 А. IV

20

86241

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
55.	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ	М2	57 5210 0000	55	-	189,40	189,40
56.	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ (МЕТЛАХСКИЕ)	М2	57 5240 0000	55	-	276,99	276,99
57.	ЛИНОЛЕУМ (РУЛОНЫ И ПЛИТКИ)	М2	57 7100 0000	55	-	756,02	756,02
58.	РУБЕРОИД	М2	57 7402 0000	55	-	7807,14	7807,14
59.	ИЗОЛ (ВКЛЮЧАЯ ФОЛЬГОИЗОЛ)	М2	57 7403 0000	55	-	374,31	374,31
60.	ТОЛЬ КРОВЕЛЬНЫЕ И ТОЛЬ -КОЖА	М2	57 7404 0000	55	-	399,01	399,01
61.	СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ	М2					
62.	СТЕКЛО ОКОННОЕ	М2	59 1120 0000	55	-	421,62	421,62
63.	СТЕКЛО ПРОФИЛЬНОЕ СТРОИТЕЛЬНОЕ	М2	59 1310 0000	55	-	18,45	18,45
64.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС	99 0000 0001		-	12422,20	12422,20

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНА СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:

103	203	205	450	460	461	463	484	712	736
836	959	1002	2035	2065	2072	2174	2178	2195	2197
2210	2299	2330	2334	2339	2522	2524	2685	2763	2774
2777	2897	2997	3046	3047	3062	3104	3309	3352	5103
5108	5141	5184	6237	8063	8064	8066	8070	8072	15310
16031	16406	17270							

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 90 МЕСТ С
УВЕЛИЧЕНИЕМ КОЛИЧЕСТВА МЕСТ НА ЛЕТНИЙ ПЕРИОД ДО 180

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУАЛЬНЫХ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
1.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	02 5600 0000	168	"		
2.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТУБЕРАХ МАРОК	02 5621 0000	168	"	,21	,21
3.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ				,14	,14
4.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ,3	12 9999 0973	168	"	,02	,02
5.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0977	168	"	,02	,02
6.	В,Т,4,СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	12 9999 0986	168	"	,02	,02
7.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	12 9999 0987	168	"	,02	,02
8.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0988	168	"	,02	,02
9.	В,Т,4,СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	12 9999 0997	168	"	,02	,02
10.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ,3	12 9999 0998	168	"	,02	,02
11.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	12 9999 1106	168	"	,02	,02
12.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ					
13.	ЛАКИ НА КОНДЕНСАЦИОННЫХ СМОЛАХ	23 1100 0000	166	"	15,43	15,43
14.	КРАСКИ РУСОТЕРУЕМЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	23 1700 0000	166	"	8,97	8,97

Программный комплекс АВС-ЗЕс (редакция 5,3)
218-I-384.87 А.1У

Номер объекта: 2435

Ведомость потребности в материалах по ГОСТ 21.109-80 по рабочим чертежам марки ОБ
Детские ясли-сад на 90 мест с увеличением количества мест в летний период до
180 мест

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код			
			материала	един. изм.	тип	инд.
I	Сталь сортовая конструкционная и прокат					
2	листовой, всего	т	095000	168	1,346	1,346
3	В том числе по укрупненному сортаменту:					
4	Сталь мелкосортная	т	095300	168	0,301	0,301
5	Сталь среднесортная	т	095200	168	0,140	0,140
6	Сталь крупносортная	т	095100	168	0,088	0,088
7	Сталь толстолистовая	т	097100	168	0,070	0,070
8	Сталь тонколистовая	т	097300	168	0,013	0,013
9	Сталь кровельная	т			0,734	0,734
10	Трубы стальные - всего	м	130000	006	837	837
		т	130000	168	1,679	1,679
II	В том числе:					
12	Трубы сварные водогазопроводные	м	138500	006	821	821
13		т	138500	168	1,593	1,593
14	Трубы электросварные	м	130000	006	16	16
15		т	130000	168	0,086	0,086
16	Материалы теплоизоляционные:					
17	Изделия из минеральной ваты	м3	576293	113	3,8	3,8
18	Стеклопластик	м2	229612	055	160	160
19	Материалы лакокрасочные					
20	Фольгоизол	кг	577451	116	7	7
21	Краска масляная жидкотертая	кг	231720	116	158	158

Программный комплекс АВС-ЗЕС (редакция 5,3)
218-I-384.87 А.IV

Номер объекта: 2435

Ведомость потребности в материалах по ГОСТ 21.109-80 по рабочим чертежам марки ВКГ
Детские ясли сад на 90 мест с увеличением количества мест в летний период до 180 мест

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код			Количество	
			материала	един. изм.	тип	инд.	всего
1	Сталь сортовая конструкционная и прокат						
2	листовой - всего	т	095000	168			0,180
3	В том числе по укрупненному сортаменту:						
4	Сталь мелкосортная	т	095300	168			0,123
5	Сталь толстолистовая	т	097100	168			0,057
6	Трубы стальные, всего	м	130000	006			817
7		т	130000	168			1,62
8	В том числе:						
9	Трубы водогазопроводные	м	138500	006			814
10		т	138500	168			1,58
11	Трубы электросварные	м	130300	006			3
12		т	130300	168			0,04
13	Трубы чугунные канализационные и						
14	фасонные части к ним	т	492511	158			2,17
15	Трубы чугунные водопроводные напорные						
16	и фасонные части к ним	т	146100	168			0,1
17	Материалы теплоизоляционные						
18	Минераловатные маты	м3	576293	113			2,0
19	Стеклоткань	м2	229612	055			106
20	Краска масляная	кг	231720	166			36

Программный комплекс АВС-ЗЕс (редакция 5,3)
218-1-384.87 А.IV

Номер объекта 2435

Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам марки Э по ГОСТ 21.109-80
Детские ясли-сад на 90 мест с увеличением количества мест в летний период до 180 мест

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код			Количества	
			материала	един. изм.	тип	инд.	всего
Трубы винилпластовые							
Труба винилпластовая							
	∅ 20 мм	м	224000	006	600		600
		т	224000	168	0,09		0,09
	∅ 25 мм	т	224000	006	50		50
		т	224000	168	0,01		0,01
	∅ 32 мм	м	224000	006	70		70
		т	224000	168	0,03		0,03
	∅ 50 мм	м	22400	006	50		50
		т	22400	168	0,03		0,03
Трубы стальные							
Труба стальная электросварная с полостью сплюсненным гратом							
	∅ 20x1,6	м	130300	006	20		20
		т	130300	168	0,02		0,02
	∅ 26x1,6	м	130300	006	100		100
		т	130300	168	0,1		0,1
	∅ 32x2	м	130300	006	10		10
		т	130300	168	0,02		0,02
Материалы строительные							
Трубы асбестоцементные беззапорные							
		м.усл.труб	578630	014	1,74		1,74
	в том числе ∅ 118x9	м	578630	006	6		6

Программный комплекс АСВ-ЗЕС (редакция 5,3)
218-I-384.87 А.IV

Номер объекта: 2435

Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам марки СС
по ГОСТ 21.109-80

Детские ясли-сад на 90 мест с увеличением количества места в
летний период до 180 мест

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код материала	Количество		
			един. измер.	тип	инд. всего
I	Сталь сортовая конструкционная и прокат листовой:				
	круг ϕ 8	т	095400	I68	0,03
	круг ϕ 12	т	095400	I68	0,005
	полоса 40 x 4	т	095400	I68	0,010
	Сталь сортовая конструкционная и прокат листовой - всего	т	095400	I68	0,045
	В том числе по укрупненному сортаменту:				
	катанка	т	095400	I68	0,03
	сталь мелкосортная	т	095300	I68	0,015
	Всего стали в приведенной к марке Ст 3 исчислении, усл.	т		I92	0,03
	Труба винипластовая ϕ = 40 мм	м	224000	006	5
		т		I68	0,002
	Трубы асбоцементные безнапорные, м.усл.	т	578630	014	1,74
	в том числе: II8 x 9	м	678630	006	6

Программный комплекс АВС-ЗЕС (редакция 5,3)
218-1-384.87 А.ИУ

Номер объекта: 2435

Бедность потребности в материалах по рабочим
чертежам марки А по ГОСТ 21.109-80

Детские ясли-сад на 90 мест с увеличением
количества мест в летний период до
180 мест

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
	Труба электросварная 20х1,6 ГОСТ 10704-76,	м	006			47
		т	168			0,034
	Труба электросварная 26х1,6 ГОСТ 10704-76	м	006			23
		т	168			0,022

Госстрой СССР
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
Свердловский филиал
620062, г.Свердловск-62, ул.Чабышева,4
Заказ № 489 Инв. № 21018-04 тираж 80
Сдано в печать 23.12. 1987 г. цена 1-10