

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 214-1-284.84
ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 280 МЕСТ
/ СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ С ВАРИАНТОМ НАРУЖНЫХ СТЕН ИЗ ГАЗОСИЛИКАТНЫХ ПАНЕЛЕЙ/

АЛЬБОМ У1

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

1478-08

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 214-I-284.84
ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 280 МЕСТ

/СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ С ВАРИАНТОМ НАРУЖНЫХ СТЕН ИЗ ГАЗОСИЛИКАТНЫХ ПАНЕЛЕЙ /

АЛЬБОМ У1

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Разработан проектным институтом
"Белгоспроект"

Рабочая документация утверждена
Госстроем БССР. Приказ № 60 от
4. IV-1984г.

Введен в действие институтом
"Белгоспроект" с 1. IV-1984г.
Приказ № 71 от 16. IV-1984г.

Главный инженер института

Главный инженер проекта

Начальник отдела экономики и смет

А.М.Телев

Л.И.Стехляконок

В.М.Столпер

1478-08

СО Д Е Р Ж А Н И Е :

I	Ведомость материалов на производство работ	3-6
2	Конструкции АС	7-13
3	Монолитные конструкции АС	14-15
4	Конструкции БК	16-18
5	Конструкции ОВ	19-20
6	Конструкции ЭС	21
7	Конструкции Э	22
8	Конструкции СС	23
9	Конструкции ПО	24-25
10	Конструкции АП	26-27

НОМЕР ОБЪЕКТА: 86.81-00

ВРАЩАЮЩАЯ ПОТРЕБНОСТЬ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

НАПРОИЗВОДСТВОРАБОТ

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.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ Т	02 5600 0000	168	-	30,25	30,25	
2.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ МАРОК Т	02 5621 0000	168	-	4,24	4,24	
3.	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА Т						
4.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-3 Т	09 3004 0099	168	-	1,13	1,13	
5.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА Т	09 3098 0099	168	-	1,13	1,13	
6.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ Т	09 7309 9091	168	-	1,13	1,13	
7.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ Т	09 7309 9094	168	-	1,13	1,13	
8.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕНННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1 Т	12 9999 0092	168	-	1,62	1,62	
9.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕНННОЙ К КЛАССАМ А1 И С38/23 Т	12 9999 0094	168	-	1,62	1,62	
10.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ Т						
11.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23 Т	12 9999 0973	168	,32	3,84	4,16	
12.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ Т	12 9999 0977	168	,32	3,84	4,16	
13.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ Т	12 9999 0979	168	-	,22	,22	

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
14.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0980	168	-	,01	,01
15.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0981	168	-	,24	,24
16.	В.Т.4.КАТАНКА	Т	12 9999 0982	168	-	1,14	1,14
17.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0986	168	,32	2,23	2,55
18.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	Т	12 9999 0987	168	,32	3,84	4,16
19.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0988	168	,32	4,97	5,29
20.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0990	168	-	,22	,22
21.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0991	168	-	,01	,01
22.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0992	168	-	1,37	1,37
23.	В.Т.4.КАТАНКА	Т	12 9999 0993	168	-	1,14	1,14
24.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0997	168	,32	2,23	2,55
25.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	Т	12 9999 0998	168	,32	5,45	5,77
26.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	Т	12 9999 1106	168	,32	5,45	5,77
27.	ПЛАСТМАССЫ	КГ	22 4000 0000	166	-	50,00	50,00
28.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ					
29.	ГРУНТЫ РАЗНЫЕ	КГ	23 1000 2235	166	-	306,95	306,95
30.	ЛАКИ НА КОНДЕНСАЦИОННЫХ СМОЛАХ	КГ	23 1100 0000	166	-	26,88	26,88
31.	ШПАТЛЕВКИ ЭПОКСИАННЫЕ	КГ	23 1254 0000	166	-	166,27	166,27
32.	ШПАТЛЕВКИ НА ПРИРОДНЫХ СМОЛАХ	КГ	23 1284 0000	166	-	1346,54	1346,54

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О			ВСЕГО
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- ЧИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ		
1	2	3	4	5	6	7	
33.	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ КГ	23 1600 0000	166	-	98,34	98,34	
34.	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ КГ	23 1700 0000	166	-	784,14	784,14	
35.	ОЛИФЫ КГ	23 1800 2751	166	-	298,97	298,97	
36.	РАСТВОРИТЕЛИ КГ	23 1910 2986	166	-	19,89	19,89	
37.	ПИГМЕНТЫ КГ	23 2000 2812	166	-	110,66	110,66	
38.	ОТВЕРДИТЕЛИ КГ	23 3291 2754	166	-	14,41	14,41	
39.	СРЕДСТВА КЛЕЯЩИЕСЯ КГ	23 8510 0000	166	-	1091,54	1091,54	
40.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ МЗ						
41.	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ БЕЗ ПЕРЕРАБОТКИ МЗ	53 1490 0000	113	-	,02	,02	
42.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ МЗ	53 3100 0000	113	,59	36,20	36,79	
43.	ДОСКИ ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОЛОВ МЗ	53 6171 0000	113	-	5,92	5,92	
44.	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ МЗ	55 3400 0000	113	,22	,39	,61	
45.	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ МЯГКИЕ М2	55 3610 0000	55	-	1715,52	1715,52	
46.	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ ТВЕРДЫЕ М2	55 3622 0000	55	87,45	-	87,45	
47.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ МЗ	55 9999 0099	113	3,30	104,21	107,51	
48.	ШЕБЕНЬ МЗ	57 1110 0000	113	40,33	558,57	598,90	
49.	ГРАФИТ МЗ	57 1120 0000	113	-	18,28	18,28	
50.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ МЗ	57 1140 0000	113	31,57	1100,80	1132,37	
51.	ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ МЗ	57 1200 0000	113	-	207,71	207,71	
52.	АСБЕСТ Т	57 2100 0000	168	-	2,67	2,67	
53.	ЦЕМЕНТ Т						

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦ 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	
54.	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 400	T	57 3112 0000	168	-	43,84	43,84
55.	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 300	T	57 3151 0000	168	-	213,91	213,91
56.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫ К МАРКЕ 400	T	57 3999 0099	168	-	236,35	236,35
57.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ К/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	T	57 3999 0111	168	-	109,74	109,74
58.	ВТЧ НА РАСТВОРЫ	T	57 3999 0113	168	-	127,07	127,07
59.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	T	57 3999 0114	168	-	,18	,18
60.	КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ (ВКЛЮЧАЯ КАМНИ)	1000шт.	57 4120 0000	798	-	696,24	696,24
61.	ИЗВЕСТИЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ	T	57 4410 0000	168	-	27,57	27,57
62.	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ	M2	57 5210 0000	55	-	830,49	830,49
63.	ПЛИТКИ ФАСАДНЫЕ КЕРАМИЧЕСКИЕ	M2	57 5220 0000	55	-	146,04	146,04
64.	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ (МЕТЛАХСКИЕ)	M2	57 5240 0000	55	-	157,94	157,94
65.	ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	M3	57 6200 0000	113	-	3,50	3,50
66.	ПЛИТЫ ФИБРИТНЫЕ (АРБОЛИТОВЫЕ)	M3	57 6861 0000	113	-	,03	,03
67.	ЛИНОЛЕУМ (РУЛОНЫ И ПЛИТКИ)	M2	57 7100 0000	55	-	2107,24	2107,24
68.	РУБЕРОИД	M2	57 7402 0000	55	-	10250,45	10250,45
69.	ИЗОЛ (ВКЛЮЧАЯ ФОЛЬГОИЗОЛ)	M2	57 7403 0000	55	-	47,71	47,71
70.	ТОЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ И ТОЛЬ «КОЖА»	M2	57 7404 0000	55	-	1552,34	1552,34
71.	ГИДРОИЗОЛ	M2	57 7434 0000	55	-	332,44	332,44
72.	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ УСИЛЕННОГО ПРОФИЛЯ	1000У.П.	57 8125 0000	732	-	27,01	27,01
73.	СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ	M2					
74.	СТЕКЛО ОКОННОЕ	M2	59 1120 0000	55	15,74	1172,24	1187,98

НОМЕР ОБЪЕКТА: 36,81-АС

ВЕЛОКОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

КОНСТРУКЦИИ АС

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.	А=6ММ	Т	09 3003 0006	168	,01	,01	
3.	А=8ММ	Т	09 3003 0008	168	,02	,02	
4.	А=10ММ	Т	09 3003 0010	168	,36	,36	
5.	А=12ММ	Т	09 3003 0012	168	,04	,04	
6.	А=14ММ	Т	09 3003 0014	168	,14	,14	
7.	А=16ММ	Т	09 3003 0016	168	,06	,06	
8.	А=18ММ	Т	09 3003 0018	168	,12	,12	
9.	А=20ММ	Т	09 3003 0020	168	,12	,12	
10. ИТОГО ПО КЛАССУ А-2		Т	09 3003 0099	168	,87	,87	
11.	А=6ММ	Т	09 3004 0006	168	,41	,41	
12.	А=8ММ	Т	09 3004 0008	168	1,14	1,14	
13.	А=10ММ	Т	09 3004 0010	168	,63	,63	
14.	А=12ММ	Т	09 3004 0012	168	,15	,15	
15.	А=14ММ	Т	09 3004 0014	168	,38	,38	
16.	А=16ММ	Т	09 3004 0016	168	,02	,02	
17.	А=18ММ	Т	09 3004 0018	168	,46	,46	
18.	А=20ММ	Т	09 3004 0020	168	,80	,80	

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	
19.	А=28ММ	Т	09 3004 0028	168	,21	-	,21
20.	А=36ММ	Т	09 3004 0036	168	,39	-	,39
21.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-3	Т	09 3004 0099	168	4,58	-	4,58
22.	А=10ММ	Т	09 3007 0010	168	3,26	-	3,26
23.	А=12ММ	Т	09 3007 0012	168	1,24	-	1,24
24.	А=14ММ	Т	09 3007 0014	168	1,36	-	1,36
25.	А=16ММ	Т	09 3007 0016	168	,83	-	,83
26.	ИТОГО ПО КЛАССУ АТ-5 И АТ-6	Т	09 3007 0099	168	6,69	-	6,69
27.	А=6ММ	Т	09 3009 0006	168	,12	-	,12
28.	А=8ММ	Т	09 3009 0008	168	,52	-	,52
29.	А=10ММ	Т	09 3009 0010	168	,78	,02	,80
30.	А=12ММ	Т	09 3009 0012	168	,99	-	,99
31.	А=14ММ	Т	09 3009 0014	168	,29	-	,29
32.	А=18ММ	Т	09 3009 0018	168	,01	-	,01
33.	А=22ММ	Т	09 3009 0022	168	,07	-	,07
34.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-1	Т	09 3009 0099	168	2,78	,02	2,80
35.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	Т	09 3093 0099	168	14,91	,02	14,93
36.	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ	Т	09 7309 9090	168	,15	,05	,20
37.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	09 7309 9091	168	15,06	,07	15,13
38.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	09 7309 9092	168	,50	,05	,55
39.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	09 7309 9093	168	1,20	-	1,20
40.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	09 7309 9094	168	11,12	,02	11,14

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	
41.	В.Т.4.КАТАНКА	T	09 7309 9095	168	2,21	,01	2,22
42.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ(ОТ4ММ)	T	09 7309 9096	168	,03	-	,03
43.	МЕТАЛЛОУЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T					
44.	ПРОВОЛОКА В-1	T	12 1300 0000	168	2,04	-	2,04
45.	ПРОВОЛОКА ВР-1	T	12 1400 0000	168	2,31	-	2,31
46.	ПРОВОЛОКА В-11,ВР-11	T	12 2400 0000	168	,05	-	,05
47.	КАНАТЫ СТАЛЬНЫЕ (ТРОС)	T	12 5000 0000	168	,04	-	,04
48.	ИТОГО МЕТАЛЛОУЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T	12 9999 0091	168	6,43	-	6,43
49.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	T	12 9999 0092	168	31,55	,03	31,58
50.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	T	12 9999 0093	168	,15	,05	,20
51.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И С38/23	T	12 9999 0094	168	31,70	,07	31,77
52.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	T					
53.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	T	12 9999 0973	168	-	3,56	3,56
54.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ В НАУТРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0977	168	-	3,56	3,56
55.	В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	T	12 9999 0978	168	-	,08	,08
56.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0979	168	-	,64	,64
57.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	12 9999 0980	168	-	,08	,08
58.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0981	168	-	2,64	2,64

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д			К О Л И Ч Е С Т В О		
		3	4	5	6	7	
1	2	3	4	5	6	7	
59.	В.Т.4.КАТАНКА	T	12 9999 0982	168	-	,04	,04
60.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	12 9999 0983	168	-	,08	,08
61.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	T	12 9999 0987	168	-	3,56	3,56
62.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0988	168	19,50	3,65	23,15
63.	В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	T	12 9999 0980	168	-	,08	,08
64.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0990	168	,50	,69	1,19
65.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	12 9999 0991	168	1,20	,08	1,28
66.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0992	168	19,12	2,66	13,78
67.	В.Т.4.КАТАНКА	T	12 9999 0993	168	2,21	,03	2,24
68.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	12 9999 0994	168	,03	,08	,11
69.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННАЯ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	T	12 9999 0998	168	51,70	3,63	55,33
70.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	T	12 9999 1102	168	31,70	,07	31,77
71.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	T	12 9999 1103	168	-	3,56	3,56
72.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИЙ	T	12 9999 6000	168	1,93	-	1,93
73.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИЙ	T					
74.	ВТЧ ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	T	12 9999 6006	168	1,93	-	1,93
75.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ П	МЗ					

НОМЕР СТРОКИ	НАЗНАЧЕНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Э Ф Ф И Ц И Е Н Т			ВСЕГО
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУАЛЬНЫХ		
1	2	3	4	5	6	7	
ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ							
76.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	М3	53 3100 0000	113	111,71	6,60	118,31
77.	БЛОКИ АБЕРЖИ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	М2	53 6110 0000	55	355,94	-	355,94
78.	БЛОКИ ОКОННЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	М2	53 6130 0000	55	448,82	-	448,82
79.	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ	М3	55 3400 0000	113	,07	8,59	8,66
80.	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ ТВЕРДЫЕ	М2	55 3622 0000	55	433,98	-	433,98
81.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	М3	55 9999 0099	113	176,46	35,67	212,13
82.	ЩЕБЕНЬ	М3	57 1110 0000	113	436,78	2,70	439,48
83.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	М3	57 1140 0000	113	327,58	2,03	329,61
84.	ЦЕМЕНТ	Т					
85.	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 400	Т	57 3112 0000	168	108,94	,11	109,05
86.	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 500	Т	57 3113 0000	168	25,28	1,11	26,39
87.	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 300	Т	57 3151 0000	168	24,43	-	24,43
88.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	Т	57 3999 0099	168	158,73	1,33	160,06
89.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	57 3999 0112	168	158,73	1,33	160,06
90.	М.У.ТР.	57 8630 0000	-	-	15,12	15,12	

НОМЕР ОБЪЕКТА: 86.81-АС

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ
КОНСТРУКЦИЙ ПО ГОСТ 21.503-80

КОНСТРУКЦИИ АС

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИИ	КОД	КОЛИЧЕСТВО, МЗ	ПРИМЕЧАНИЕ
1		3	4	5
1.	БЛОКИ ФУНДАМЕНТОВ	МЗ 58 1100 0000	11,60	
2.	ПЛИТЫ ФУНДАМЕНТОВ	МЗ 58 1300 0000	,69	
3.	РУГЕЛИ И ПРОГОНЫ	МЗ 58 2500 0000	6,64	
4.	ПЕРЕМЫЧКИ	МЗ 58 2800 0000	51,92	
5.	БЛОКИ СТЕНОВЫЕ	МЗ 58 3500 0000	101,68	
6.	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ	МЗ 58 4200 0000	345,15	
7.	ДЕТАЛИ СМОТРОВЫХ КОЛОДЕЦ	МЗ 58 5500 0000	,16	
8.	КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ КАНАЛОВ И ОТКРЫТЫХ ВОДОВОДОВ	МЗ 58 5800 0000	10,31	
9.	СПЕЦЖЕЛЕЗОБЕТОН ЖАРДОСТОЯКИ И ПРОЧИЕ	МЗ 58 6900 0000	7,48	
10.	ЭЛЕМЕНТЫ ЛЕСТНИЦ	МЗ 58 9100 0000	8,13	
11.	ДЕТАЛИ ЛИФТОВЫХ И ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШАХТ	МЗ 58 9600 0000	6,01	
12.	ИТОГО СБОРНЫХ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ	МЗ 58 9999 0099	549,35	

НОМЕР ОБЪЕКТА: 86,81-АС

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

НОМЕРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ АС

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О			ВСЕГО
		МАТЕРИАЛА	ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ		
1	2	3	4	5	6	7	
1. СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА							
2.	А=12ММ	Т	09 3003 0012	168	-	,04	,04
3	ИТОГО ПО КЛАССУ А-2	Т	09 3003 0099	168	-	,04	,04
4.	А=8ММ	Т	09 3004 0008	168	-	,02	,02
5.	А=10ММ	Т	09 3004 0010	168	-	,01	,01
6.	А=12ММ	Т	09 3004 0012	168	-	1,07	1,07
7.	А=14ММ	Т	09 3004 0014	168	-	,19	,19
8.	А=16ММ	Т	09 3004 0016	168	-	,05	,05
9.	А=18ММ	Т	09 3004 0018	168	-	,36	,36
10.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-3	Т	09 3004 0099	168	-	1,71	1,71
11.	А=6ММ	Т	09 3009 0006	168	-	,17	,17
12.	А=8ММ	Т	09 3009 0008	168	-	,23	,23
13.	А=10ММ	Т	09 3009 0010	168	-	,46	,46
14.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-1	Т	09 3009 0099	168	-	,87	,87
15.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	Т	09 3098 0099	168	-	2,62	2,62
16.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	Т	09 5309 9099	168	-	,14	,14

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	
17.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	09 7309 9091	168	-	2,76	2,76
18.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	09 7309 9092	168	-	,11	,11
19.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	09 7309 9094	168	-	2,20	2,20
20.	В.Т.4.КАТАНКА	T	09 7309 9095	168	-	,42	,42
21.	ВТЧ БАЛКИ И ШВЕЛЕРЫ	T	09 7309 9097	168	-	,01	,01
22.	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T					
23.	ПРОВОЛОКА ВР-1	T	12 1400 0000	168	-	1,18	1,18
24.	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T	12 9999 0091	168	-	1,18	1,18
25.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННЫХ К СТАЛИ КЛАССА А1	T	12 9999 0092	168	-	5,10	5,10
26.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННЫХ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	T	12 9999 0093	168	-	,13	,13
27.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННЫХ К КЛАССАМ А1 И С38/23	T	12 9999 0094	168	-	5,23	5,23
28.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОГО КОНСТРУКЦИОННОГО, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0982	168	-	3,93	3,93
29.	В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЕРЫ	T	12 9999 0980	168	-	,01	,01
30.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0980	168	-	,11	,11
31.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0982	168	-	2,20	2,20
32.	В.Т.4.КАТАНКА	T	12 9999 0980	168	-	,42	,42
33.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННЫХ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С	T	12 9999 0991	168	-	5,23	5,23

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

38/23

34.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯ	T	12 9999 1101	168	-	5,23	5,23
-----	--	---	--------------	-----	---	------	------

НОМЕР ОБЪЕКТА: 86.81-ВК

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

КОНСТРУКЦИИ ВК

НОМЕР СТРОКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	Т	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О		
			МАТЕРИАЛА	ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО
1	2		3	4	5	6	7
1.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	Т					
2.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 36/23	Т	12 9999 0973	168	-	,61	,61
3.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0977	168	-	,61	,61
4.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0979	168	-	,06	,06
5.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0980	168	-	,08	,08
6.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0981	168	-	,06	,06
7.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0983	168	-	,13	,13
8.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9М	Т	12 9999 0984	168	-	,01	,01
9.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0986	168	-	,27	,27
10.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 36/23	Т	12 9999 0987	168	-	,61	,61
11.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0988	168	-	,61	,61
12.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0998	168	-	,06	,06
13.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0991	168	-	,08	,08
14.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0992	168	-	,06	,06

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	ИНДИВИДУА- ЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
15.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0994	168	-	,13	,13
16.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОМКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	Т	12 9999 0995	168	-	,01	,01
17.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0997	168	-	,27	,27
18.	ВСЕГО ПРИБАВЛЕННАЯ СТАЛК К КЛАССАМ А1 И С ЗВ/ЗЗ	Т	12 9999 0998	168	-	,31	,61
19.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	12 9999 1103	168	-	,25	,25
20.	ВТЧ НА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЮ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ	Т	12 9999 1104	168	-	,27	,27
21.	ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	Т	12 9999 1105	168	-	,09	,09
22.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	Т					
23.	ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ)	М	13 1900 0000	6	-	34,00	34,00
24.	ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ)	Т	13 1900 0001	168	-	,35	,35
25.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	М	13 7300 0000	6	-	1,80	1,80
26.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	Т	13 7300 0001	168	-	,01	,01
27.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	М	13 8500 0000	6	-	1737,88	1737,88
28.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	Т	13 8500 0001	168	-	3,85	3,85
29.	ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ НАПОРНЫЕ ВОДОПРОВОДНЫЕ	Т	14 6100 0000	168	-	,11	,11
30.	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИОЛЕФИНОВ	М	22 4811 0000	6	-	170,66	170,66
31.	ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ К НИМ	Т	49 2500 0000	168	-	7,45	7,45
32.	КОНВЕКТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ	ЭКМ	49 3520 0000		-	134,40	134,40
33.	ВАННЫ	ШТ.	49 4100 0000	796	-	3,00	3,00
34.	РАКОВИНЫ И МОУКИ	ШТ.	49 4300 0000	796	-	14,00	14,00

НОМЕР СТРОК:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д			К О Л И Ч Е С Т В О		
		МАТЕРИАЛ	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	УНИВЕРСАЛ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
35.	УМЫВАЛЬНИКИ	ШТ.	49 6400 0000	796	-	58,00	58,00
36.	УНИТАЗЫ	ШТ.	49 6500 0000	796	-	40,00	40,00

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

Конструкция ОВ.

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О		
		МАТЕРИАЛА	РАЙОННЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНАДИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
1.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		T			
2.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/25	12 9999 0973	168	"	5,56	5,56
3.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0977	168	"	5,56	5,56
4.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	12 9999 0979	168	"	,29	,29
5.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕАНЕСОРТНАЯ	12 9999 0980	168	"	,42	,42
6.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	12 9999 0981	168	"	,90	,90
7.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	12 9999 0983	168	"	,32	,32
8.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9М	12 9999 0984	168	"	,64	,64
9.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	12 9999 0985	168	"	1,97	1,97
10.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	12 9999 0986	168	"	1,00	1,00
11.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/25	12 9999 0987	168	"	5,56	5,56
12.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛИЗАЦИИ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0988	168	"	5,57	5,57
13.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	12 9999 0990	168	"	,29	,29
14.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕАНЕСОРТНАЯ	12 9999 0991	168	"	,42	,42

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ		К О Д			К О Л И Ч Е С Т В О			ВСЕГО
			МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ			
1	2		3	4	5	6	7	8	
15.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0992	168	"	,90		,90	
16.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0994	168	"	,92		,92	
17.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,0ММ	Т	12 9999 0995	168	"	,66		,66	
18.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	Т	12 9999 0996	168	"	1,95		1,95	
19.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0997	168	"	1,00		1,00	
20.	ВСЕГО ПРИЧЕДЕННОВ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 V С 38/23	Т	12 9999 0998	168	"	5,56		5,56	
21.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	12 9999 1103	168	"	,53		,53	
22.	ВТЧ НА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ	Т	12 9999 1104	168	"	,52		,52	
23.	ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	Т	12 9999 1105	168	"	4,71		4,71	
24.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	Т							
25.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ ВЕСШОВИЕ	М	13 1700 0000	6	"	4,08		4,08	
26.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ ВЕСШОВИЕ	Т	13 1700 0001	168	"	,11		,11	
27.	ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ)	М	13 1900 0000	6	"	3,01		3,01	
28.	ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ)	Т	13 1900 0001	168	"	,01		,01	
29.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	М	13 7300 0000	6	"	144,00		144,00	
30.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	Т	13 7300 0001	168	"	1,02		1,02	
31.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОРАЗПРОВОДНЫЕ	М	13 8500 0000	6	"	1768,80		1768,80	
32.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОРАЗПРОВОДНЫЕ	Т	13 8500 0001	168	"	3,52		3,52	
33.	РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ	ЭКМ	49 3510 0000		"	522,55		522,55	
34.	КОНВЕКТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ	ЭКМ	49 3520 0000		"	54,40		54,40	
35.	ИЗОЛЯЦИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- И	МЗ	57 6200 0000	113	"	3,63		3,63	

НОМЕР ОБЪЕКТА: 80.81-ЭС

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

КОНСТРУКЦИЯ ЭС

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.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ		Т				
2.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	13 7300 0000	М	6	-	54,00	
3.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	13 7300 0001	Т	168	-	,06	
4.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	13 8500 0000	М	6	-	8,00	
5.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	13 8500 0001	Т	168	-	,02	
6.	ТРУБЫ ИЗ ВИНИЛПЛАСТА	22 4821 0000	М	6	-	230,00	

НОМЕР ОБЪЕКТА: 86.81-9

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

КОНСТРУКЦИИ Э

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О			ВСЕГО
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУА- ЛЬНЫХ		
1	2	3	4	5	6	7	
1.	ТРУБЫ ИЗ БИФУНИЛАСТА	11	22 4821 0000	6	-	70,00	70,00

214-1-264.84

ПРОГРАММЫ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 5.1)

23

11328002

1478-08

НОМЕР ОБЪЕКТА: 86.81-СС

ВЕЗМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

КОНСТРУКЦИИ СС-

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
	1. ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИОЛЕФИНСВ	М	22 4811 0000	6	-	55,00	55,00

НОМЕР ОБЪЕКТА: 86,81-ПО

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

КОНСТРУКЦИИ ПО

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦ 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.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	T				
2.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	T	12 9999 0973	168	-	,05
3.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0977	168	-	,05
4.	В.Т.4. СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0981	168	-	,05
5.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	T	12 9999 0987	168	-	,05
6.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0988	168	-	,05
7.	В.Т.4. СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0992	168	-	,05
8.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	T	12 9999 0998	168	-	,05
9.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	T	12 9999 1103	168	-	,05
10.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	T				
11.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	M	13 7300 0000	6	-	15,00
12.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ	T	13 7300 0001	168	-	,01

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О			ВСЕГО
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ		
1	2	3	4	5	6	7	

УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДС 114ММ)

13.	ТРУБЫ ИЗ ВИНИЛПЛАСТА	М	22 4821 0000	6	-	15,00	15,00
-----	----------------------	---	--------------	---	---	-------	-------

НОМЕР ОБЪЕКТА: 86.81-АП

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

КОНСТРУКЦИЯ АП

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д	К О Л И Ч Е С Т В О				
			ЕДИНИЦЫ МАТЕРИАЛА	ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	
1.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	T					
2.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	T	12 9999 0973	168	-	,05	,05
3.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАУТРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0977	168	-	,05	,05
4.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0981	168	-	,05	,05
5.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	T	12 9999 0987	168	-	,05	,05
6.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0988	168	-	,05	,05
7.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0992	168	-	,05	,05
8.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННАЯ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	T	12 9999 0998	168	-	,05	,05
9.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	T	12 0999 1103	168	-	,05	,05
10.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	T					
11.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	M	13 7300 0000	6	-	15,00	15,00
12.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ	T	13 7300 0001	168	-	,01	,01

214-1-284.84

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 5.1)

27

11328004

1478-08

		К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О		
НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
	УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)					
13.	ТРУБЫ ИЗ ВУНИЛПЛАСТА	М	22 4821 0000	6	-	25,00
						25,00

Госстрой СССР
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
Свердловский филиал
620062, г. Свердловск-62, ул. Чобьева, 4
Заказ № 88 87 Инв. В / 478 - 08 тираж 110
Сдано в печать 9/VI 1986 г. цена Р-10