

Государственный комитет по архитектуре и градостроительству СССР

Зональный научно-исследовательский и проектный институт
типового и экспериментального проектирования жилых и общественных зданий
г. Ташкент ТашЗНИИЭП

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

218-1-528 С.91

ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 190 МЕСТ В МОНОЛИТНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ.

АЛЬБОМ 6

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

218-1-528 С.91 ВМ1

Зональный научно-исследовательский и проектный институт
типового и экспериментального проектирования жилых и общественных зданий
г. Ташкент ТашЗНИИЭП

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

218-1-528 С. 91

ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 190 МЕСТ В МОНОЛИТНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ.

АЛЬБОМ 6

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

218-1-528 С. 91 ВМ1

Главный инженер института


Л. А. Мухамедшин

Утвержден Госкомархитектуры
приказ от 3.04.91 г. N 60

Главный инженер проекта


С. Акрамов

Введен в действие ТашЗНИИЭП
приказ от 6.12.91 г. N 13-ТП

1991

СОДЕРЖАНИЕ

Наименование	Обозначение	стр.
218-1-528 С.91 ВМ	Содержание	2
АС.0-1	Ведомость материалов до отм. +0.00	3
	Ведомость объемов ж/б до отм. +0.00	7
АС.1-1	Ведомость материалов выше отм. +0.00	8
	Ведомость объемов ж/б выше отм. +0.00	12
ОВ.1-1	Ведомость материалов	13
ВК.1-1	Ведомость материалов	15
ЭО.1-1	Ведомость материалов	17
СС.1-1	Ведомость материалов	18
А.1-1	Ведомость материалов	19

! Должн.	! Фамилия	! Подп.	! Дата	218-1-528 С.91	ВМ.
! Нач. отд.	! Турсунбаева				
! ГИП	! Акрамов				
! Рук. ВМ	! Шленский				
				СО Д Е Р Ж А Н И Е	! Стадия! Лист ! Листов
					! РП ! 2 ! 19
					ТашЗНИИЭП

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д	К О Л И Ч Е С Т В О	ПРИМЕЧАНИЕ	
1	2	3	4	5	
		МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.		
26,	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	Т	12 9999 0092	168	31,00
27,	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	Т	12 9999 0093	168	,05
28,	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И С38/23	Т	12 9999 0094	168	31,05
29,	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	Т			
30,	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	Т	12 9999 0973	168	,09
31,	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0988	168	24,19
32,	В.Т.4. СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0991	168	,17
33,	В.Т.4. СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0992	168	15,85
34,	В.Т.4. КАТАНКА	Т	12 9999 0993	168	5,96
35,	В.Т.4. СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	Т	12 9999 0995	168	,02
36,	В.Т.4. СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0997	168	,01
37,	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	Т	12 9999 0998	168	31,14
38,	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	12 9999 1101	168	20,39
39,	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	12 9999 1102	168	10,66
40,	ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	Т	12 9999 1105	168	,05
41,	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	Т	12 9999 1106	168	,04
42,	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	М	13 8500 0000	6	8,00
43,	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	Т	13 8500 0001	168	,05
44,	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ			
45,	ШПАТЛЕВКИ НА ПРИРОДНЫХ СМОЛАХ	КГ	23 1284 0000	166	26,24
46,	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	КГ	23 1600 0000	166	21,63
47,	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0000	166	2,94
48,	ОЛИФЫ	КГ	23 1800 2751	166	,32
49,	РАСТВОРИТЕЛИ	КГ	23 1910 2986	166	1,19
50,	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ	МЗ			

НОМЕР ;	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д	К О Л И Ч Е С Т В О	ПРИМЕЧАНИЕ
СТРОКИ ;		МАТЕРИАЛА ; ЕД.ИЗМ. ;		
1 ;	2	3 ; 4 ;	5	6

ПРОМЫШЛЕННОСТИ

51, ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ,ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ БЕЗ ПЕРЕРАБОТКИ	МЗ	53 1490 0000	113	,17
52, ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	МЗ	53 3100 0000	113	24,51
53, БЛОКИ ДВЕРНЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	М2	53 6110 0000	55	4,60
54, ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ МЯГКИЕ	М2	55 3610 0000	55	245,69
55, ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ ТВЕРДЫЕ	М2	55 3622 0000	55	3,17
=====				
56, ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	МЗ	55 9999 0099	113	41,93
57, ЩЕБЕНЬ	МЗ	57 1110 0000	113	563,75
58, ГРАВИЯ	МЗ	57 1120 0000	113	25,24
59, ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	57 1140 0000	113	445,16
60, ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ	МЗ	57 1200 0000	113	144,11
61, АСБЕСТ	Т	57 2100 0000	168	,02
62, ЦЕМЕНТ	Т			

63, ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 400	Т	57 3112 0000	168	170,46
64, ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 300	Т	57 3151 0000	168	37,75
=====				
65, ЦЕМЕНТ ВСЕГО,ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	Т	57 3999 0099	168	204,43
66, ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯ	Т	57 3999 0111	168	176,11
67, ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯ	Т	57 3999 0112	168	18,47
68, ВТЧ НА РАСТВОРЫ	Т	57 3999 0113	168	9,31
69, ВТЧ НА ПРОИЗВОАСТВО РАБОТ	Т	57 3999 0114	168	,54
70, КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ (ВКЛЮЧАЯ КАМНИ)	1000ШТ.	57 4120 0000	798	1,56
71, ПАНЕЛИ ГИПСОБЕТОННЫЕ ДЛЯ ПЕРЕГОРОДОК	М2	57 4212 0000	5	29,12
72, ИЗВЕСТИЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ	Т	57 4410 0000	168	1,21
73, РУБЕРОИД	М2	57 7402 0000	55	260,06
74, ТОЛЬ КРОВЕЛЬНЫЙ И ТОЛЬ «КОЖА	М2	57 7404 0000	55	6,07
75, ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ	1000У,П.	57 8111 0000	732	,61

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНЫ СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:

1	2	205	206	302	450	451	462	712	727
836	959	1288	1289	1290	2011	2035	2050	2072	2195
2210	2299	2659	2729	2774	2777	2897	2898	3047	3352
3387	5103	5140	5183	5184	6237	8063	8064	8069	8070

ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА ;ВЗАМ,ИНВ,Н:

218-1-528С91 (АС-0) ,.ВМ

ЛИСТ:

3:

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИЯ	КОД	КОЛИЧЕСТВО, М3	ПРИМЕЧАНИЕ
1		3	4	5
1,	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ	М3	58 4200 0000	62,29
2,	КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ КАНАЛОВ И ОТКРЫТЫХ ВОДОВОДОВ	М3	58 5800 0000	,13
3,	ИТОГО СБОРНЫХ Ж/Б КОНСТРУКЦИЯ	М3	58 9999 0099	62,38

: ГИП : Акрамов : *[Signature]* : 218-1-528С91(АС-0), .ВМ :
 : НАЧ, ОТА, Турсунбаев : *[Signature]* : : : :
 : ГЛ. СПЕЦ. : : : : :
 : РУК, ГР. Шленский : *[Signature]* : : : :
 : ИСПОЛН. : : : : :
 : И ПРОВЕРИЛ : : : : :
 : И КОНТР. : : : : :
 : СОГЛАС. : : : : :

ОБЯЗАННОСТЬ ОБЪЕМОВ : : : : :
 Ж/Б КОНСТРУКЦИЯ : : : : :

СТАДИЯ: ЛИСТ : ЛИСТОВ :
 : : 1 : 1 :

ИНВ. N ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ, ИНВ. N :

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д МАТЕРИАЛА	Е Д.ИЗМ.	К О Л И Ч Е С Т В О	П Р И М Е Ч А Н И Е
1	2	3	4	5	6
1,	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	02 5600 0000	Т	168	14,75
2,	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ МАРОК	02 5621 0000	Т	168	1,56
3,	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА		Т		
4,	А=6ММ	09 3004 0006	Т	168	1,00
5,	А=8ММ	09 3004 0008	Т	168	2,22
6,	А=10ММ	09 3004 0010	Т	168	21,04
7,	А=12ММ	09 3004 0012	Т	168	1,54
8,	А=14ММ	09 3004 0014	Т	168	1,15
9,	А=18ММ	09 3004 0018	Т	168	,42
10,	А=20ММ	09 3004 0020	Т	168	,65
11,	А=22ММ	09 3004 0022	Т	168	1,82
12,	А=25ММ	09 3004 0025	Т	168	,58
13,	ИТОГО ПО КЛАССУ А=3	09 3004 0099	Т	168	30,42
14,	А=6ММ	09 3009 0006	Т	168	2,57
15,	А=8ММ	09 3009 0008	Т	168	7,61
16,	А=10ММ	09 3009 0010	Т	168	2,97
17,	А=12ММ	09 3009 0012	Т	168	4,48
18,	А=14ММ	09 3009 0014	Т	168	,42
19,	А=16ММ	09 3009 0016	Т	168	,05
20,	ИТОГО ПО КЛАССУ А=1	09 3009 0099	Т	168	18,11
21,	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	09 3098 0099	Т	168	48,52
22,	СТАЛЬ СОРТОВАЯ	09 5309 9099	Т	168	2,90
23,	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ	09 7309 9090	Т	168	,41
24,	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	09 7309 9091	Т	168	51,58
25,	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	09 7309 9092	Т	168	1,61
26,	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕАНЕСОРТНАЯ	09 7309 9093	Т	168	3,54
27,	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	09 7309 9094	Т	168	32,27
28,	В.Т.4.КАТАНКА	09 7309 9095	Т	168	13,40
29,	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ(ОТ4ММ)	09 7309 9096	Т	168	,01
30,	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ		Т		

И Г И П Акрамов
 И НАЧ. ОТА Турсунбаева
 И РЛ. СПЕЦ.
 И РУК. ГР. Шленский
 И ИСПОЛН.
 И ПРОВЕРИЛ
 И ИН. КОНТР.
 И СОГЛАС.

218-1-528С91(АС=1), .ВМ

ВЕДОМОСТЬ

СТААИЯ: ЛИСТ: ЛИСТОВ:
 ; 1; 4

МАТЕРИАЛОВ

ИНВ. N ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ. ИНВ. N:

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.	К О Л И Ч Е С Т В О	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6
31,	ПРОВОЛОКА ВР-1	Т	12 1400 0000	168	5,34
32.	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Т	12 9999 0091	168	5,34
33,	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	Т	12 9999 0092	168	69,45
34,	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	Т	12 9999 0093	168	2,30
35,	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И С38/23	Т	12 9999 0094	168	71,74
36,	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	Т			
37,	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	Т	12 9999 0973	168	1,61
38,	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0988	168	57,95
39,	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0990	168	1,72
40,	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕАНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0991	168	3,58
41,	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0992	168	32,54
42,	В.Т.4.КАТАНКА	Т	12 9999 0993	168	13,40
43,	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0994	168	,01
44,	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 АО 3,9ММ	Т	12 9999 0995	168	,02
45,	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0997	168	1,34
46,	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	Т	12 9999 0998	168	73,53
47,	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	12 9999 1101	168	50,60
48,	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	12 9999 1102	168	21,31
49,	ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	Т	12 9999 1105	168	,11
50,	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	Т	12 9999 1106	168	1,50
51,	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИЙ	Т			

НОМЕР ; СТРОКИ ;	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ ;	К О Д ; МАТЕРИАЛА ; ЕД.ИЗМ. ;	К О Л И Ч Е С Т В О ;	ПРИМЕЧАНИЕ ;
1 ;	2 ;	3 ; 4 ;	5 ;	6 ;
52,	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	М 13 7300 0000	6	101,75
53,	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	Т 13 7300 0001	168	,49
54,	ПЛАСТМАССЬ	КР 22 4000 0000	166	586,00
55,	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИОЛЕФИНОВ	М 22 4811 0000	6	439,12
56,	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КР		
57,	ГРУНТЫ РАЗНЫЕ	КР 23 1000 2235	166	34,27
58,	ЛАКИ НА КОНДЕНСАЦИОННЫХ СМОЛАХ	КР 23 1100 0000	166	38,72
59,	ШПАТЛЕВКИ НА ПРИРОДНЫХ СМОЛАХ	КР 23 1284 0000	166	409,43
60,	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	КР 23 1600 0000	166	860,38
61,	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КР 23 1700 0000	166	184,27
62,	ОЛИФЫ	КР 23 1800 2751	166	71,98
63,	РАСТВОРИТЕЛИ	КР 23 1910 2986	166	68,46
64,	ПИГМЕНТЫ	КР 23 2000 2812	166	123,24
65,	СРЕАСТВА КЛЕЯЩИЕСЯ	КР 23 8510 0000	166	441,68
66,	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	МЗ		
67,	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ,ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ БЕЗ ПЕРЕРАБОТКИ	МЗ 53 1490 0000	113	,01
68,	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	МЗ 53 3100 0000	113	65,02
69,	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	М2 53 6110 0000	55	226,89
70,	БЛОКИ ОКОННЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	М2 53 6130 0000	55	166,88
71,	ДОСКИ ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОЛОВ	МЗ 53 6171 0000	113	4,62
72,	ДОСКИ ПАРКЕТНЫЕ	М2 53 6181 0000	55	1401,75
73,	ФАНЕРА КЛЕЕНАЯ	МЗ 55 1000 0000	113	,04
74,	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ	МЗ 55 3400 0000	113	3,43
75,	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ МЯГКИЕ	М2 55 3610 0000	55	360,39
76,	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ ТВЕРДЫЕ	М2 55 3622 0000	55	276,33
77,	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	МЗ 55 9999 0099	113	206,31
78,	ЩЕБЕНЬ	МЗ 57 1110 0000	113	515,32
79,	ГРАВИЙ	МЗ 57 1120 0000	113	23,80
80,	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	МЗ 57 1140 0000	113	496,49
81,	ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ	МЗ 57 1200 0000	113	688,52
82,	АСБЕСТ	Т 57 2100 0000	168	1,76
83,	ЦЕМЕНТ	Т		

НОМЕР : СТРОКИ :	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д	К О Л И Ч Е С Т В О	ПРИМЕЧАНИЕ	
1	2	3	4	5	
		МАТЕРИАЛА : ЕД.ИЗМ. :			
84,	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 400	T	57 3112 0000	168	305,26
85,	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 300	T	57 3151 0000	168	22,88
=====					
86,	ЦЕМЕНТ ВСЕГО,ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	T	57 3999 0099	168	325,86
87,	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯ	T	57 3999 0111	168	260,44
88,	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯ	T	57 3999 0112	168	41,07
89,	ВТЧ НА РАСТВОРЫ	T	57 3999 0113	168	24,34
90,	КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ (ВКЛЮЧАЯ КАМНИ)	1000ШТ.	57 4120 0000	798	8,80
91,	ПАНЕЛИ ГИПСОБЕТОННЫЕ ДЛЯ ПЕРЕГОРОДОК	M2	57 4212 0000	5	1122,03
92,	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ	T	57 4410 0000	168	3,74
93,	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ	M2	57 5210 0000	55	714,00
94,	ПЛИТКИ ФАСАДНЫЕ КЕРАМИЧЕСКИЕ	M2	57 5220 0000	55	206,00
95,	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ (МЕТЛАХСКИЕ)	M2	57 5240 0000	55	337,62
96,	ЛИНОЛЕУМ (РУЛОНЫ И ПЛИТКИ)	M2	57 7100 0000	55	798,66
97,	РУБЕРОИД	M2	57 7402 0000	55	6006,14
98,	ТОЛЬ КРОВЕЛЬНЫЙ И ТОЛЬ -КОЖА	M2	57 7404 0000	55	353,31
99,	ПЕРГАМИН	M2	57 7431 2792	55	2,87
100,	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ	1000У,П.	57 8111 0000	732	,57
101,	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ УСИЛЕННОГО ПРОФИЛЯ	1000У,П.	57 8125 0000	732	,23
102,	СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ	M2			

103,	СТЕКЛО ОКОННОЕ	M2	59 1120 0000	55	263,76

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНА СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:
=====

1	2	302	450	451	461	463	482	484	565
712	727	2011	2035	2050	2065	2072	2073	2174	2195
2210	2299	2334	2572	2659	2705	2729	2747	2777	2786
2897	2898	2936	2958	2980	3045	3062	3087	3341	3352
3387	4016	5140	5183	5184	6237	8064	8065	8069	8070
8071	8072	16031	16406	16460	16833	17100	17270		

ИНВ. № ПОДЛ.; ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ, ИНВ. № : ЛИСТ :
: 218*1-528С91 (АС-1) ., ВМ : :
: : : : 4 :

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИИ	КОД	КОЛИЧЕСТВО, МЗ	ПРИМЕЧАНИЕ
1		3	4	5
1,	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ	МЗ 58 4200 0000	113,62	
2,	КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ КАНАЛОВ И ОТКРЫТЫХ ВОДОВОДОВ	МЗ 58 5800 0000	,18	
3,	ЭЛЕМЕНТЫ ЛЕСТНИЦ	МЗ 58 9100 0000	6,48	
4,	БЛОКИ КОММУНИКАЦИЯ	МЗ 58 9300 0000	17,04	
5,	ИТОГО СБОРНЫХ Ж/Б КОНСТРУКЦИЯ	МЗ 58 9999 0099	137,32	

ИНВ, N ПОДЛ; ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ, ИНВ, N :

ГРП	Акромов	218-1-528091 (АС-1) . . ВМ
НАЧ, ОТА,	Турсунбаева	
ГЛ. СПЕЦ,		
РУК, ГР.	Шленский	
ИСПОЛН.		ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ
ПРОВЕРИЛ		СТАДИЯ: ЛИСТ: ЛИСТОВ:
Н, КОНТР.		: 1: 1
СОГЛАС.		Ж/Б КОНСТРУКЦИЯ

НОМЕР ; СТРОКИ ;	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ ;	К О Д ; МАТЕРИАЛА ; ЕД.ИЗМ. ;	К О Л И Ч Е С Т В О ;	ПРИМЕЧАНИЕ ;
1 ;	2 ;	3 ; 4 ;	5 ;	6 ;

1, СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	Т			
2. ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	Т	12 9999 0973	168	2,31
3, ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	Т	12 9999 0987	168	,05
4. ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0988	168	2,31
5. В.Т.4. СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0990	168	,16
6. В.Т.4. СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0991	168	,23
7. В.Т.4. СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0992	168	,39
8. В.Т.4. СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0994	168	,44
9. В.Т.4. СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	Т	12 9999 0995	168	,03
10. В.Т.4. СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	Т	12 9999 0996	168	,36
11. В.Т.4. СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0997	168	,69
12, ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	Т	12 9999 0998	168	2,31
13. ВТЧ НА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЮ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ	Т	12 9999 1104	168	,05
14. ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	Т	12 9999 1105	168	2,26
15. ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	Т			
16. ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ	М	13 1700 0000	6	,32
17. ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ	Т	13 1700 0001	168	,01
18. ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ)	М	13 1900 0000	6	3,82
19. ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ)	Т	13 1900 0001	168	,03
20. ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	М	13 7300 0000	6	2,50
21. ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ	Т	13 7300 0001	168	,01

; ГИП Акрамов ;
 ; ИНАЧ. ОТА. Турсунбаева ; 218-1-528091(ОВ) , , ВМ ;
 ; ГЛ. СПЕЦ. ;
 ; РУК. ГР. Шленский ;
 ; ИСПОЛН. ; В Е Д О М О С Т Ь ; С Т А Д И Я ; Л И С Т : Л И С Т О В ;
 ; ПРОВЕРИЛ : ; М А Т Е Р И А Л О В ; ; 1 : 2 ;
 ; И Н . К О Н Т Р . ; ;
 ; ; ;
 ; С О Г Л А С . ; ;

ИНВ. Н ПОДЛ. ПОДПИСЬ, ДАТА ; ВЗАМ. ИНВ. № ;

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д МАТЕРИАЛА : ЕД.ИЗМ.	К О Л И Ч Е С Т В О	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5
	УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)			
22.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	М	13 8500 0000	6
23.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	Т	13 8500 0001	168
24.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ		
25.	ЛАКИ НА КОНДЕНСАЦИОННЫХ СМОЛАХ	КГ	23 1100 0000	166
26.	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0000	166
27.	ОЛИФЫ	КГ	23 1800 2751	166
28.	ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	МЗ	57 6200 0000	113

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНА СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:

1	2	712	2065	2165	2599	5074	6132	6237	6543
6544	6546	6547	6716	6850	6873	7021	7025	16112	

ИНВ, N ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ. ИНВ, N:

218-1-528C91 (ОВ), .ВМ

: ЛИСТ :
: :
: 2 :

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д	К О Л И Ч Е С Т В О	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5

1.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	T		
2.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	T	12 9999 0973	168 ,13
3.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0988	168 ,13
4.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	12 9999 0994	168 ,04
5.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	T	12 9999 0997	168 ,08
6.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	T	12 9999 0998	168 ,13
7.	ВТЧ НА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЮ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ	T	12 9999 1104	168 ,08
8.	ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	T	12 9999 1105	168 ,05
9.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	T		
10.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	M	13 7300 0000	6 7,40
11.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	T	13 7300 0001	168 ,07
12.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	M	13 8500 0000	6 758,80
13.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	T	13 8500 0001	168 1,87
14.	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИОЛЕФИНОВ	M	22 4811 0000	6 99,80
15.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	KГ		
16.	ЛАКИ НА КОНДЕНСАЦИОННЫХ СМОЛАХ	KГ	23 1100 0000	166 4,32
17.	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	KГ	23 1700 0000	166 17,46
18.	ОЛИФЫ	KГ	23 1800 2751	166 1,92

ИНВ. N ПОДЛ; ПОДПИСЬ, ДАТА; ВЗАМ. ИНВ. N:

ГРИП	Акрамов	218-1-528091 (ВК), .ВМ
НАЧ. ОТА	Турсунбаева	
ГЛ. СПЕЦ.		
РУК. ГР.	Шленский	
ИСПОЛН.		
ПРОВЕРИЛ		
И. КОНТР.		
СОГЛАС.		

ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ

СТАДИЯ: ЛИСТ: ЛИСТОВ: 1: 2

НОМЕР ; СТРОКИ ;	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ ;	К О Д ;		К О Л И Ч Е С Т В О ;		ПРИМЕЧАНИЕ ;
		МАТЕРИАЛА ;	ЕД.ИЗМ. ;			
1 ;	2 ;	3 ;	4 ;	5 ;	6 ;	
19.	УМЫВАЛЬНИКИ	ШТ.	49 4400 0000	796	39,00	
20.	УНИТАЗЫ	ШТ.	49 6500 0000	796	31,00	
21.	ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	МЗ	57 6200 0000	113	2,53	

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНА СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:

=====

1	2	712	1006	1009	2065	2599	3023	3100	6132
6237	6560	6561	6638	6716	6738	6856	6873	6950	7022
7240	7312								

ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ,ИНВ,Н:

218-1-528C91(ВК)..ВМ

ЛИСТ:
: :
: 2:

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д	К О Л И Ч Е С Т В О	П Р И М Е Ч А Н И Е
1	2	3	4	5

1. ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	Т			
2. ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	М	13 7300 0000	6	49,00
3. ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	Т	13 7300 0001	168	,06

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНЫ СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:

1	77	79	6237
---	----	----	------

ГРПП	Акрамов	218-1-528С91(Э0), .ВМ
НАЧ.ОТД.	Турсунбаева	
ГЛ.СПЕЦ.		
РУК.ГР.	Шленский	
ИСПОЛН.		ВЕДОМОСТЬ
ПРОВЕРИЛ		СТАДИЯ: ЛИСТ: ЛИСТОВ
Н.КОНТР.		1: 1
СОГЛАС.		МАТЕРИАЛОВ

ИНВ.Н ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ. ИНВ.Н:

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6
		МАТЕРИАЛА	ЕД,ИЗМ,		

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНА СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:
 =====

1

ИНВ, N ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА | ВЗАМ, ИНВ, N:

 | | | |

ГИП	Акромов	218-1-528091(СС), .ВМ
НАЧ, ОТА,	Турсунбаева	
ГЛ. СПЕЦ,		
РУК, ГР,	Шленский	
ИСПОЛН.		ВЕДОМОСТЬ
ПРОВЕРИЛ		СТАДИЯ: ЛИСТ: ЛИСТОВ
И, КОНТР,		: 1: 1
СОГЛАС,		МАТЕРИАЛОВ

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д МАТЕРИАЛА	Е Д, И З М,	К О Л И Ч Е С Т В О	П Р И М Е Ч А Н И Е
1	2	3	4	5	6

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНЫ СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:
=====

1

ИНВ, N ПОДЛ; ПОДПИСЬ, ДАТА ; ВЗАМ, ИНВ, N ;

ГИП	Акрамов	218-1-528091(А) ., ВМ
НАЧ, ОТА	Турсунбаева	
ГЛ, СПЕЦ		
РУК, ГР	Шленский	
ИСПОЛН.		
ПРОВЕРИЛ		
И, КОНТР		
СОГЛАС.		

ВЕДОМОСТЬ
МАТЕРИАЛОВ

СТАДИЯ: ЛИСТ: ЛИСТОВ:
: : 1: 1