

АРЕНДНЫЙ БЕЛОРУССКИЙ ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ
АП "БЕЛПРОЕКТ"

КИРПИЧНЫЕ ЖИЛЫЕ ДОМА ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА
В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Серия 89

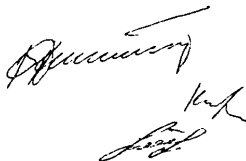
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
89.0140.13.92

2-этажный одноквартирный 6-комнатный блокированный дом

АЛЬБОМ Б ВМ

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Главный инженер института
Главный конструктор проекта
Начальник отдела



Р. И. Вигдорчик
Я. Е. Коледа
О. И. Воробьев

Ц00546-05

СО Д Е Р Ж А Н И Е

	Стр.
1. Ведомость потребности в материалах на конструкции АС	<u>3</u>
2. Ведомость потребности в материалах на газоснабжение	<u>9</u>
3. Ведомость потребности в материалах на отопление и вентиляцию	<u>10</u>
4. Ведомость потребности в материалах на водопровод и канализацию	<u>12</u>
5. Ведомость потребности в материалах на электроосвещение	<u>14</u>
6. Ведомость потребности в материалах на элемент блокировки 2ЭБ-ІП	<u>15</u>
7. Ведомость потребности в материалах на элемент блокировки 2ЭБ-Іл.....	<u>19</u>
8. Ведомость потребности в материалах на элемент блокировки 2ЭБ-2.....	<u>24</u>
9. Ведомость потребности в материалах на элемент блокировки 2ЭБ-3	<u>29</u>

89-0140.13.92 А5

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К Д А		К Р Л И Ч Е С Т В О	ПРИМЕЧАНИЕ
		МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.		
1	2	3	4	5	6
1.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	Т	02 5600 0000	168	,62
2.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ МАРК	Т	02 5621 0000	168	1,30
3. СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА					
4.	Д=6ММ	Т	09 3004 0006	168	,04
5.	Д=8ММ	Т	09 3004 0008	168	,34
6.	Д=10ММ	Т	09 3004 0010	168	,08
7.	Д=12ММ	Т	09 3004 0012	168	,07
8.	Д=14ММ	Т	09 3004 0014	168	,01
9.	Д=18ММ	Т	09 3004 0018	168	,03
10.	Д=20ММ	Т	09 3004 0020	168	,04
11.	Д=22ММ	Т	09 3004 0022	168	,04
12. ИТОГО ПО КЛАССУ А=3					
13.	Д=10ММ	Т	09 3007 0010	168	,14
14.	Д=12ММ	Т	09 3007 0012	168	,02
15. ИТОГО ПО КЛАССУ АТ-5 И АТ-6					
16.	Д=6ММ	Т	09 3009 0006	168	,05
17.	Д=8ММ	Т	09 3009 0008	168	,17
18.	Д=10ММ	Т	09 3009 0010	168	,27
19.	Д=12ММ	Т	09 3009 0012	168	,05
20. ИТОГО ПО КЛАССУ А=1					
21.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	Т	09 3098 0099	168	1,35
22.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ	Т	09 5309 9099	168	,15
23.	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ	Т	09 7309 9090	168	,01
24. ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ					
25.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	09 7309 9092	168	,21
26.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	09 7309 9093	168	,08
27.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	09 7309 9094	168	,73
28.	В.Т.4.КАТАНКА	Т	09 7309 9095	168	,60
29. МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ					

ИНВ.Н ПОДЛ	ПОДПИСЬ, ДАТА	ВЗАМ. ИНВ.Н

ГИП НАЧ. ОТД. ГЛ. СПЕЦ. РУК. ГР. ИСПОЛН. ПРОВЕРИЛ И: КОНТР.	КОНСТРУКЦИИ АС. .ВМ		
	В Е Д О М О С Т Ь М А Т Е Р И А Л О В	СТАДИЯ	ЛИСТ
СОГЛАС.		1	

ЦД0546-05 3

89-0140.13.92 А5

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
		МАТЕРИАЛА : ЕД.ИЗМ.			
1	2	3	4	5	6
30.	ПРОВОЛОКА В-1	Т	12 1300 0000	168	,01
31.	ПРОВОЛОКА ВР-1	Т	12 1400 0000	168	,52
32.	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Т	12 9999 0091	168	,53
33.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	Т	12 9999 0092	168	2,61
34.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА СТ.3	Т	12 9999 0093	168	,26
35.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	Т	12 9999 0094	168	2,87
36.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	Т			
37.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3	Т	12 9999 0973	168	1,07
38.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0977	168	1,07
39.	В.Т.Ч.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	Т	12 9999 0978	168	,06
40.	В.Т.Ч.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0979	168	,09
41.	В.Т.Ч.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0980	168	,04
42.	В.Т.Ч.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0981	168	,28
43.	В.Т.Ч.КАТАНКА	Т	12 9999 0982	168	,04
44.	В.Т.Ч.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0983	168	,13
45.	В.Т.Ч.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0986	168	,49
46.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	Т	12 9999 0987	168	1,07
47.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0988	168	3,28
48.	В.Т.Ч.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	Т	12 9999 0989	168	,06
49.	В.Т.Ч.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0990	168	,30
50.	В.Т.Ч.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0991	168	,12
51.	В.Т.Ч.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0992	168	1,01
52.	В.Т.Ч.КАТАНКА	Т	12 9999 0993	168	,64
53.	В.Т.Ч.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0994	168	,13
54.	В.Т.Ч.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0997	168	,49
55.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	Т	12 9999 0998	168	3,95

ИНВ.Н ПОДЛ	ПОДПИСЬ, ДАТА	ВЗАМ.ИНВ.Н

КОНСТРУКЦИИ АС. .ВМ	ЛИСТ
	2

400546-05 4

89-0140.13.92 А5

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
		МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.		
1	2	3	4	5	6
56.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	12 9999 1101	168	,58
57.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	12 9999 1102	168	2,29
58.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	12 9999 1103	168	,57
59.	ВТЧ НА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЮ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ	Т	12 9999 1104	168	,07
60.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	Т	12 9999 1106	168	,44
61.	ЭЛЕКТРОДЫ	КГ	12 9999 1200	166	36,14
62.	РВОЗДИ	КГ	12 9999 8000	166	185,29
63.	БОЛТЫ,ВИНТЫ	КГ	12 9999 8040	166	45,96
64.	СЕТКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	М2	12 9999 8050	55	38,19
65.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М	13 0300 0000	6	,27
66.	В Т.Ч. ТРУБА 20x15x1,5=ГОСТ 8645-68	М	13 0303 5367	6	,27
67.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	М	13 8500 0000	6	3,60
68.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	Т	13 8500 0001	168	,02
69.	В Т.Ч. ТРУБЫ НЕОЦИНКОВАННЫЕ ЛЕГКИЕ 15x2,5=ГОСТ 3262-75	М	13 8503 4863	6	,20
70.	В Т.Ч. ТРУБЫ НЕОЦИНКОВАННЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ 50x3,5=ГОСТ 3262-75	М	13 8503 4898	6	2,30
71.	ПЕНОПОЛИСТИРОЛ	М3	22 1410 0000	113	,81
72.	ПЛАСТМАССЫ	КГ	22 4000 0000	166	418,99
73.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ			
74.	ГРУНТЫ РАЗНЫЕ	КГ	23 1000 2235	166	15,82
75.	ЭМАЛИ СИНТЕТИЧЕСКИЕ	КГ	23 1000 3400	166	59,59
76.	ЛАКИ НА КОНДЕНСАЦИОННЫХ СМОЛАХ	КГ	23 1100 0000	166	47,68
77.	ШПАТЛЕВКИ НА ПРИРОДНЫХ СМОЛАХ	КГ	23 1284 0000	166	105,89
78.	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	КГ	23 1600 0000	166	12,11
79.	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0000	166	11,75
80.	ОЛИФЫ	КГ	23 1800 2751	166	51,35
81.	РАСТВОРИТЕЛИ	КГ	23 1910 2986	166	13,99
82.	ПИГМЕНТЫ	КГ	23 2000 2812	166	5,59
83.	БЕЛИЛА	КГ	23 2120 0000	166	24,37
84.	СРЕДСТВА КЛЕЯЩИЕСЯ	КГ	23 8510 0000	166	67,07
85.	РЕЗИНА	КГ	25 1200 2991	166	2,18
86.	ПРИБОРЫ ДВЕРНЫЕ	КОМПЛ	49 8000 0001	671	3,00
87.	ПРИБОРЫ ОКОННЫЕ	КОМПЛ	49 8000 0002	671	6,00
88.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	М3			
89.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	М3	53 3100 0000	113	28,91

ИНВ.№ ПОДЛ	ПОДПИСЬ, ДАТА	ВЗАМ.ИНВ.№	КОНСТРУКЦИИ АС...ВМ	ЛИСТ
				3

ЦД0546-05 5

89-0140.13.92 А5

КОМЕР 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
90.	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	М2	53 6110 0000	55	54,87
91.	БЛОКИ ОКОННЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	М2	53 6130 0000	55	24,86
92.	ДОСКИ ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОЛОВ	М3	53 6171 0000	113	,47
93.	ДОСКИ ПАРКЕТНЫЕ	М2	53 6181 0000	55	141,19
94.	ОБОИ	М2	54 6200 2749	55	373,16
95.	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ	М3	55 3400 0000	113	,61
96.	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ МЯГКИЕ	М2	55 3610 0000	55	47,19
97.	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ ТВЕРДАЕ	М2	55 3622 0000	55	98,80
98.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВИИМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	М3	55 9999 0099	113	56,73
99.	ЩЕБЕНЬ	М3	57 1110 0000	113	98,43
100.	ГРАВЬЯ	М3	57 1120 0000	113	,14
101.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	М3	57 1140 0000	113	148,44
102.	КАМЕНЬ БУТОВЫЙ	М3	57 1151 0000	113	,33
103.	ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ	М3	57 1200 0000	113	16,06
104.	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ	М3	57 1201 0001	113	7,83
105.	ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ИЗ МРАМОРА	М2	57 1432 0000	55	7,20
106.	СТЕКЛО ЖИДКОЕ	КГ	57 1721 3104	166	9,12
107.	АСБЕСТ	Т	57 2100 0000	168	,08
108.	ЦЕМЕНТ	Т			
109.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 400	Т	57 3112 0000	168	30,65
110.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 300	Т	57 3151 0000	168	18,10
111.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИБАВЛЕННЫ К МАРКЕ 400	Т	57 3999 0099	168	46,27
112.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИ	Т	57 3999 0111	168	9,88
113.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИ	Т	57 3999 0112	168	23,51
114.	ВТЧ НА РАСТВОРЫ	Т	57 3999 0113	168	12,78
115.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	Т	57 3999 0114	168	,10
116.	КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ (ВКЛЮЧАЯ КАМНИ)	1000ШТ.	57 4120 0000	798	61,12
117.	ИЗВЕСТИЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ	Т	57 4410 0000	168	6,82
118.	ГИПС (АЛЕБАСТР) СТРОИТЕЛЬНЫЙ	КГ	57 4431 2035	166	280,74
119.	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	М3	57 4510 0010	113	31,17
120.	БЕТОН ЛЕГКИЙ	М3	57 4510 0020	113	15,66
121.	РАСТВОР ИЗВЕСТИКОВЫЙ	М3	57 4550 0001	113	1,73
122.	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	57 4550 0002	113	12,73
123.	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТИКОВЫЙ	М3	57 4550 0003	113	47,55
124.	РАСТВОР ДЕКОРАТИВНЫЙ	М3	57 4550 0004	113	,51
125.	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ	М2	57 5210 0000	55	54,07
126.	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ (МЕТЛАХСКИЕ)	М2	57 5240 0000	55	46,09
127.	ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М3	57 6200 0000	113	,07

ИНВ.№ ПОДЛ	ПОДПИСЬ, ДАТА	ВЗАМ.ИНВ.№

КОНСТРУКЦИИ АС...ВМ	ЛИСТ
	4

400546-05 6

89-0140.13.92.95

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
128.	ПЛИТЫ ФИБРИТНЫЕ (АРБОЛИТОВЫЕ)	М3	57 6861 0000	813	8,49
129.	ЛИНОЛЕУМ (РУЛОНЫ И ПЛИТКИ)	М2	57 7100 0000	55	16,45
130.	МАТЕРИАЛЫ РУЛОНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М2	57 7400 0000	55	,08
131.	РУБЕРОИД	М2	57 7402 0000	55	23,07
132.	ИЗОЛ (ВКЛЮЧАЯ ФОЛЬГОНЗОЛ)	М2	57 7403 0000	55	17,90
133.	ТОЛЬ КРОВЕЛЬНЫЙ И ТОЛЬ -КОЖА	М2	57 7404 0000	55	109,32
134.	ПЕРГАМИН	М2	57 7431 2792	55	77,74
135.	СТЕКЛОРУБЕРОИД	М2	57 7441 0000	55	56,54
136.	ФОЛЬГОНЗОЛ	М2	57 7451 0000	55	35,57
137.	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ	1000У.п.	57 8111 0000	732	2,19
138.	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ УСИЛЕННОГО ПРОФИЛЯ	1000У.п.	57 8125 0000	732	,05
139.	СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ	М2			
140.	СТЕКЛО ОКОННОЕ	М2	59 1120 0000	55	50,46
141.	ВОЙЛОК	М2	81 4100 0000	55	6,51
142.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС	99 0000 0001		3992,83

ИНВ.Н ПОДЛ	ПОДПИСЬ, ДАТА	ВЗАМ. ИНВ.Н

КОНСТРУКЦИИ АС...ВМ	ЛИСТ
	5

Ц00546-05 7

89-0140.13.92 АБ

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИИ	КОД	КОЛИЧЕСТВО, МЗ	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5
1.	ПЛИТЫ ФУНДАМЕНТОВ	МЗ	58 1300 0000	5,16
2.	ПЕРЕМЫЧКИ	МЗ	58 2800 0000	6,67
3.	БЛОКИ СТЕНОВЫЕ	МЗ	58 3500 0000	39,83
4.	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИИ	МЗ	58 4200 0000	36,55
5.	ЭЛЕМЕНТЫ ЛЕСТНИЦ	МЗ	58 9100 0000	1,14
6.	ДЕТАЛИ ЛИФТОВЫХ И ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШАХТ	МЗ	58 9600 0000	,27
7.	ИТОГО СБОРНЫХ Ж/Б КОНСТРУКЦИИ	МЗ	58 9999 0099	89,62

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

ГИП НАЧ. ОУД. ГЛ. СПЕЦ. РУК. ГР. ИСПОЛН: ПРОВЕРИЛ № КОНТР. СОГЛАС.	КОНСТРУКЦИИ АС., ВМ			
	ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ Ж/Б КОНСТРУКЦИИ	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
			1	

Ц00546-05 8

89-0140.13.92 А5

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
		МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.		
1	2	3	4	5	6

1.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	Т			
2.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3	Т	12 9999 0973	168	,02
3.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0977	168	,02
4.	В.Т.Ч. СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0986	168	,01
5.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	Т	12 9999 0987	168	,02
6.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0988	168	,02
7.	В.Т.Ч. СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0997	168	,01
8.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	Т	12 9999 0998	168	,02
9.	ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	Т	12 9999 1105	168	,02
10.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	М	13 8500 0000	6	13,00
11.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	Т	13 8500 0001	168	,02
12.	В Т.Ч. ТРУБЫ НЕОЦИНКОВАННЫЕ ЛЕГКИЕ 15X2,5=ГОСТ 3262-75	М	13 8503 4863	6	3,00
13.	В Т.Ч. ТРУБЫ НЕОЦИНКОВАННЫЕ ЛЕГКИЕ 20X2,5=ГОСТ 3262-75	М	13 8503 4864	6	7,00
14.	В Т.Ч. ТРУБЫ НЕОЦИНКОВАННЫЕ ЛЕГКИЕ 25X2,8=ГОСТ 3262-75	М	13 8503 4865	6	3,00
15.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ			
16.	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0000	166	,05
17.	ОЛИФЫ	КГ	23 1800 2751	166	,27
18.	БЕЛИЛА	КГ	23 2120 0000	166	,37

ИНВ.И ПОДЛ.	ПОДПИСЬ, ДАТА	ВЗАМ. ИНВ.И

ГИП НАЧ.ОТД. ГЛА.СПЕЦ. РУК.ГР. ИСПОЛН. ПРОВЕРИЛ К:КОНТР.					ГАЗОСНАБЖЕНИЕ ГСВ.ВМ			
						ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ		
					СТАДИЯ		ЛИСТ	ЛИСТОВ
							1	
СОГЛАС.								

Ц00546-05 9

89-0140.13.92 А5

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
		МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.		
1	2	3	4	5	6
1.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		Т		
2.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3	12 9999 0973	168	,08	
3.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0977	168	,08	
4.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	12 9999 0979	168	,01	
5.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	12 9999 0980	168	,01	
6.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	12 9999 0981	168	,01	
7.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9М	12 9999 0984	168	,01	
8.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	12 9999 0986	168	,03	
9.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	12 9999 0987	168	,08	
10.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИИ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0988	168	,08	
11.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	12 9999 0990	168	,01	
12.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	12 9999 0991	168	,01	
13.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	12 9999 0992	168	,01	
14.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	12 9999 0995	168	,01	
15.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	12 9999 0997	168	,03	
16.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	12 9999 0998	168	,08	
17.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	12 9999 1103	168	,02	
18.	ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	12 9999 1105	168	,05	
19.	БОЛТЫ, ВИНТЫ	12 9999 8040	166	,03	
20.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	13 7300 0000	6	2,00	
21.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	13 7300 0001	168	,01	
22.	В Т.Ч. ТРУБА 89x3,0=ГОСТ 10704-76	13 7303 1178	6	2,00	

ИНВ.И ПОДЛ	ПОДПИСЬ, ДАТА	ВЗМ. ИНВ.И

ГИП НАЧ.ОТД. ГЛ.СПЕЦ. РУК.ГР. ИСПОЛК. ПРОВЕРИЛ И.КОНТР.					ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ..ВМ		
					ВЕДОМОСТЬ		
					СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
						1	
СОГЛАС:					МАТЕРИАЛОВ		

Ц00546-05 10

89-0140.13.92 АБ

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
23.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	М			
24.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	Т			
25.	В Т.Ч. ТРУБЫ НЕОЦИНКОВАННЫЕ ЛЕГКИЕ 15X2,5=ГОСТ 3262-75	М	13 8503 4863	6	104,00 ,18 7,00
26.	В Т.Ч. ТРУБЫ НЕОЦИНКОВАННЫЕ ЛЕГКИЕ 20X2,5=ГОСТ 3262-75	М	13 8503 4864	6	47,00
27.	В Т.Ч. ТРУБЫ НЕОЦИНКОВАННЫЕ ЛЕГКИЕ 25X2,8=ГОСТ 3262-75	М	13 8503 4865	6	50,00
28.	ПЛАСТМАССЫ	КГ	22 4000 0000	166	1,47
29.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ			
30.	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0000	166	1,47
31.	ОЛИФЫ	КГ	23 1800 2751	166	4,69
32.	РАСТВОРИТЕЛИ	КГ	23 1910 2986	166	,06
33.	БЕЛИЛА	КГ	23 2120 0000	166	6,68
34.	ЛАКОСТЕКЛОТКАМЬ	М	34 9134 0000	6	,32
35.	РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ	ЭКМ	49 3510 0000		42,90
36.	ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	МЗ	57 6200 0000	113	,16
37.	СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ	МЗ			
38.	ТКАНИ И СЕТКИ СТЕКЛЯННЫЕ	1000М2	59 5201 0000	56	,01

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

ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ..ВМ	ЛИСТ
	2

Ц00546-05 14

89-0140.13.92 А5

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

1.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	Т			
2.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3	Т	12 9999 0973	168	,05
3.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0977	168	,05
4.	В.Т.Ч. СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0980	168	,01
5.	В.Т.Ч. СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0983	168	,03
6.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	Т	12 9999 0987	168	,05
7.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0988	168	,05
8.	В.Т.Ч. СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0991	168	,01
9.	В.Т.Ч. СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0994	168	,03
10.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	Т	12 9999 0998	168	,05
11.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	12 9999 1103	168	,02
12.	ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	Т	12 9999 1105	168	,03
13.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	М	13 7300 0000	6	1,92
14.	В Т.Ч. ТРУБА 45x1,2=ГОСТ 10704-76	М	13 7303 0987	6	1,20
15.	В Т.Ч. ТРУБА 57x1,2=ГОСТ 10704-76	М	13 7303 1067	6	,72
16.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	М	13 8500 0000	6	189,00
17.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	Т	13 8500 0001	168	,37
18.	В Т.Ч. ТРУБЫ ОЦИНКОВАННЫЕ ЛЕГКИЕ 15x2,5=ГОСТ 3262-75	М	13 8503 4878	6	96,00
19.	В Т.Ч. ТРУБЫ ОЦИНКОВАННЫЕ ЛЕГКИЕ 20x2,5=ГОСТ 3262-75	М	13 8503 4879	6	48,00
20.	В Т.Ч. ТРУБЫ ОЦИНКОВАННЫЕ ЛЕГКИЕ 25x2,8=ГОСТ 3262-75	М	13 8503 4880	6	5,00

ИНВ. И ПОДЛ.	ПОДПИСЬ, ДАТА	ВЗЯТ. ИНВ. И

ГИП НАЧ. ОТД. ГЛ. СПЕЦ. РУК. ГР. ИСПОЛН. ПРОВЕРИЛ И. КОНТР. СОГЛАС.	ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ. .ВМ		
	ВЕДОМОСТЬ		СТАДИЯ
	МАТЕРИАЛОВ		ЛИСТ
			ЛИСТОВ
		1	

89-0140.13.92 А5

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
21.	В Т.Ч. ТРУБЫ ОЦИНКОВАННЫЕ ЛЕГКИЕ 32x2,8=ГОСТ 3262-75	М	13 8503 4881	6	3,00
22.	В Т.Ч. ТРУБЫ ОЦИНКОВАННЫЕ ЛЕГКИЕ 50x3=ГОСТ 3262-75	М	13 8503 4883	6	37,00
23.	ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ НАПОРНЫЕ ВОДОПРОВОДНЫЕ	Т	14 6100 0000	168	,07
24.	ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ НАПОРНЫЕ ВОДОПРОВОДНЫЕ	М	14 6100 0001	6	5,00
25.	В Т.Ч. ТРУБА ЧНР 65-А=ГОСТ 9583-75	М	14 6103 5936	6	5,00
26.	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИДЛЕФИНОВ	М	22 4811 0000	6	37,00
27.	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИДЛЕФИНОВ	Т	22 4811 0001	168	,06
28.	В Т.Ч. ТРУБА НАПОРНАЯ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ПНД 50-С=ГОСТ18599-83	М	22 4811 0308	6	8,00
29.	В Т.Ч. ТРУБА НАПОРНАЯ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ПНД 110-С=ГОСТ18599-83	М	22 4811 0312	6	29,00
30.	СТЕКЛОПЛАСТИК ЛИСТОВОЙ	М2	22 9620 0000	55	30,00
31.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ			
32.	КРАСКИ ГУСТОТЕРТНЕ И ГОТОВНЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0000	166	,34
33.	ОЛИФЫ	КГ	23 1800 2751	166	1,44
34.	БЕЛКА	КГ	23 2120 0000	166	2,05
35.	ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ К КИМ	Т	49 2500 0000	168	,46
36.	В Т.Ч. ТРУБА ЧУГУННАЯ КАНАЛИЗАЦИОННАЯ ТЧК-50=ГОСТ6942.3-80	М	49 2511 1113	6	15,00
37.	В Т.Ч. ТРУБА ЧУГУННАЯ КАНАЛИЗАЦИОННАЯ ТЧК-100=ГОСТ6942.3-80	М	49 2512 1117	6	30,00
38.	ВАННЫ	ШТ.	49 4100 0000	796	1,00
39.	РАКОВИНЫ И МОЙКА	ШТ.	49 4300 0000	796	1,00
40.	УМЫВАЛЬНИКИ	ШТ.	49 4400 0000	796	4,00
41.	ТРАПЫ ЧУГУННЫЕ	ШТ.	49 4701 0000	796	2,00
42.	УНИТАЗЫ	ШТ.	49 6500 0000	796	4,00
43.	ВКДЭ	ШТ.	49 6610 0000	796	1,00
44.	ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М3	57 6200 0000	113	,82
45.	РУБЕРОМА	М2	57 7402 0000	55	12,03
46.	ТРУБЫ И МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ	М,У,ТР.	57 8630 0000		1,04
47.	В Т.Ч. ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ ДИАМЕТРОМ 400ММ	М	57 8635 0000	6	,50
48.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС	99 0000 0001		13,91

ИНВ.Н ПОДЛ	ПОДПИСЬ,ДАТА	ВЗАН.ИНВ.Н

ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ..ВМ	ЛИСТ
	2

400546-05 13

89-0140.13.92 А5

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
		МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.		
1	2	3	4	5	6
1.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	Т			
2.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3	Т	12 9999 0973	168	,02
3.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0977	168	,02
4.	В.Т.Ч.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0980	168	,02
5.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	Т	12 9999 0987	168	,02
6.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ,ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0988	168	,02
7.	В.Т.Ч.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0991	168	,02
8.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	Т	12 9999 0998	168	,02
9.	В.Т.Ч. НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	12 9999 1103	168	,02
10.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ 40 114мм)	М	13 7300 0000	6	21,00
11.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ 40 114мм)	Т	13 7300 0001	168	,02
12.	В Т.Ч. ТРУБА 18x1,6=ГОСТ 10704-76	М	13 7303 0761	6	12,00
13.	В Т.Ч. ТРУБА 25x1,6=ГОСТ 10704-76	М	13 7303 0829	6	9,00

ИНВ.И ПОДЛ	ПОДПИСЬ,ДАТА	ВЗАМ.ИНВ.И

ГИП НАЧ.ОТД. ГЛ. СПЕЦ. РУК.ГР. ИСПОЛН. ПРОВЕРИЛ И.КОНТР. СОГЛАС.				ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ Э.,ВМ			
				ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
						1	

Ц00546-05 14

89-0140.13.92 А5

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	
		3	1	4			
1	2	3	1	4	5	6	
1.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	Т	02	5600	0000	168	,21
2.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ МАРК	Т	02	5621	0000	168	,04
3.	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	Т					
4.	Д=18ММ	Т	09	3004	0018	168	,03
5.	Д=22ММ	Т	09	3004	0022	168	,02
6.	ИТОГО ПО КЛАССУ А=3	Т	09	3004	0099	168	,05
7.	Д=10ММ	Т	09	3007	0010	168	,03
8.	ИТОГО ПО КЛАССУ АТ=5 И АТ=6	Т	09	3007	0099	168	,03
9.	Д=6ММ	Т	09	3009	0006	168	,02
10.	Д=8ММ	Т	09	3009	0008	168	,02
11.	Д=10ММ	Т	09	3009	0010	168	,03
12.	Д=12ММ	Т	09	3009	0012	168	,01
13.	ИТОГО ПО КЛАССУ А=1	Т	09	3009	0099	168	,08
14.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	Т	09	3098	0099	168	,15
15.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ	Т	09	5309	9099	168	,01
16.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	09	7309	9091	168	,16
17.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	09	7309	9092	168	,01
18.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	09	7309	9093	168	,02
19.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	09	7309	9094	168	,10
20.	В.Т.4.КАТАНКА	Т	09	7309	9095	168	,04
21.	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Т					
22.	ПРОВОЛОКА ВР-1	Т	12	1400	0000	168	,03
23.	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Т	12	9999	0091	168	,03
24.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	Т	12	9999	0092	168	,25

ИНВ.И ПОДЛ.	ПОДПИСЬ, ДАТА	ВЗАМ. ИНВ.И

ГИП НАЧ.ОТД. ГЛ.СПЕЦ. РУК.ГР. ИСПОЛН. ПРОВЕРИЛ Н.КОНТР.					ЭЛЕМЕНТ БЛОКИРОВКИ 235-1Л.ВМ	
						ВЕДОМОСТЬ
						МАТЕРИАЛОВ
					СТАДИЯ	
					ЛИСТ	
					ЛИСТОВ	
					1	

89-0140.13.92 А5

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
		МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.		
1	2	3	4	5	6
25.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА СТ.3	Т	12 9999 0093	168	,01
26.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	Т	12 9999 0094	168	,26
27.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	Т			
28.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3	Т	12 9999 0973	168	,24
29.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0977	168	,24
30.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0979	168	,02
31.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0981	168	,11
32.	В.Т.4.КАТАНКА	Т	12 9999 0982	168	,02
33.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0986	168	,09
34.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	Т	12 9999 0987	168	,24
35.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0988	168	,43
36.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0990	168	,03
37.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0991	168	,02
38.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0992	168	,22
39.	В.Т.4.КАТАНКА	Т	12 9999 0993	168	,06
40.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0997	168	,09
41.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	Т	12 9999 0998	168	,50
42.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	12 9999 1101	168	,03
43.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	12 9999 1102	168	,23
44.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	12 9999 1103	168	,15
45.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	Т	12 9999 1106	168	,09
46.	ЭЛЕКТРОДЫ	КГ	12 9999 1200	166	1,34
47.	ГВОЗДИ	КГ	12 9999 8000	166	,64
48.	БОЛТЫ,ВИНТЫ	КГ	12 9999 8040	166	4,53
49.	СЕТКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	М2	12 9999 8050	53	3,26
50.	ПЛАСТМАССЫ	КГ	22 4000 0000	166	5,41
51.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ			

ИНВ.Н ПОДЛ	ПОДПИСЬ, ДАТА	ВЗЯМ: ИНВ.Н	ЭЛЕМЕНТ БЛОКИРОВКИ ЭЭБ-1Л. .ВМ	ЛИСТ
				2

Ц00546-05 16

89-0140.13.92 А5

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
52.	ЭМАЛИ СИНТЕТИЧЕСКИЕ	КГ	23 1000 3400	166	1,93
53.	ШПАТЛЕВКИ НА ПРИРОДНЫХ СМОЛАХ	КГ	23 1284 0000	166	8,22
54.	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	КГ	23 1600 0000	166	11,38
55.	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0000	166	,76
56.	ОЛИФЫ	КГ	23 1800 2751	166	4,48
57.	РАСТВОРИТЕЛИ	КГ	23 1910 2986	166	1,44
58.	БЕЛИЛА	КГ	23 2120 0000	166	3,86
59.	СРЕДСТВА КЛЕЯЩИЕСЯ	КГ	23 8510 0000	166	,01
60.	ПРИБОРЫ ОКОННЫЕ	КОМПЛ	49 8000 0002	671	3,00
61.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	МЗ			
62.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	МЗ	53 3100 0000	113	,91
63.	БЛОКИ ОКОННЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	МЗ	53 6130 0000	55	1,35
64.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	МЗ	55 9999 0099	113	1,37
65.	ЩЕБЕНЬ	МЗ	57 1110 0000	113	12,52
66.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	57 1140 0000	113	21,54
67.	СТЕКЛО ЖИДКОЕ	КГ	57 1721 3104	166	2,76
68.	ЦЕМЕНТ	Т			
69.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 400	Т	57 3112 0000	168	2,91
70.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 500	Т	57 3113 0000	168	,09
71.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 300	Т	57 3151 0000	168	2,54
72.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	Т	57 3999 0099	168	5,14
73.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	57 3999 0111	168	,34
74.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	57 3999 0112	168	2,72
75.	ВТЧ НА РАСТВОРЫ	Т	57 3999 0113	168	2,08
76.	КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ (ВКЛЮЧАЯ КАМНИ)	1000ШТ.	57 4120 0000	798	13,06
77.	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ	Т	57 4410 0000	168	,95
78.	ГИПС (АЛЕБАСТР) СТРОИТЕЛЬНЫЙ	КГ	57 4431 2035	166	30,00
79.	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	МЗ	57 4510 0010	113	1,75
80.	РАСТВОР ИЗВЕСТКОВЫЙ	МЗ	57 4550 0001	113	,12
81.	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ	МЗ	57 4550 0002	113	1,75
82.	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ	МЗ	57 4550 0003	113	8,27
83.	РАСТВОР ДЕКОРАТИВНЫЙ	МЗ	57 4550 0004	113	,16
84.	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ (МЕТЛАХСКИЕ)	МЗ	57 5240 0000	55	14,69

ИНВ. И ПОДА	ПОДПИСЬ, ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. И

ЭЛЕМЕНТ БЛОКИРОВКИ ЭББ-1Л..8М

ЛИСТ

3

Ц00546-05 17

89-0140.13.92 АБ

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
85.	РУБЕРОИД	М2	57 7402 0000	55	31,96
86.	ТОЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ И ТОЛЬ ИЖОЖА	М2	57 7404 0000	55	23,13
87.	ПЕРГАМИН	М2	57 7431 2792	55	9,40
88.	СТЕКЛОРУБЕРОИД	М2	57 7441 0000	55	13,12
89.	СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ	М2			
90.	СТЕКЛО ОКОННОЕ	М2	59 1120 0000	55	1,96
91.	ВОЙЛОК	М2	81 6100 0000	55	2,62
92.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС	99 0000 0001		441,87

ИНВ.№ ПОДЛ.	ПОДПИСЬ, ДАТА	ВЗЯМ.ИНВ.№

ЭЛЕМЕНТ БЛОКИРОВКИ 29Б-1Л.,ВМ	ЛИСТ
	4

400546-05 18

89-0140.13.92 А5

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИИ	КОД	КОЛИЧЕСТВО, МЗ	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5
1.	ПЛИТЫ ФУНДАМЕНТОВ	МЗ	58 1300 0000	,58
2.	ПЕРЕМЫЧКИ	МЗ	58 2800 0000	,88
3.	БЛОКИ СТВОВЫЕ	МЗ	58 3500 0000	10,03
4.	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ	МЗ	58 4200 0000	1,80
5.	СПЕЦЖЕЛЕЗОБЕТОН ЖАРОСТОЙКИИ И ПРОЧИЕ	МЗ	58 6900 0000	,30
6.	ИТОГО СБОРНЫХ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ	МЗ	58 9999 0099	13,59

ИНВ. И ПОДЛ.	ПОДПИСЬ, ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. И

ГИП НАЧ. ОТД. ГЛ. СПЕЦ. РУК. ГР. ИСПОЛ. ПРОВЕРИЛ № КОНТР.				ЭЛЕМЕНТ БЛОКИРОВКИ ЗЭБ-1Л.8М ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ Ж/Б КОНСТРУКЦИЯ	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ	
						1		
	СОГЛАС.							

Ц00546-05 19

89-0140.13.92 А5

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
		МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.		
1	2	3	4	5	6
1.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	Т	02 3600 0000	168	,16
2.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ МАРОК	Т	02 3621 0000	168	,04
<hr/>					
3.	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	Т			
<hr/>					
4.	Д=18ММ	Т	09 3004 0018	168	,02
5.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-3	Т	09 3004 0099	168	,02
6.	Д=10ММ	Т	09 3007 0010	168	,01
<hr/>					
7.	ИТОГО ПО КЛАССУ АТ-5 И АТ-6	Т	09 3007 0099	168	,01
8.	Д=6ММ	Т	09 3009 0006	168	,01
9.	Д=8ММ	Т	09 3009 0008	168	,01
10.	Д=10ММ	Т	09 3009 0010	168	,01
11.	Д=12ММ	Т	09 3009 0012	168	,01
<hr/>					
12.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-1	Т	09 3009 0099	168	,04
<hr/>					
13.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	Т	09 3098 0099	168	,07
<hr/>					
14.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	09 7309 9091	168	,07
15.	В.Т.Ч. СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	09 7309 9094	168	,05
16.	В.Т.Ч. КАТАНКА	Т	09 7309 9095	168	,02
<hr/>					
17.	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Т			
<hr/>					
18.	ПРОВОДОКА ВР-1	Т	12 1400 0000	168	,02
<hr/>					
19.	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Т	12 9999 0091	168	,02
<hr/>					
20.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	Т	12 9999 0092	168	,11
<hr/>					
21.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	Т	12 9999 0094	168	,11
<hr/>					
22.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	Т			

ИНВ.Н ПОДЛ.	ПОДПИСЬ,ДАТА	ВЗАМ,ИНВ.Н

ГИП НАЧ.ОТД. ГЛ.СПЕЦ. РУК.ГР. ИСПОЛН. ПРОВЕРИЛ Н.КОНТР. СОГЛАС.				ЭЛЕМЕНТ БЛОКИРОВКИ 23Б-1П.ВМ			
				ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
						1	

400546-05 20

89-0140.13.92 А5

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
23.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3	T	12 9999 0973	168	,13
24.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0977	168	,15
25.	В.Т.Ч. СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0979	168	,01
26.	В.Т.Ч. СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0981	168	,05
27.	В.Т.Ч. СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	T	12 9999 0986	168	,09
28.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	T	12 9999 0987	168	,15
29.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0988	168	,24
30.	В.Т.Ч. СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0990	168	,01
31.	В.Т.Ч. СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0992	168	,10
32.	В.Т.Ч. КАТАНКА	T	12 9999 0993	168	,02
33.	В.Т.Ч. СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	T	12 9999 0997	168	,09
34.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	T	12 9999 0998	168	,26
35.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	T	12 9999 1101	168	,01
36.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	T	12 9999 1102	168	,10
37.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	T	12 9999 1103	168	,08
38.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	T	12 9999 1106	168	,07
39.	ЭЛЕКТРОДЫ	КГ	12 9999 1200	166	,64
40.	ГВОЗДИ	КГ	12 9999 8000	166	,23
41.	БОЛТЫ, ВИНТЫ	КГ	12 9999 8040	166	5,24
42.	СЕТКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	М2	12 9999 8050	55	1,41
43.	ПЛАСТМАССЫ	КГ	22 4000 0000	166	1,51
44.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ			
45.	ЭМАЛИ СИНТЕТИЧЕСКИЕ	КГ	23 1000 3400	166	,48
46.	ШПАТЛЕВКИ НА ПРИРОДНЫХ СМОЛАХ	КГ	23 1284 0000	166	2,72
47.	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	КГ	23 1600 0000	166	4,44
48.	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0000	166	,26
49.	ОЛИФЫ	КГ	23 1800 2751	166	1,52
50.	РАСТВОРИТЕЛИ	КГ	23 1910 2986	166	,50
51.	БЕЛИЛА	КГ	23 2120 0000	166	1,34

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

ЭЛЕМЕНТ БЛОКИРОВКИ 2ЭБ-1П..ВМ	ЛИСТ
	2

400546-05 21.

89-0140.13.92 А5

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
52.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ				
53.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	М3	53 3100 0000	113	,87
54.	БЛОКИ ОКОННЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	М2	53 6130 0000	55	,52
55.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	М3	55 9999 0099	113	1,30
56.	ЩЕБЕНЬ	М3	57 1110 0000	113	7,18
57.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	М3	57 1140 0000	113	15,41
58.	СТЕКЛО ЖИДКОЕ	КГ	57 1721 3104	166	2,09
59.	ЦЕМЕНТ	Т			
60.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 400	Т	57 3112 0000	168	2,02
61.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 500	Т	57 3113 0000	168	,06
62.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 300	Т	57 3151 0000	168	1,48
63.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	Т	57 3999 0099	168	3,31
64.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	57 3999 0111	168	,19
65.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	57 3999 0112	168	1,51
66.	ВТЧ НА РАСТВОРЫ	Т	57 3999 0113	168	1,61
67.	КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ (ВКЛЮЧАЯ КАМНИ)	1000ШТ.	57 4120 0000	798	12,59
68.	ИЗВЕСТИЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ	Т	57 4410 0000	168	,81
69.	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	М3	57 4510 0010	113	,95
70.	РАСТВОР ИЗВЕСТИКОВЫЙ	М3	57 4550 0001	113	,04
71.	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	57 4550 0002	113	,90
72.	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТИКОВЫЙ	М3	57 4550 0003	113	7,48
73.	РАСТВОР ДЕКОРАТИВНЫЙ	М3	57 4550 0004	113	,04
74.	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ (МЕТЛАХСКИЕ)	М2	57 5240 0000	55	5,73
75.	РУБЕРОИД	М2	57 7402 0000	55	12,48
76.	ТОЛЬ КРОВЕЛЬНЫЙ И ТОЛЬ -КОЖА	М2	57 7404 0000	55	,92
77.	ПЕРГАМИН	М2	57 7431 2792	55	3,34
78.	СТЕКЛОРУБЕРОИД	М2	57 7441 0000	55	12,44
79.	СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ	М2			
80.	СТЕКЛО ОКОННОЕ	М2	59 1120 0000	55	,49
81.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС	99 0000 0001		312,01

ИНВ.И ПОДА	ПОДПИСЬ,ДАТА	ВЗАМ.ИНВ.И

ЭЛЕМЕНТ БЛОКИРОВКИ 2ЭБ-1п.,ВМ	ЛИСТ
	3

89-0140.13.92 А5

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИЙ	КОД	КОЛИЧЕСТВО, МЗ	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5
1.	ПЕРЕМЫЧКИ	МЗ	58 2800 0000	,33
2.	БЛОКИ СТЕНОВЫЕ	МЗ	58 3500 0000	6,60
3.	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ	МЗ	58 4200 0000	,68
4.	СПЕЦЖЕЛЕЗОБЕТОН ЖАРОСТОЙКИЙ И ПРОЧИЙ	МЗ	58 6900 0000	,21
5.	ИТОГО СБОРНЫХ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ	МЗ	58 9999 0099	7,82

ИНВ.И ПОДЛ	ПОДПИСЬ, ДАТА	ВЗАМ. ИНВ.И

ГИП НАЧ. ОУД. ГЛ. СПЕЦ. РУК. ГР. ИСПОЛН. ПРОВЕРИЛ И. КОНТР. СОГЛАС.	ЭЛЕМЕНТ БЛОКИРОВКИ ЗЭБ-1П..ВМ	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
		ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ Ж/Б КОНСТРУКЦИЯ		1

Ц00546-05 23

89-0140.13.9245

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
		МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.		
1	2	3	4	5	6
1.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	Т	02 5600 0000	168	,13
2.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ МАРК	Т	02 5621 0000	168	,04
3. СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА					
4.	А=10ММ	Т	09 3004 0010	168	,02
5.	А=12ММ	Т	09 3004 0012	168	,01
6.	А=16ММ	Т	09 3004 0016	168	,01
7.	А=22ММ	Т	09 3004 0022	168	,02
8. ИТОГО ПО КЛАССУ А-3					
9.	А=10ММ	Т	09 3007 0010	168	,03
10. ИТОГО ПО КЛАССУ АТ-5 И АТ-6					
11.	А=8ММ	Т	09 3007 0099	168	,03
12.	А=10ММ	Т	09 3009 0008	168	,02
13.	А=12ММ	Т	09 3009 0010	168	,02
14.	А=12ММ	Т	09 3009 0012	168	,01
14. ИТОГО ПО КЛАССУ А-1					
15.	А=12ММ	Т	09 3009 0099	168	,06
15. ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА					
16.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ	Т	09 3098 0099	168	,14
17. ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ					
18.	В.Т.4, СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	09 5309 9091	168	,15
19.	В.Т.4, СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	09 5309 9092	168	,01
20.	В.Т.4, СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	09 5309 9093	168	,02
21.	В.Т.4, КАТАНКА	Т	09 5309 9094	168	,09
22.	В.Т.4, КАТАНКА	Т	09 5309 9095	168	,03
22. МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ					
23.	ПРОВОЛОКА ВР-1	Т	12 1400 0000	168	,05
24. ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ					
24.	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Т	12 9999 0091	168	,05

ИНВ.М ПОДЛ.	ПОДПИСЬ, ДАТА	ВЗЯМ. ИНВ.М

ФИП НАЧ.ОТД. ГЛ.СПЕЦ. РУК.ГР. ИСПОЛН. ПРОВЕРИЛ Н.КОНТР.	ЭЛЕМЕНТ БЛОКИРОВКИ 236=2..8М		
	ВЕДОМОСТЬ	СТАДИЯ	ЛИСТ
СОГЛАС.		1	
МАТЕРИАЛОВ			

89-0140.13.92 А5

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
		МАТЕРИАЛ	ЕД.ИЗМ.		
1	2	3	4	5	6
25.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	T	12 9999 0092	168	,26
26.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА СТ,3	T	12 9999 0093	168	,01
27.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И СТ,3	T	12 9999 0094	168	,27
28.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	T			
29.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ,3	T	12 9999 0973	168	,25
30.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0977	168	,25
31.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0979	168	,10
32.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0981	168	,15
33.	В.Т.4.КАТАНКА	T	12 9999 0982	168	,01
34.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	T	12 9999 0986	168	,05
35.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	T	12 9999 0987	168	,25
36.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ,ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,МЕТАЛЛИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0988	168	,51
37.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0990	168	,11
38.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	12 9999 0991	168	,02
39.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0992	168	,24
40.	В.Т.4.КАТАНКА	T	12 9999 0993	168	,04
41.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	T	12 9999 0997	168	,05
42.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ,3	T	12 9999 0998	168	,52
43.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	T	12 9999 1101	168	,04
44.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	T	12 9999 1102	168	,23
45.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	T	12 9999 1103	168	,19
46.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	T	12 9999 1106	168	,06
47.	ЭЛЕКТРОДЫ	КГ	12 9999 1200	166	1,76
48.	ГВОЗДИ	КГ	12 9999 8000	166	,68
49.	БОЛТЫ,ВИНТЫ	КГ	12 9999 8040	166	5,43
50.	СЕТКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	М2	12 9999 8030	55	4,30
51.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ			

ИНВ.Н ПОДЛ;ПОДПИСЬ,ДАТА	ВЗАМ.ИНВ.Н

ЭЛЕМЕНТ БЛОКИРОВКИ 2ЭБ-2..ВМ	ЛИСТ
	2

1400546-05 25

89-0140.13.92 А5

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
		МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.		
1	2	3	4	5	6
52.	ЭМАЛИ СИНТЕТИЧЕСКИЕ	КГ	23 1000 3400	166	1,40
53.	ШПАТЛЕВКИ НА ПРИРОДНЫХ СМОЛАХ	КГ	23 1284 0000	166	8,47
54.	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	КГ	23 1600 0000	166	15,20
55.	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0000	166	,81
56.	ОЛИФЫ	КГ	23 1800 2751	166	4,62
57.	РАСТВОРИТЕЛИ	КГ	23 1910 2986	166	1,66
58.	БЕЛИЛА	КГ	23 2120 0000	166	4,15
59.	СРЕДСТВА КЛЕЯЩИЕСЯ	КГ	23 8510 0000	166	,01
60.	ПРИБОРЫ ОКОННЫЕ	КОМПЛ	49 8000 0002	671	2,00
61.	Продукция лесозаготовительной и лесопильно-деревообрабатывающей промышленности	МЗ			
62.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	МЗ	53 3100 0000	113	,80
63.	БЛОКИ ОКОННЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	МЗ	53 6130 0000	55	,83
64.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	МЗ	55 9999 0099	113	1,21
65.	ЩЕБЕНЬ	МЗ	57 1110 0000	113	11,15
66.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	57 1140 0000	113	20,28
67.	СТЕКЛО ЖИДКОЕ	КГ	57 1721 3104	166	1,92
68.	ЦЕМЕНТ	Т			
69.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 400	Т	57 3112 0000	168	3,11
70.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 500	Т	57 3113 0000	168	,03
71.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 300	Т	57 3151 0000	168	2,31
72.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	Т	57 3999 0099	168	5,08
73.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	57 3999 0111	168	,26
74.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	57 3999 0112	168	2,89
75.	ВТЧ НА РАСТВОРЫ	Т	57 3999 0113	168	1,93
76.	КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ (ВКЛЮЧАЯ КАМНИ)	1000ШТ.	57 4120 0000	798	11,10
77.	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ	Т	57 4410 0000	168	1,21
78.	ГИПС (АЛЕБАСТР) СТРОИТЕЛЬНЫЙ	КГ	57 4431 2035	166	20,00
79.	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	МЗ	57 4510 0010	113	1,45
80.	РАСТВОР ИЗВЕШТКОВЫЙ	МЗ	57 4550 0001	113	,15
81.	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ	МЗ	57 4550 0002	113	1,97
82.	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕШТКОВЫЙ	МЗ	57 4550 0003	113	7,19
83.	РАСТВОР ДЕКОРАТИВНЫЙ	МЗ	57 4550 0004	113	,07
84.	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ (МЕТЛАХСКИЕ)	МЗ	57 5240 0000	55	19,47

400546-05 26

ИНВ.Н ПОДЛ	ПОДПИСЬ, ДАТА	ВЗЯМ.ИНВ.Н

ЭЛЕМЕНТ БЛОКИРОВКИ 2ЭБ-2..ВМ	ЛИСТ
	3

89-0140.13.92 А5

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
85.	РУБЕРОИД				
86.	ТОЛЬ КРОВЕЛЬНЫЙ И ТОЛЬ -КОЖА	М2	57 7402 0000	55	42,38
87.	ПЕРГАМИН	М2	57 7404 0000	55	10,01
88.	СТЕКЛОРУБЕРОИД	М2	57 7431 2792	55	9,89
		М2	57 7441 0000	55	12,68
89.	СТЕКЛО СТРИТЕЛЬНОЕ	М2			
90.	СТЕКЛО ОКОННОЕ	М2	59 1120 0000	55	1,47
91.	ВОЙЛОК	М2	81 6100 0000	55	2,35
92.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС	99 0000 0001		351,70

400546-05 27

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

ЭЛЕМЕНТ БЛОКИРОВКИ 2ЭБ-2..ВМ	ЛИСТ
	4

89-0140.13.92 А5

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИИ	КОД	КОЛИЧЕСТВО, МЗ	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5
1.	ПЛИТЫ ФУНДАМЕНТОВ	МЗ	58 1300 0000	,58
2.	ПЕРЕМЫЧКИ	МЗ	58 2800 0000	,72
3.	БЛОКИ СТЕНОВЫЕ	МЗ	58 3500 0000	8,57
4.	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ	МЗ	58 4200 0000	2,40
5.	СПЕЦЖЕЛЕЗБЕТОН ЖАРОСТОЯЩИЙ И ПРОЧИЙ	МЗ	58 6900 0000	,11
6.	ИТОГО СБОРНЫХ Ж/Б КОНСТРУКЦИЯ	МЗ	58 9999 0099	12,38

400546-05 28

ГИП НАЧ. ОТД. ГЛ. СПЕЦ. РУЖ. ГР. ИСПОЛН. ПРОВЕРИЛ Н. КОНТР. СОГЛАС.	<table border="1"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>																									ЭЛЕМЕНТ БЛОКИРОВКИ 2ЭБ-2, .ВМ		
ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ Ж/Б КОНСТРУКЦИЯ		СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ																								
		1	1																									

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

89-0140.13.92 А5

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
1.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	Т			
2.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ МАРОК	Т	02 5600 0000	168	,10
			02 5621 0000	168	,04
3.	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	Т			
4.	А=6ММ	Т	09 3004 0006	168	,03
5.	А=12ММ	Т	09 3004 0012	168	,01
6.	А=18ММ	Т	09 3004 0018	168	,01
7.	А=22ММ	Т	09 3004 0022	168	,02
8.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-3	Т	09 3004 0099	168	,07
9.	А=10ММ	Т	09 3007 0010	168	,01
10.	ИТОГО ПО КЛАССУ АТ-5 И АТ-6	Т	09 3007 0099	168	,01
11.	А=8ММ	Т	09 3009 0008	168	,02
12.	А=10ММ	Т	09 3009 0010	168	,03
13.	А=12ММ	Т	09 3009 0012	168	,01
14.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-1	Т	09 3009 0099	168	,06
15.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	Т	09 3098 0099	168	,13
16.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ	Т	09 5309 9099	168	,01
17.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	09 7309 9091	168	,14
18.	В.Т.4. СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	09 7309 9092	168	,01
19.	В.Т.4. СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	09 7309 9093	168	,02
20.	В.Т.4. СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	09 7309 9094	168	,06
21.	В.Т.4. КАТАНКА	Т	09 7309 9095	168	,06
22.	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Т			
23.	ПРОВОЛОКА ВР-1	Т	12 1400 0000	168	,05
24.	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Т	12 9999 0091	168	,05

400546-05 29

ИНВ.№ ПОДЛ	ПОДПИСЬ, ДАТА	ВЗАМ. ИНВ.№

ГИП НАЧ.ОТД. ГЛ. СПЕЦ. РУК. ГР. ИСПОЛН. ПРОВЕРИЛ И. КОНТР.	ЭЛЕМЕНТ БЛОКИРОВКИ 2ЭБ-3..ВМ		
	ВЕДОМОСТЬ		СТАДИЯ
	МАТЕРИАЛОВ		ЛИСТ
			ЛИСТОВ
СОГЛАС.			1

89-0140.13.92.05

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
25.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	Т	12 9999 0092	168	,24
26.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА СТ.3	Т	12 9999 0093	168	,01
27.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	Т	12 9999 0094	168	,25
28.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	Т			
29.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3	Т	12 9999 0973	168	,20
30.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0977	168	,20
31.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0979	168	,03
32.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0981	168	,12
33.	В.Т.4.КАТАНКА	Т	12 9999 0982	168	,01
34.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0986	168	,04
35.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	Т	12 9999 0987	168	,20
36.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0988	168	,39
37.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0990	168	,04
38.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0991	168	,02
39.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0992	168	,18
40.	В.Т.4.КАТАНКА	Т	12 9999 0993	168	,07
41.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0997	168	,04
42.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	Т	12 9999 0998	168	,45
43.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	12 9999 1101	168	,04
44.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	12 9999 1102	168	,21
45.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	12 9999 1103	168	,15
46.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	Т	12 9999 1106	168	,05
47.	ЭЛЕКТРОДЫ	КГ	12 9999 1200	166	1,88
48.	ГВОЗДИ	КГ	12 9999 8000	166	,43
49.	БОЛТЫ,ВИНТЫ	КГ	12 9999 8040	166	5,09
50.	СЕТКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	М2	12 9999 8050	55	3,54
51.	ПЛАСТМАССЫ	КГ	22 4000 0000	166	5,75
52.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ			

ИНВ.И ПОДЛ	ПОДПИСЬ,ДАТА	ВЗАМ,ИНВ.И

ЭЛЕМЕНТ БЛОКИРОВКИ 236-3, .8М	ЛИСТ
	2

400346-05 30

89.0140.13.92 А5

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
		МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.		
1	2	3	4	5	6

53.	ЭМАЛИ СИНТЕТИЧЕСКИЕ	КГ	23 1000 3400	166	1,20
54.	ШПАТЛЕВКИ НА ПРИРОДНЫХ СМОЛАХ	КГ	23 1284 0000	166	5,10
55.	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	КГ	23 1600 0000	166	13,99
56.	КРАСКИ ГУСТОТЕРТМЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0000	166	,51
57.	ОЛИФЫ	КГ	23 1800 2751	166	3,02
58.	РАСТВОРИТЕЛИ	КГ	23 1910 2986	166	1,53
59.	БЕЛИЛА	КГ	23 2120 0000	166	2,68
60.	СРЕДСТВА КЛЕЯЩИЕСЯ	КГ	23 8510 0000	166	,01
61.	ПРИБОРЫ ОКОННЫЕ	КОМПЛ	49 8000 0002	671	1,00

62. ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ МЗ

63.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	МЗ	53 3100 0000	113	,74
64.	БЛОКИ ОКОННЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	МЗ	53 6130 0000	55	,83

65. ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ МЗ 55 9999 0099 113 1,11

66.	ЩЕБЕНЬ	МЗ	57 1110 0000	113	10,47
67.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	57 1140 0000	113	17,65
68.	СТЕКЛО ЖИДКОЕ	КГ	57 1721 3104	166	2,31

69. ЦЕМЕНТ Т

70.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 400	Т	57 3112 0000	168	2,71
71.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 300	Т	57 3151 0000	168	2,21

72. ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400 Т 57 3999 0099 168 4,57

73. ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ Т 57 3999 0111 168 ,21

74. ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ Т 57 3999 0112 168 2,66

75. ВТЧ НА РАСТВОРЫ Т 57 3999 0113 168 1,70

76. КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ (ВКЛЮЧАЯ КАМНИ) 1000ШТ. 57 4120 0000 798 9,56

77. ИЗВЕСТИЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ Т 57 4410 0000 168 ,86

78. ГИПС (АЛЕБАСТР) СТРОИТЕЛЬНЫЙ КГ 57 4431 2035 166 10,00

79. БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МЗ 57 4510 0010 113 1,23

80. РАСТВОР ИЗВЕСТКОВЫЙ МЗ 57 4550 0001 113 ,11

81. РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МЗ 57 4550 0002 113 1,91

82. РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ МЗ 57 4550 0003 113 5,97

83. РАСТВОР ДЕКОРАТИВНЫЙ МЗ 57 4550 0004 113 ,04

84. ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ (МЕТЛАХСКИЕ) МЗ 57 5240 0000 55 18,06

ИНВ. № ПОДА	ПОДПИСЬ, ДАТА	ВЗЯМ. ИНВ. №	ЭЛЕМЕНТ БЛОКИРОВКИ 2ЭБ-3..ВМ	ЛИСТ
				3

400546-05 31

89-0140.13.92 А5

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИИ	КОД	КОЛИЧЕСТВО, МЗ	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5
1.	ПЛИТЫ ФУНДАМЕНТОВ	МЗ	38 1300 0000	,58
2.	ПЕРЕМЫЧКИ	МЗ	58 2800 0000	,50
3.	БЛОКИ СТЕНОВЫЕ	МЗ	58 3500 0000	8,42
4.	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ	МЗ	58 4200 0000	2,26
5.	СПЕЦЖЕЛЕЗОБЕТОН ЖАРСТОЙКИЙ И ПРОЧИЕ	МЗ	58 6900 0000	,05
6.	ИТОГО СБОРНЫХ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ	МЗ	58 9999 0099	11,81

400546-05

32

ИНВ. И ПОДЛ.	ПОДПИСЬ, ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. И

ГИП НАЧ. ОТД. ГЛ. СПЕЦ. РУК. ГР. ИСПОЛН. ПРОВЕРИЛ И. КОНТР. СОГЛАС.					ЭЛЕМЕНТ БЛОКИРОВКИ 2ЭБ-3, .ВМ ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ Ж/Б КОНСТРУКЦИЯ	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
							1	