

СЕРИЯ 192

ДЛЯ АДРЕСНОЙ ЗАСТРОЙКИ ПОВЫШЕННОЙ ПЛОТНОСТИ В МАЛЫХ И СРЕДНИХ ГОРОДАХ РСФСР

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ N 192-070.91

БЛОК-СЕКЦИЯ 2-ЭТАЖНАЯ ПОВОРОТНАЯ ПОД УГЛОМ 135° 26-36-56
С 5ТИ КОМНАТНОЙ КВАРТИРОЙ В 2Х УРОВНЯХ
(В МОНОЛИТНОМ ИСПОЛНЕНИИ)

Альбом 5

ВМ - ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

25322-05 Отпускная цена
на момент реализации
указана
в счет-накладной

ц 28-00

СЕРИЯ 192

ДЛЯ АДРЕСНОЙ ЗАСТРОЙКИ ПОВЫШЕННОЙ ПЛОТНОСТИ В МАЛЫХ И СРЕДНИХ ГОРОДАХ РСФСР

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ № 192-070.91

БЛОК-СЕКЦИЯ 2-ЭТАЖНАЯ ПОВОРОТНАЯ ГОД УГЛОМ 135° 26-36-56
С 5ТИ КОМНАТНОЙ КВАРТИРОЙ В 2Х УРОВНЯХ
(В МОНОЛИТНОМ ИСПОЛНЕНИИ)

Альбом 5

ВМ - ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

РАЗРАБОТАН КОНСТРУКТОРСКИМ БЮРО
ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ИМ. А.А.ЯКУШЕВА

УТВЕРЖДЕН ГОСКОМАРХСТРОЕМ РСФСР
ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 74 ОТ 19.10.90

ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ КОНСТРУКТОРСКИМ БЮРО
ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ИМ. А.А.ЯКУШЕВА
ПРИКАЗ № 99 ОТ 22.11.91

ЗАВЕДУЩИЙ ОТДЕЛОМ КО-7
ГЛАВНЫЙ КОНСТРУКТОР ПРОЕКТА
ГЛАВНЫЙ АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА

Г.Я.СТИСЕС
В.А.БОРИСОВ
Ю.А.МАТЯШЕР

СОДЕРЖАНИЕ

	СТР.
кж1,вм ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ КЖ ВЫШЕ ОТМ.0,000	3-4
кж1,во ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ КЖ ВЫШЕ ОТМ.0,000	5
км01,вм ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ КМ НИЖЕ ОТМ.0,000	6-7
км1,вм ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ КМ ВЫШЕ ОТМ.0,000	8-9
кд,вм ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ КД	10
ас,вм ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ АС	11-12
км011,вм ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ КМ НИЖЕ ОТМ.0,000.ЭБ-1	13
км11,вм ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ КМ ВЫШЕ ОТМ.0,000.ЭБ-1	14-15
км012,вм ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ КМ НИЖЕ ОТМ.0,000.ЭБ-2	16
км12,вм ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ КМ ВЫШЕ ОТМ.0,000.ЭБ-2	17-18
ас1,вм ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ АС.ЭБ-1	19
ас2,вм ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ МАТЕРИАЛОВ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ АС.ЭБ-2	20
ов,вм ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ МАТЕРИАЛОВ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ ОВ	21-22
вкг,вм ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ МАТЕРИАЛОВ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ ВКГ	23-24
эо,вм ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ МАТЕРИАЛОВ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ ЭО	25
сс,вм ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ МАТЕРИАЛОВ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ СС	26

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5
1.	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T		
2.	Д=8ММ	T	09 3004 0008	168 ,01
3.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-3	T	09 3004 0099	168 ,01
4.	Д=10ММ	T	09 3009 0010	168 ,01
5.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-1	T	09 3009 0099	168 ,01
6.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T	09 3098 0099	168 ,02
7.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	09 7300 9091	168 ,02
8.	В.Т.4, СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	09 7300 9094	168 ,01
9.	В.Т.4, КАТАНКА	T	09 7300 9095	168 ,01
10.	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T		
11.	ПРОВОЛОКА ВР-1	T	12 1400 0000	168 ,03
12.	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T	12 9990 0091	168 ,03
13.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	T	12 9990 0092	168 ,07
14.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А1 И МАРКЕ СТ,3	T	12 9990 0094	168 ,07
15.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОГО КОНСТРУКЦИОННОГО, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9990 0988	168 ,05
16.	В.Т.4, СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0992	168 ,01
17.	В.Т.4, КАТАНКА	T	12 9999 0993	168 ,01

кж1,8М
 ТИПОВОЙ ПРОЕКТ № 192-070,91

НАЧ.ОТД.: СТИСЕС
 ГЛ.СПЕЦ.: БОРИСОВ
 ЗАВ.СФКТ.: БАБУШКИНА
 ИСПОЛН.: ГУСЕВ
 ПРОВЕРИЛ.: БАБУШКИНА
 Н.КОНТР.: СТИСЕС
 СОГЛАС.:

ВЕДОМОСТЬ
 ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ:
 ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ
 МАРКИ КЖ
 ВЫШЕ ОТМ.0.000

СТАДИЯ: ЛИСТ: ЛИСТОВ:
 РП : 1: 2
 КЖ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ:
 ИМ.А.А.ЯКУШЕВА

ИНВ.№ ПОДЛ.: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ. ИНВ.№:

НОМЕР : СТРОКИ :		НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		К О Д МАТЕРИАЛА : Рд, ИЗМ, :			К О Л И Ч Е С Т В О		ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
18.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННАЯ СТАЛИ К КЛАССУ А1 И МАРКЕ СТ.3	Т	12 9999 0998	168			,07		
19.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	12 9999 1102	168			,07		
20.	ЩЕБЕНЬ	М3	57 1110 0000	113			1,46		
21.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	М3	57 1140 0000	113			1,09		
22.	ЦЕМЕНТ	Т							
23.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 400	Т	57 3112 0000	168			,58		
24.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	Т	57 3999 0099	168			,58		
25.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	57 3999 0112	168			,58		
26.	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ	М2	57 5210 0000	55			10,80		

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

КЖ1, ВМ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ № 192-070,91 : ЛИСТ :
 : : : 21

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д МАТЕРИАЛА : ЕД.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

1.	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T		
2.	Д=6ММ	T	09 3004 0006	168 ,40
3.	Д=8ММ	T	09 3004 0008	168 ,68
4.	Д=12ММ	T	09 3004 0012	168 ,01
5.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-3	T	09 3004 0099	168 1,09
6.	Д=8ММ	T	09 3000 0008	168 ,01
7.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-1	T	09 3000 0099	168 ,01
8.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T	09 3098 0099	168 1,10
9.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	09 7300 9091	168 1,10
10.	В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	09 7300 9094	168 ,01
11.	В,Т,4,КАТАНКА	T	09 7300 9095	168 1,09
12.	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T		
13.	ПРОВОЛОКА ВР-1	T	12 1400 0000	168 ,19
14.	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T	12 9990 0091	168 ,19
15.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	T	12 9990 0092	168 1,85
16.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А1 И МАРКЕ СТ,3	T	12 9990 0094	168 1,85
17.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОГО КОНСТРУКЦИОННОГО, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9990 0988	168 1,29
18.	В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9990 0992	168 ,01

ИНВ. № ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ. ИНВ. №

НАЧ. ОТД. : СТИСЕС
 ГЛ. СПЕЦ. : БОРИСОВ
 ЗАВ. СЕКТ. : БАБУШКИНА
 ИСПОЛН. : ГУСЕВ
 ПРОВЕРИЛ : БАБУШКИНА
 И. КОНТР. : СТИСЕС
 СОГЛАС.

КМ01,8М
 ТИПОВОЙ ПРОЕКТ № 192-070.91
 В Е Д О М О С Т Ь
 ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ : РП : 1 : 2
 ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ
 МАРКИ КМ
 КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
 ИМ. А. А. ЯКУШЕВА

НОМЕР :		К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О		ПРИМЕЧАНИЕ
СТРОКИ :		МАТЕРИАЛА :		ЕД. ИЗМ.		
1	2	3	4	5	6	
19.	В.Т.4.КАТАНКА	T	12 9990 0993	168	1,09	
20.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССУ А1 И МАРКЕ СТ.3	T	12 9990 0998	168	1,85	
21.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	T	12 9999 1101	168	1,85	

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

ЛИСТ:
 .КМ01,ВМ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ N 192-070,91
 21

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-РЕС (РЕДАКЦИЯ 7.1.1)
 ТИПОВОЙ ПРОЕКТ № 192-070.91 ВМ **АЛ.5**

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.	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T			
2.	D=4MM	T	09 3004 0004	168	
3.	D=8MM	T	09 3004 0008	168	,72
4.	D=10MM	T	09 3004 0010	168	1,31
5.	D=12MM	T	09 3004 0012	168	,02
			=====		,03
6.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-3	T	09 3004 0099	168	
7.	D=8MM	T	09 3000 0008	168	2,08
			=====		,02
8.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-1	T	09 3000 0099	168	
			=====		,02
9.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T	09 3098 0099	168	2,10
10.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ	T	09 5309 9099	168	
			=====		,44
11.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	09 7309 9091	168	
12.	В.Т.4. СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	09 7300 9092	168	2,54
13.	В.Т.4. СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	09 7309 9094	168	,09
14.	В.Т.4. КАТАНКА	T	09 7309 9095	168	,05
15.	В.Т.4. БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	T	09 7300 9099	168	2,05
			=====		,35
16.	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T			
17.	ПРОВОЛОКА ВР-1	T	12 1400 0000	168	
			=====		,39
18.	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T	12 9999 0091	168	
			=====		,39
19.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	T	12 9999 0092	168	
			=====		3,56
20.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К МАРКЕ СТ.3	T	12 9999 0093	168	
			=====		,44
21.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А1 И МАРКЕ СТ.3	T	12 9999 0094	168	
			=====		4,01

ИНВ.М ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАН, ИНВ. N:

НАЧ.ОТД.: СТИСЕС
 ГЛ.СПЕЦ.: БОРИСОВ
 ЗАВ.СФКТ.: БАБУШКИНА
 ИСПОЛН.: ГУСЕВ
 ПРОВЕРИЛ.: БАБУШКИНА
 Н.КОНТР.: СТИСЕС
 СОГЛАС.:

КМ1, ВМ
 ТИПОВОЙ ПРОЕКТ № 192-070.91

ВЕДОМОСТЬ
 ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ
 МАРКИ КМ
 РЫШЕ ОТМ. 0.000

СТАДИЯ: ЛИСТ: ЛИСТОВ:
 РП : 1: 2
 КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ:
 ИМ. А. А. ЯКУШЕВА

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
22.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	T		
23.	СТАЛЬ МАРКИ СТ.3	T	12 9999 0973	168 ,36
24.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0977	168 ,36
25.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0979	168 ,08
26.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	12 9999 0980	168 ,03
27.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0981	168 ,14
28.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	12 9999 0983	168 ,09
29.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К МАРКЕ СТ.3	T	12 9999 0987	168 ,36
30.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0988	168 3,28
31.	В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	T	12 9999 0989	168 ,35
32.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0990	168 ,17
33.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	12 9999 0991	168 ,03
34.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0992	168 ,20
35.	В.Т.4.КАТАНКА	T	12 9999 0993	168 2,05
36.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	12 9999 0994	168 ,09
37.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССУ А1 И МАРКЕ СТ.3	T	12 9999 0998	168 4,37
38.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	T	12 9999 1101	168 4,01
39.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	T	12 9999 1103	168 ,36
40.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИЯ	T		
41.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИЯ	T	12 9999 6000	168 ,06
42.	ВТЧ ТРУБЫ КАТАНЫЕ	T	12 9999 6004	168 ,05
43.	ВТЧ ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	T	12 9999 6006	168 ,01

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

: ЛИСТ:
: .КМ1, ВМ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ N 192-070.91 :
: 2:

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.	БАТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СТАНДАРНЫЕ	T	02 5600 0000	168	,56
2.	БАТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ МАРОК	T	02 5621 0000	168	,56
3.	ЭЛЕКТРОДЫ	КГ	12 9999 1200	166	7,86
4.	ПЛАСТМАССЫ	КГ	22 4000 0000	166	37,92
5.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ			
6.	ГРУНТЫ РАЗНЫЕ	КГ	23 1000 2235	166	12,89
7.	ЛАКИ НА КОНДЕНСАЦИОННЫХ СМОЛАХ	КГ	23 1100 0000	166	5,89
8.	ШПАТЛЕВКИ НА ПРИРОДНЫХ СМОЛАХ	КГ	23 1284 0000	166	103,61
9.	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	КГ	23 1600 0000	166	191,21
10.	КРАСКИ ПУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0000	166	3,17
11.	ОЛИФЬ	КГ	23 1800 2751	166	29,35
12.	РАСТВОРИТЕЛИ	КГ	23 1910 2986	166	15,40
13.	ПИГМЕНТЫ	КГ	23 2000 2812	166	8,92
14.	БЕЛИЛА	КГ	23 2120 0000	166	27,53
15.	СРЕДСТВА КЛЕЯЩИЕСЯ	КГ	23 8510 0000	166	91,87
16.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	МЗ			
17.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	МЗ	53 3100 0000	113	17,18
18.	ШИТЫ ПАРКЕТНЫЕ	М2	53 6182 0000	55	226,10
19.	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ МЯГКИЕ	М2	55 3610 0000	55	68,04
20.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	МЗ	55 9999 0099	113	39,11
21.	ЩЕБЕНЬ	МЗ	57 1110 0000	113	114,21
22.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	57 1140 0000	113	105,40
23.	ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ	МЗ	57 1200 0000	113	201,62
24.	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ	МЗ	57 1201 0001	113	71,11
25.	АСБЕСТ	T	57 2100 0000	168	,03
26.	ЦЕМЕНТ	T			

ИНВ. И ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ. ИНФ. N:

АС, ВМ
 ТИПОВОЙ ПРОЕКТ N 192-070,91
 НАЧ. ОТА : СТИСЕС
 ГЛ. СПЕЦ. : БОРИСОВ
 ЗАВ. СЕКТ. : АЛЕШИНА
 ИСПОЛН. : КОЗИНЦЕВ
 ПРОВЕРИЛ : СМИРНОВА
 И. КОНТР. : СТИСЕС
 СОГЛАС.

ВЕДОМОСТЬ
 ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ
 МАРКИ АС
 ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ : РП : 1 : 2
 КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ :
 ИМ. А. А. ЯКУШЕВА

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
27	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 400	T	57 3112 0000	168 52,35
28	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 300	T	57 3151 0000	168 11,92
=====				
29	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫ К МАРКЕ 400	T	57 3999 0099	168 63,08
30	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	T	57 3999 0111	168 60,38
31	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	T	57 3999 0112	168 ,01
32	ВТЧ НА РАСТВОРЫ	T	57 3999 0113	168 2,69
33	КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ (ВКЛЮЧАЯ КАМНИ)	1000ШТ.	57 4120 0000	798 4,22
34	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ	T	57 4410 0000	168 7,08
35	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ	M2	57 5210 0000	55 18,47
36	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ (МЕТЛАХСКИЕ)	M2	57 5240 0000	55 34,21
37	ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	M3	57 6200 0000	113 ,72
38	ЛИНОЛЕУМ (РУЛОНЫ И ПЛИТКИ)	M2	57 7100 0000	55 38,75
39	РУБЕРОИД	M2	57 7402 0000	55 297,88
40	ТОЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ И ТОЛЬ -КОЖА	M2	57 7404 0000	55 95,49
41	ПЕРГАМИН	M2	57 7431 2792	55 18,87
42	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ ВОЛНАСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ	1000У.П.	57 8111 0000	732 2,66
43	СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ	M2		

44	СТЕКЛО ОКОННОЕ	M2	59 1120 0000	55 60,87
45	ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС	99 0000 0001	5128,49

ИИИ, И ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ, ИИИ, И:

АС, ВМ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ N 192-070.91

: ЛИСТ:

: 2:

1	2	3	4	5	6
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.	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T			
2.	Д=6ММ	T	09 3004 0006	168	,03
3.	Д=8ММ	T	09 3004 0008	168	,04
4.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-3	T	09 3004 0099	168	,07
5.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T	09 3098 0099	168	,07
6.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	09 7309 9091	168	,07
7.	В.Т.4, КАТАНКА	T	09 7309 9095	168	,07
8.	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T			
9.	ПРОВЛОКА ВР-1	T	12 1400 0000	168	,01
10.	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T	12 9990 0091	168	,01
11.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	T	12 9990 0092	168	,12
12.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А1 И МАРКЕ СТ,3	T	12 9990 0094	168	,12
13.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОГО КОНСТРУКЦИОННОГО, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9990 0988	168	,08
14.	В.Т.4, КАТАНКА	T	12 9990 0993	168	,07
15.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССУ А1 И МАРКЕ СТ,3	T	12 9990 0998	168	,12
16.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	T	12 9990 1101	168	,12

ИНВ. И ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ. ИНР. № :

: : : : : кмоч, вч
 : НАЧ. ОТД. : СТИСЕС : : : : : ТИПОВОЙ ПРОЕКТ № 192-070,91 ВМ-1
 : ГЛ. СПЕЦ. : БОРИСОВ : : : : :
 : ЗАВ. СЕК. : БАБУШКИНА : : : : : : СТАДИЯ : ЛИСТ : ЛИСТОВ :
 : ИСПОЛН. : ГУСЕВ : : : : : В Ф А О М О С Т Ь : : : : :
 : ПРОВЕРИЛ : БАБУШКИНА : : : : : ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ : РП : 1 : 1 :
 : И. КОНТР. : СТИСЕС : : : : : ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ : : : : :
 : : : : : МАРКИ КМ : : : : : : КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ :
 : СОГЛАС. : : : : : НИЖЕ ОТМ. 0,000 : : : : : : ИМ. А.А. ЯКУШЕВА :

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.	СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T			
2.	Д=6ММ	T	09 3004 0006	168	,05
3.	Д=8ММ	T	09 3004 0008	168	,08
4.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-3	T	=====		,13
5.	Д=8ММ	T	09 3004 0099	168	,01
6.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-1	T	=====		,01
7.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T	=====		,14
8.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	=====		,14
9.	В.Т.4.КАТАНКА	T	09 7309 9091	168	,14
10.	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T	09 7309 9095	168	,14
11.	ПРОВОДСКА ВР-1	T	12 1400 0000	168	,02
12.	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T	=====		,02
13.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	T	12 9999 0092	168	,23
14.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А1 И МАРКЕ СТ.3	T	=====		,23
15.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОГО КОНСТРУКЦИОННОГО, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	=====		,16
16.	В.Т.4.КАТАНКА	T	12 9999 0993	168	,14
17.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССУ А1 И	T	=====		,23

: : : : : км11,8м
 : НАЧ.ОТД.: СТИСЕС : : : : : ТИПОВОЙ ПРОЕКТ № 192-070.91, ЭБ-1
 : ГЛ.СПЕЦ.: БОРИСОВ : : : : :
 : ЗАВ.СЕКТ.: БАБУШКИНА : : : : : : СТАДИЯ: ЛИСТ: ЛИСТОВ:
 : ИСПОЛН.: ГУСЕР : : : : : В Е Д О М О С Т Ь : : : : :
 : ПРОВЕРИЛ.: БАБУШКИНА : : : : : ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ: РП : 1: 2 :
 : Н.КОНТР.: СТИСЕС : : : : : ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ : : : : :
 : : : : : МАРКИ КМ : : : : :
 : СОГЛАС. : : : : : ВНЕШЕ ОТМ.0.000 : : : : : : КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ:
 : : : : : : : : : : : ИМ.А.А.ЯКУШЕВА : : : : :

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

1	2	3	4	5	6
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

18,	МАРКЕ СТ.3 ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ *75 И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	12 9999 1101	168	,23
-----	--	---	--------------	-----	-----

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 7.1.1)
 ТИПОВОЙ ПРОЕКТ № 192-070,91 ВМ **АЛ-5**

НОМЕР СТРОКУ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д МАТЕРИАЛА	ЕД.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.	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T			
2.	Д=4ММ	T	09 3004 0006	168	,03
3.	Д=8ММ	T	09 3004 0008	168	,04
4.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-3	T	09 3004 0099	168	,07
5.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T	09 3098 0099	168	,07
6.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	09 7300 9091	168	,07
7.	В.Т.4.КАТАНКА	T	09 7300 9095	168	,07
8.	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T			
9.	ПРОВОЛОКА РР-1	T	12 1400 0000	168	,02
10.	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T	12 9990 0091	168	,02
11.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	T	12 9999 0092	168	,13
12.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А1 И МАРКЕ СТ,3	T	12 9999 0094	168	,13
13.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОГО КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9990 0988	168	,09
14.	В.Т.4,КАТАНКА	T	12 9990 0993	168	,07
15.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССУ А1 И МАРКЕ СТ,3	T	12 9999 0998	168	,13
16.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	T	12 9999 1101	168	,13

: : : : : км012,9М
 : НАЧ.ОТД. : СТИСЕС : : : : : ТИПОВОЙ ПРОЕКТ № 192-070,91 3Б-2
 : ГЛ. СПЕЦ. : БОРИСОВ : : : : :
 : ЗАВ. СЕКТ. : БАБУШКИНА : : : : : : СТАДИЯ : ЛИСТ : ЛИСТОВ :
 : ИСПОЛН. : ГУСЕВ : : : : : :
 : ПРОВЕРИЛ : БАБУШКИНА : : : : : ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ : РП : 1 : 1 :
 : И. КОНТР. : СТИСЕС : : : : : ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ :
 : : : : : МАРКИ КМ :
 : СОГЛАС. : : : : : НИЖЕ ОТМ. 0.000 : КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ :
 : : : : : : ИМ. А. А. ЯКУШЕВА :

ИНВ. № ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ. ИНВ. № :

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВО-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 7.1.1)
 ТИПОВОЙ ПРОЕКТ N 192-070.91 ВМ **АЛ.5**

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д МАТЕРИАЛА : ЕД.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

1.	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T			
2.	Д=6ММ	T	09 3004 0006	168	,05
3.	Д=8ММ	T	09 3004 0008	168	,01
4.	Д=10ММ	T	09 3004 0010	168	,07
5.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-3	T	09 3004 0099	168	,13
6.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T	09 3098 0099	168	,13
7.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	09 7309 9091	168	,13
8.	В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	09 7309 9094	168	,07
9.	В,Т,4,КАТАНКА	T	09 7309 9095	168	,06
10.	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T			
11.	ПРОВОДОКА ВР-1	T	12 1400 0000	168	,03
12.	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T	12 9999 0091	168	,03
13.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	T	12 9999 0092	168	,23
14.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А1 И МАРКЕ СТ,3	T	12 9999 0094	168	,23
15.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОГО КОНСТРУКЦИОННОГО, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0988	168	,16
16.	В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0992	168	,07
17.	В,Т,4,КАТАНКА	T	12 9999 0993	168	,06
18.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССУ А1 И	T	12 9999 0998	168	,23

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

НАЧ. ОТА. : СТИСЕС
 ГЛ. СПЕЦ. : БОРИСОВ
 ЗАВ. СЕК. : БАБУШКИНА
 ИСПОЛН. : ГУСФВ
 ПРОВЕРИЛ : БАБУШКИНА
 И. КОНТР. : СТИСЕС
 СОГЛАС. :

КМ12.ВМ
 ТИПОВОЙ ПРОЕКТ N 192-070.91. ЭБ-2

СТАДИЯ: ЛИСТ: ЛИСТОВ:
 В Е Л О М О С Т Ь
 ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ: РП : 1: 2
 ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ
 МАРКИ КМ
 ВЫШЕ ОТМ. 0.000
 ИМ. А. А. ЯКУШЕВА

1	2	3	4	5	6
НОМЕР :	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	
СТРОКИ :		МАТЕРИАЛА : ЕД.ИЗМ. :			

МАРКЕ СТ,З
 19. ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ #75 И Т 12 9999 1101 168 ,23
 БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ

ИНВ,М ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ,ИНВ,М:

ЛИСТ:
 .КМ12,ВМ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ № 192-070,91, ЭБ-2 :
 : 21

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	БАТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	T	02 5600 0000 168	,05
2	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВСОБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	M3		
3	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	M3	53 3100 0000 113	,51
4	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	M3	55 9900 0099 113	,76
5	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	M3	57 1140 0000 113	,82
6	ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ	M3	57 1200 0000 113	12,11
7	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ	M3	57 1201 0001 113	6,73
8	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 400	T	57 3112 0000 168	3,12
9	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 300	T	57 3151 0000 168	,15
10	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕЛЕННЫЙ К МАРКЕ 400	T	57 3999 0099 168	3,26
11	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	T	57 3999 0111 168	3,12
12	ВТЧ НА РАСТВОРЫ	T	57 3999 0113 168	,14
13	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ	T	57 4410 0000 168	,10
14	ТОЛЬ КРОВЕЛЬНЫЙ И ТОЛЬ -КОЖА	M2	57 7404 0000 55	1,08
15	ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС	99 0000 0001	238,78

ИНВ. И ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ. ИНВ. N:

АС, ВМ
 НАЧ. ОТД. : СТИСЕС
 ГЛ. СПЕЦ. : БОРИСОВ
 ЗАВ. СЕКТ. : АЛЕШИНА
 ИСПОЛН. : КОЗИНЕЦ
 ПРОВЕРИЛ : СМЕРНОВА
 И. КОНТР. : СТИСЕС
 СОГЛАС.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ № 192-070,91 ЭБ-1

В Е Д О М О С Т Ь
 ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ
 МАРКИ АС
 СТАДИЯ : ЛИСТ : ЛИСТОВ :
 РП : 1 : 1
 КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ :
 ИМ, А. А. ЯКУШЕВА :

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.	БАТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	T	02 5600 0000	168	,05
2.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	МЗ			
3.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	МЗ	53 3100 0000	113	,51
4.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	МЗ	55 9990 0099	113	,77
5.	ЩЕБЕНЬ	МЗ	57 1110 0000	113	7,41
6.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	57 1140 0000	113	6,26
7.	ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ	МЗ	57 1200 0000	113	14,55
8.	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ	МЗ	57 1201 0001	113	8,09
9.	ЦЕМЕНТ	T			
10.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 400	T	57 3112 0000	168	3,74
11.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 300	T	57 3151 0000	168	1,98
12.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	T	57 3999 0099	168	5,53
13.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	T	57 3999 0111	168	5,41
14.	ВТЧ НА РАСТВОРЫ	T	57 3999 0113	168	,12
15.	ИЗРЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ	T	57 4410 0000	168	,09
16.	ТОЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ И ТОЛЬ «КОЖА»	М2	57 7404 0000	55	1,08
17.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС	99 0000 0001		254,87

ИНВ. И ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ. ИНВ. Л. :

: : : : : АС&ВМ :
 : НАЧ. ОТД. : СТИСЕС : : : ТИПОВОЙ ПРОЕКТ № 192-070.91 ЭБ-2 :
 : ГЛ. СПЕЦ. : БОРИСОВ : : : : :
 : ЗАВ. СЕК. : АЛЕШИНА : : : : : : СТАДИЯ : ЛИСТ : ЛИСТОВ :
 : ИСПОЛН. : КОЗИНА : : : : : В Е Д О М О С Т Ь : : : : :
 : ПРОВЕРИЛ : СМЕРНОВА : : : : : ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ : РП : 1 : 1 :
 : И, КОНТР. : СТИСЕС : : : : : ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ : : : : :
 : : : : : МАРКИ АС : : : : : КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ :
 : СОГЛАС. : : : : : : : : : : ИМ. А.А. ЯКУШЕВА :

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

1.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	T			
2.	СТАЛЬ МАРКИ СТ, 3	T			,07
3.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0973	168	,07
4.	В,Т,4, СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0977	168	,07
5.	В,Т,4, СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	12 9999 0981	168	,01
6.	В,Т,4, СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	T	12 9999 0983	168	,04
		T	12 9999 0986	168	,02
7.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К МАРКЕ СТ, 3	T	12 9999 0987	168	,07
8.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0988	168	,07
9.	В,Т,4, СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0992	168	,01
10.	В,Т,4, СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	12 9999 0994	168	,04
11.	В,Т,4, СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	T	12 9999 0997	168	,02
12.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССУ А1 И МАРКЕ СТ, 3	T	12 9999 0998	168	,07
13.	ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	T	12 9999 1105	168	,07
14.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	T			
15.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	М	13 7300 0000	6	4,40
16.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	T	13 7300 0001	168	,01
17.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	М	13 8500 0000	6	189,62
18.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	T	13 8500 0001	168	,23

ИНВ, № ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ, ИНВ, №:

Изнач. отд. : ИСТИСЕС
 ГЛ, СПЕЦ. : БОБРИНЕВА
 ЗАВ, СЕКТ : СТРАВЬЕ
 ИСПОЛН. : АДОМАХТИС
 ПРОВЕРИЛ : СТРАВЬЕ
 ИН, КОНТР. : БОБРИНЕВА
 : СОГЛАС. :

ОВ, ВМ
 ТИПОВОЙ ПРОЕКТ № 192-070.91

ВЕДОМОСТЬ
 ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ:
 ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ
 МАРКИ 08

СТАДИЯ: ЛИСТ: ЛИСТОВ:
 РП : 1: 2
 КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ:
 ИМ, А.А, ЯКУШЕВА

1	2	3	4	5	6
НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.	К О Л И Ч Е С Т В О	П Р И М Е Ч А Н И Е
19.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ		КГ		
20.	КРАСКИ ГУСТОТЕРТНЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	23 1700 0000	КГ	166	26,46
21.	ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	57 6200 0000	М ³	113	,23
22.	ИЗОЛ (ВКЛЮЧАЯ ФОЛЬГОИЗОЛ)	57 7403 0000	М ²	55	3,25
23.	СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ	59 5201 0000	М ²	55	12,05

ИИИВ, И ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ, ИИИВ, И:

: ЛИСТ:
: .08, ВМ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ N 192-070,91 :
: 2:

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.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		Т		
2.	СТАЛЬ МАРКИ СТ, 3	12 9999 0973	Т	168	,01
3.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0977	Т	168	,01
4.	В,Т,4, СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	12 9999 0985	Т	168	,01
5.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К МАРКЕ СТ, 3	12 9999 0987	Т	168	,01
6.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0988	Т	168	,01
7.	В,Т,4, СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	12 9999 0996	Т	168	,01
8.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССУ А1 И МАРКЕ СТ, 3	12 9999 0998	Т	168	,01
9.	ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	12 9999 1105	Т	168	,01
10.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ		Т		
11.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	13 7300 0000	М	6	33,82
12.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	13 7300 0001	Т	168	,03
13.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	13 8500 0000	М	6	146,56
14.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	13 8500 0001	Т	168	,23
15.	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛЛОЛЕФИНОВ	22 4811 0000	М	6	38,95
16.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ		КГ		

ИМЯ, Ч ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ, ИМЯ, И :

НАЧ. ОТД. : СТИСЕС *Сти* : ВКГ, ЯМ
 ГЛ. СПЕЦ. : МОЛЧАНОВА *Мол* : ТИПОВОЙ ПРОЕКТ № 192-070,91
 ЗАВ. СЕКТ. : РЕПЧИНА *Реп* :
 ИСПОЛН. : РЕПЧИНА *Реп* : 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 : МОЛЧАНОВА *Мол* : ПО ТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ : Р П : 1 : 2 :
 И, КОНТР. : МОЛЧАНОВА *Мол* : ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ :
 СОГЛАС. : : МАРКИ ВКГ : К Б П О Ж Е Л Е З О Б Е Т О Н У :
 : : : И М, А. А. Я К У Ш Е В А :

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 7,1,1)
 ТИПОВОЙ ПРОЕКТ № 192-070,91 ВМ **АЛ.5**

911748 25322-05

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
17.	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0000	166 7,14
18.	ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ К НИМ	Г	49 2500 0000	108 ,30
19.	ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОРАТНЫЕ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	МЗ	57 6200 0000	113 ,36
20.	ИЗОЛ (ВКЛЮЧАЯ ФОЛЬГОИЗОЛ)	М2	57 7403 0000	55 5,62
21.	СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ	М2	59 5201 0000	55 19,29

ИНВ, И ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ, ИНВ, И :

ИНВ, И ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ, ИНВ, И : ЛИСТ 1
 : ВКГ, ВМ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ № 192-070,91 : 21

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 7,1,1)
 ТИПОВОЙ ПРОЕКТ № 192-070,91 ВМ АЛ-5

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6
1.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		T		
2.	СТАЛЬ МАРКИ СТ.3	12 9999 0973	T	168	,01
3.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0977	T	168	,01
4.	В.Т.4, КАТАНКА	12 9999 0982	T	168	,01
5.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К МАРКЕ СТ.3	12 9999 0987	T	168	,01
6.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0988	T	168	,01
7.	В.Т.4, КАТАНКА	12 9999 0993	T	168	,01
8.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССУ А1 И МАРКЕ СТ.3	12 9999 0998	T	168	,01
9.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	12 9999 1103	T	168	,01
10.	ТРУБЫ ИЗ ВИНИЛПЛАСТА	22 4821 0000	M	6	8,20

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ. ИНР. №

СС.ВМ
 НАЧ. ОТА. : СТИСЕС
 ГЛ. СПЕЦ. : ПУХТЕЛЬ
 ЗАВ. СЕК. : СКРЫНЧЕНКО
 ИСПОЛН. : СКРЫНЧЕНКО
 ПРОВЕРИЛ : ПУХТЕЛЬ
 И. КОНТР. : ПУХТЕЛЬ
 СОГЛАС. :

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ № 192-070,91

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ СС

СТАДИЯ : ЛИСТ : ЛИСТОВ :
 РП : 1 : 1
 КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ :
 ИМ. А. А. ЯКУШЕВА :

Handwritten signature