

СЕРИЯ 192

ДЛЯ АДРЕСНОЙ ЗАСТРОЙКИ ПОВЫШЕННОЙ ПЛОТНОСТИ В МАЛЫХ И СРЕДНИХ ГОРОДАХ РСФСР

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ N 192-071.91

БЛОК-СЕКЦИЯ 2-ЭТАЖНАЯ КРЕСТОВАЯ 2Б-3Б-3Б-3Б (В МОНОЛИТНОМ ИСПОЛНЕНИИ)

АЛЬБОМ 5

ВМ — ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

25323-05

Отпускная цена
на момент реализации
указана
в счет-накладной

СЕРИЯ 192

ДЛЯ АДРЕСНОЙ ЗАСТРОЙКИ ПОВЫШЕННОЙ ПЛОТНОСТИ В МАЛЫХ И СРЕДНИХ ГОРОДАХ РСФСР

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ № 192-071,91

БЛОК-СЕКЦИЯ 2-ЭТАЖНАЯ КРЕСТОВАЯ 2Б-3Б-3В-3Б (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 19.10.90г

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

ЗАВЕДУЮЩИЙ ОТДЕЛОМ КО-7
ГЛАВНЫЙ КОНСТРУКТОР ПРОЕКТА
ГЛАВНЫЙ АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА



Г. А. СТИСЕС
В. А. БОРИСОВ
Ю. А. МАТЯШЕР

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ №92-071.91 ВМ АЛ.5

СОДЕРЖАНИЕ

	СТР.
КЖ1,ВМ ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ КЖ ВЫШЕ ОТМ.0,000	3-4
КЖ1,В0 ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ КЖ ВЫШЕ ОТМ.0,000	5
КМ011,ВМ ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ КМ НИЖЕ ОТМ.0,000	6-7
КМ11,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	10-11
АС,ВМ ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ АС	12-13
КМ01,ВМ ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ КМ НИЖЕ ОТМ.0,000,ЭБ-1	14
КМ02,ВМ ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ КМ НИЖЕ ОТМ.0,000,ЭБ-2	15
КМ03,ВМ ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ КМ НИЖЕ ОТМ.0,000,ЭБ-3	16
КМ04,ВМ ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ КМ НИЖЕ ОТМ.0,000,ЭБ-4	17
КМ1,ВМ ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ КМ ВЫШЕ ОТМ.0,000,ЭБ-1	18-19
КМ2,ВМ ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ МАТЕРИАЛОВ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ КМ ВЫШЕ ОТМ.0,000,ЭБ-2	20
КМ3,ВМ ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ МАТЕРИАЛОВ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ КМ ВЫШЕ ОТМ.0,000,ЭБ-3	21-22
КМ4,ВМ ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ МАТЕРИАЛОВ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ КМ ВЫШЕ ОТМ.0,000,ЭБ-4	23
АС1,ВМ ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ МАТЕРИАЛОВ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ АС,ЭБ-1	24
АС2,ВМ ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ МАТЕРИАЛОВ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ АС,ЭБ-2	25
АС3,ВМ ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ МАТЕРИАЛОВ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ АС,ЭБ-3	26
АС4,ВМ ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ МАТЕРИАЛОВ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ АС,ЭБ-4	27
ОВ,ВМ ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ МАТЕРИАЛОВ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ ОВ	28-29
ВКГ,ВМ ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ МАТЕРИАЛОВ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ ВКГ	30-31
Э0,ВМ ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ МАТЕРИАЛОВ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ Э0	32
СС,ВМ ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ МАТЕРИАЛОВ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ СС	33

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	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T			
2	D=6MM	T	09 3004 0006	168	,04
3	D=8MM	T	09 3004 0008	168	,04
4	D=10MM	T	09 3004 0010	168	,01
5	D=12MM	T	09 3004 0012	168	,03
6	ИТОГО ПО КЛАССУ А-3	T			
7	D=8MM	T	09 3004 0099	168	,12
8	D=10MM	T	09 3009 0008	168	,01
9	D=12MM	T	09 3009 0010	168	,04
10	ИТОГО ПО КЛАССУ А-1	T			
11	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T	09 3009 0099	168	,06
12	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ	T	09 3098 0099	168	,17
13	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	09 7309 9090	168	,01
14	В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	09 7309 9091	168	,18
15	В,Т,4,КАТАНКА	T	09 7309 9094	168	,09
16	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T	09 7309 9095	168	,08
17	ПРОВОЛОКА ВР-1	T	12 1400 0000	168	,10
18	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T	12 9999 0091	168	,10
19	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	T	12 9999 0092	168	,37
20	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К МАРКЕ СТ,3	T	12 9999 0093	168	,01
21	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А1 И МАРКЕ СТ,3	T	12 9999 0094	168	,38

И НАЧ. ОУД. : СТИСЕС
 И ГЛ. СПЕЦ. : БОРИСОВ
 И ЗАВ. СЕК. : ЖУКОВА
 И ИСПОЛН. : ГРУСЕВ
 И ПРОВЕРИЛ : ЖУКОВА
 И И. КОНТР. : СТИСЕС
 И СОГЛАС. :

КЖ1., ВМ
 ТИПОВОЙ ПРОЕКТ № 192-071,91

В Е Д О М О С Т Ь
 ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ : РП : 1 : 2
 ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ :
 МАРКИ КЖ : КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ :
 ВЫШЕ ОТМ. 0,7000 : ИМ. А. А. ЯКУШЕВА :

СТАДИЯ : ЛИСТ : ЛИСТОВ :

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
22.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ		T	12 9999 0988	168 ,28
23.	В,Т,4, СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		T	12 9999 0992	168 ,09
24.	В,Т,4, КАТАНКА		T	12 9999 0993	168 ,08
25.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННАЯ СТАЛИ К КЛАССУ А1 И МАРКЕ СТ,3		T	12 9999 0998	168 ,38
26.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ		T	12 9999 1102	168 ,38
27.	ШЕБЕНЬ		M3	57 1110 0000	113 5,84
28.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ		M3	57 1140 0000	113 4,38
29.	ЦЕМЕНТ		T		
30.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 400		T	57 3112 0000	168 2,34
31.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400		T	57 3999 0099	168 2,34
32.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ		T	57 3999 0112	168 2,34
33.	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ		M2	57 5210 0000	55 45,19

ИНВ, И ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ, ИНВ, И:

: Л И С Т :
 : КЖ1., ВМ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ N 192-071,91 :
 : 21 :

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 7.1.1)
 ТИПОВОЙ ПРОЕКТ № 192-071,91 ВМ АЛ.5

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИЯ	КОД	КОЛИЧЕСТВО, МЗ	ПРИМЕЧАНИЕ
1		3	4	5
	МЗ	58 9100 0000	5,46	
1. ЭЛЕМЕНТЫ ЛЕСТНИЦ	МЗ	58 9700 0000	1,84	
2. САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ КАБИНЫ		=====	=====	
3. ИТОГО СБОРНЫХ Ж/Б КОНСТРУКЦИЯ	МЗ	58 0999 0099	7,30	

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

: : : : : КМ1., В0 :
 : НАЧ. ОТД. : СТИСЕС : : : : ТИПОВОЙ ПРОЕКТ №192-071,91 :
 : ГЛ. СПЕЦ. : КОРИСОВ : : : : :
 : ЗАВ. СЕКТ. : ЖУКОВА : : : : :
 : ИСПОЛН. : ГУСЕВ : : : : :
 : ПРОВЕРИЛ : ЖУКОВА : : : : :
 : Н. КОНТР. : СТИСЕС : : : : :
 : СОГЛАС. : : : : :

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ : СТАДИЯ : ЛИСТ : ЛИСТОВ :
 : РП : 1 : 1 :
 Ж/Б КОНСТРУКЦИЯ :
 ВНЕШ. ОТМ. 0,000 : 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.	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T			
2.	D=6MM	T	09 3004 0006	168	,31
3.	D=8MM	T	09 3004 0008	168	1,42
4.	D=10MM	T	09 3004 0010	168	,58
5.	D=12MM	T	09 3004 0012	168	,11
6.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-3	T	09 3004 0099	168	2,42
7.	D=8MM	T	09 3009 0008	168	,01
8.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-1	T	09 3009 0099	168	,01
9.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T	09 3099 0099	168	2,43
10.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	09 7309 9091	168	2,43
11.	В,Т,4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	09 7309 9092	168	,02
12.	В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	09 7309 9094	168	,69
13.	В,Т,4,КАТАНКА	T	09 7309 9095	168	1,75
14.	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T			
15.	ПРОВОЛОКА ВР-1	T	12 1400 0000	168	,31
16.	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T	12 9999 0091	168	,31
17.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	T	12 9999 0092	168	3,93
18.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К МАРКЕ СТ.3	T	12 9999 0093	168	,02
19.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А1 И МАРКЕ СТ.3	T	12 9999 0094	168	3,95
20.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,СТАЛИ СОРТОВОЙ	T	12 9999 0988	168	2,76

КМ014,8М
 НАЧ.ОТД. : СТИСЕС
 РЛ.СПЕЦ. : БОРИСОВ
 ЗАВ.СЕКТ. : ЖУКОВА
 ИСПОЛН. : ГУСЕВ
 ПРОВЕРИЛ : ЖУКОВА
 ИН.КОНТР. : СТИСЕС
 СОГЛАС. :
 ТИПОВОЙ ПРОЕКТ N192-071,91
 В Е Д О М О С Т Ь
 ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ
 МАРКИ КМ
 НИЖЕ ОТМ.0,000
 СТАДИЯ : ЛИСТ : ЛИСТОВ :
 РП : 11 2
 КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ :
 ИМ.А.А.ЯКУШЕВА

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

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д МАТЕРИАЛА	Е Д, И З М, 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
	КОНСТРУКЦИОННОЯ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ				
21.	В,Т,4, СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0990	168	,02
22.	В,Т,4, СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0992	168	,69
23.	В,Т,4, КАТАНКА	T	12 9999 0993	168	1,75
=====					
24.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЯ СТАЛИ К КЛАССУ А1 И МАРКЕ СТ.3	T	12 9999 0998	168	3,95
25.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИА	T	12 9999 1101	168	3,95

ИНВ, N ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ, ИНВ, N1

КМ011, ВМ ТИПОВОЯ ПРОЕКТ N 192-071,91

ЛИСТ : 2

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.	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА		T		
2.	A=6MM	09 3004 0006	T	168	,63
3.	A=8MM	09 3004 0008	T	168	3,12
4.	A=10MM	09 3004 0010	T	168	1,20
5.	A=12MM	09 3004 0012	T	168	,27
6.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-3	09 3004 0099	T	168	5,22
7.	A=8MM	09 3009 0008	T	168	,02
8.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-1	09 3009 0099	T	168	,02
9.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	09 3098 0099	T	168	5,24
10.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ		T		5,24
11.	В,Т,4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	09 7309 9091	T	168	,10
12.	В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	09 7309 9092	T	168	1,47
13.	В,Т,4,КАТАНКА	09 7309 9094	T	168	3,77
14.	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ		T		
15.	ПРОВОЛОКА ВР-1	12 1400 0000	T	168	,65
16.	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	12 9999 0091	T	168	,65
17.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	12 9999 0092	T	168	8,45
18.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К МАРКЕ СТ,3	12 9990 0093	T	168	,10
19.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А1 И МАРКЕ СТ,3	12 9990 0094	T	168	8,55
20.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		T		

: : : : : км1, ,вм
 : НАЧ.ОТД. : СТИСЕС : : : : : ТИПОВОЙ ПРОЕКТ №192-071,91
 : ГЛ.СПЕЦ. : БОРИСОВ : : : : :
 : ЗАВ.СЕКТ. : ЖУКОВА : : : : : : СТАДИЯ : ЛИСТ : ЛИСТОВ :
 : ИСПОЛН. : ГУСЕР : : : : : В Е Д О М О С Т Ь : : : : :
 : ПРОВЕРИЛ : ЖУКОВА : : : : : ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ : РП : 1 : 2 :
 : И.КОНТР. : СТИСЕС : : : : : ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ : : : : :
 : : : : : МАРКИ КМ : КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ :
 : СОГЛАС. : : : : : ВЫШЕ ОТМ.0,000 : ИМ,А,А,ЯКУШЕВА :

ИНВ.№ ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ, ИНВ.№ :

1	2	3	4	5	6
21.	СТАЛЬ МАРКИ СТ,3	T	12 9999 0973	168	,44
22.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОГО КОНСТРУКЦИОННОГО В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0977	168	,44
23.	В,Т,4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0979	168	,08
24.	В,Т,4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	12 9999 0980	168	,07
25.	В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0981	168	,10
26.	В,Т,4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	12 9999 0983	168	,18
27.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОГО КОНСТРУКЦИОННОГО ПРИВЕДЕННОГО К МАРКЕ СТ,3	T	12 9999 0987	168	,44
28.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОГО КОНСТРУКЦИОННОГО, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0988	168	6,43
29.	В,Т,4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0990	168	,18
30.	В,Т,4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	12 9999 0991	168	,07
31.	В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0992	168	1,58
32.	В,Т,4,КАТАНКА	T	12 9999 0993	168	3,77
33.	В,Т,4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	12 9999 0994	168	,18
34.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОГО СТАЛИ К КЛАССУ А1 И МАРКЕ СТ,3	T	12 9999 0998	168	8,99
35.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	T	12 9999 1101	168	8,55
36.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	T	12 9999 1103	168	,44
37.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИЙ	T			
38.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИЙ	T	12 9999 6000	168	,06
39.	ВТЧ ТРУБЫ КАТАНЫЕ	T	12 9999 6004	168	,05
40.	ВТЧ ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	T	12 9999 6006	168	,01

ИИР, N ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ, ИИВ, N:

: : ЛИСТ:
 : КМ1, , ВМ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ N 192-071,91 : :
 : : 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
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.		
1	2	3	4	5	6

1	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	Т			
2	СТАЛЬ МАРКИ СТ,3	Т	12 9999 0973	168	,03
3	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0977	168	,03
4	В,Т,4,СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0986	168	,03
5	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К МАРКЕ СТ,3	Т	12 9999 0987	168	,03
6	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ,ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0988	168	,03
7	В,Т,4,СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0997	168	,03
8	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССУ А1 И МАРКЕ СТ,3	Т	12 9999 0998	168	,03
9	УЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	12 9999 1103	168	,03
10	КАРТОН АСБЕСТОВЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ	М2	25 7631 0000	55	2,40
11	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	М3			
12	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	М3	53 3100 0000	113	21,11
13	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	М2	53 6110 0000	55	128,13
14	БЛОКИ ОКОННЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	М2	53 6130 0000	55	61,58
15	ФАНЕРА КЛЕЕНАЯ	М3	55 1000 0000	113	,06
16	ШПОН ДЛЯ ОБЛИЦОВКИ ИЗДЕЛИЯ 1ГО СОРТА	М2	55 2111 0000	55	144,28
17	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ	М3	55 3400 0000	113	1,09
18	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ МЯГКИЕ	М2	55 3610 0000	55	2,88
19	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ ТВЕРДЫЕ	М2	55 3622 0000	55	171,64

ИМЯ, И ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗЯТ, ИМ. №

КД, ВМ
 ТИПОВОЙ ПРОЕКТ № 192-071.91

НАЧ.ОТД. : БАХОЛАДИНА
 ГЛ. СПЕЦ. : БОРИСОВ
 ЗАВ. СЕКТ. : КОЛЕСНИКОВА
 ИСТОЛН. : КОЛЕСНИКОВА
 ПРОВЕРИЛ : БОРИСОВ
 И. КОНТР. : СТИСЕС

ВЕДОМОСТЬ
 ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
 ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ
 МАРКИ КД

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

СОГЛАС. :

НОМЕР : СТРОКИ :		К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О		П Р И М Е Ч А Н И Е
НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.			
1	2	3	4	5	6	
20.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	М3	55 9999 0099	113	38,73	
21.	ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ	М3	57 6110 0000	113	,03	
22.	СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ	М2				
23.	СТЕКЛО ОКОННОЕ	М2	59 1120 0000	55	112,96	

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

И
 : КД, .БМ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ № 192-071,91 : ЛИСТ :
 : : : 2 :

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 7,1,1)
 ТИПОВОЙ ПРОЕКТ № 192-071,91 ВМ **АЛ-5**

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6
1.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕРНЫЕ	T	02 5600 0000	168	1,17
2.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ МАРОК	T	02 5621 0000	168	3,71
3.	ЭЛЕКТРОДЫ	КГ	12 9999 1200	166	11,55
4.	ПЛАСТМАССЫ	КГ	22 4000 0000	166	438,55
5.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ			
6.	ГРУНТЫ РАЗНЫЕ	КГ	23 1000 2235	166	14,12
7.	ШПАТЛЕВКИ НА ПРИРОДНЫХ СМОЛАХ	КГ	23 1284 0000	166	121,59
8.	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	КГ	23 1600 0000	166	344,68
9.	КРАСКИ ГУСТОТЕРТНЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0000	166	2,29
10.	ОЛИФЫ	КГ	23 1800 2751	166	26,78
11.	РАСТВОРИТЕЛИ	КГ	23 1910 2986	166	29,96
12.	ПИГМЕНТЫ	КГ	23 2000 2812	166	13,82
13.	БЕЛИЛА	КГ	23 2120 0000	166	40,06
14.	СРЕДСТВА КЛЕЯЩИЕСЯ	КГ	23 8510 0000	166	173,62
15.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	МЗ			
16.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	МЗ	53 3100 0000	113	29,46
17.	ШИТЫ ПАРКЕТНЫЕ	М2	53 6182 0000	55	444,54
18.	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ МЯГКИЕ	М2	55 3610 0000	55	133,76
19.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	МЗ	55 9999 0099	113	70,42
20.	ЩЕБЕНЬ	МЗ	57 1110 0000	113	184,77
21.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	57 1140 0000	113	164,33
22.	ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ	МЗ	57 1200 0000	113	279,92
23.	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ	МЗ	57 1201 0001	113	111,09
24.	АСБЕСТ	T	57 2100 0000	168	,12
25.	ЦЕМЕНТ	T			
26.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 400	T	57 3112 0000	168	87,39

: : : : :
 : : : : : АС, ВМ
 : НАЧ. ОТД. : СТИСЕС : : : : : ТИПОВОЙ ПРОЕКТ № 192-071,91
 : ГЛ. СПЕЦ. : БОРИСОВ : : : : : :
 : ЗАВ. СЕКТ. : АЛЕШИНА : : : : : : СТАДИЯ : ЛИСТ : ЛИСТОВ :
 : ИСПОЛН. : ГЛЯНЦЕВА : : : : : В Е Д О М О С Т Ь :
 : ПРОВЕРИЛ : СМЕРНОВА : : : : : ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ : РП : 1 : 2 :
 : Н. КОНТР. : СТИСЕС : : : : : ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ :
 : : : : : МАРКИ АС : КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ :
 : : : : : : ИМ. А. А. ЯКУШЕВА :
 : СОГЛАС. : : : : :

ИМЯ, И ПОДПИСЬ, ДАТА ВЗАМ. ИМЯ, ИМЯ

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 7.1.1)
 ТИПОВОЙ ПРОЕКТ № 192-071,91 ВМ АА-3

91488 25323-05

НОМЕР СТРОКИ :	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д	К О Л И Ч Е С Т В О	ПРИМЧАНИЕ	
1	2	3	4	5	
		МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.		
27.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 300	T	57 3151 0000	168	16,15
28.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИБАВЛЕННЫЙ К МАРКЕ 400	T	57 3999 0099	168	101,92
29.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	T	57 3999 0111	168	95,62
30.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	T	57 3999 0112	168	,01
31.	ВТЧ НА РАСТВОРЫ	T	57 3999 0113	168	6,29
32.	КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ (ВКЛЮЧАЯ КАМНИ)	1000ШТ.	57 4120 0000	798	7,70
33.	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ	T	57 4410 0000	168	3,54
34.	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ	M2	57 5210 0000	55	83,28
35.	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ (МЕТЛАХСКИЕ)	M2	57 5240 0000	55	45,96
36.	ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	M3	57 6200 0000	113	9,66
37.	ЛИНОЛЕУМ (РУЛОНЫ И ПЛИТКИ)	M2	57 7100 0000	55	82,08
38.	РУБЕРОИД	M2	57 7402 0000	55	797,33
39.	ТОЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ И ТОЛЬ -КОЖА	M2	57 7404 0000	55	239,97
40.	ПЕРГАМИН	M2	57 7431 2792	55	63,00
41.	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ	1000У.П.	57 8111 0000	732	4,18
42.	СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ	M2			
43.	СТЕКЛО ОКОННОЕ	M2	59 1120 0000	55	110,08
44.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС	99 0000 0001		8825,27

ИМЯ, И ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ, ИМЯ, ИМЯ :

Л И С Т :

АС, ВМ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ № 192-071,91

Л И С Т :

21

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.	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	Т			
2.	Д=6ММ	Т	09 3004 0006	168	,02
3.	Д=8ММ	Т	09 3004 0008	168	,03
4.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-3	Т	09 3004 0099	168	,05
5.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	Т	09 3098 0099	168	,05
6.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	09 7309 9091	168	,05
7.	В,Т,4,КАТАНКА	Т	09 7309 9095	168	,05
8.	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Т			
9.	ПРОВОДСКА ВР-1	Т	12 1400 0000	168	,01
10.	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Т	12 9999 0091	168	,01
11.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	Т	12 9999 0092	168	,09
12.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А1 И МАРКЕ СТ,3	Т	12 9999 0094	168	,09
13.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОГО КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0988	168	,06
14.	В,Т,4,КАТАНКА	Т	12 9999 0993	168	,05
15.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССУ А1 И МАРКЕ СТ,3	Т	12 9999 0998	168	,09
16.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯ	Т	12 9999 1101	168	,09

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

КМ01..ВМ
 ТИПОВОЙ ПРОЕКТ N192-071,91

НАЧ. ОТД.: СТИСЕС
 ГЛ. СПЕЦ.: БОРИСОВ
 ЗАВ. СЕКТ.: ЖУКОВА
 ИСПОЛН.: ГУСЕВ
 ПРОВЕРИЛ.: ЖУКОВА
 И, КОНТР.: СТИСЕС

ВЕДОМОСТЬ
 ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ:
 ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ
 МАРКИ КМ
 НИЖЕ ОТМ. 0,000 ЭБ-1

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

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	Т	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	Т				
2.	А=8ММ	Т	09 3004 0008	168	,01	
3.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-3	Т	09 3004 0099	168	,01	
4.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	Т	09 3098 0099	168	,01	
5.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	09 7300 9091	168	,01	
6.	В.Т.4,КАТАНКА	Т	09 7300 9095	168	,01	
7.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	Т	12 9999 0092	168	,01	
8.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А1 И МАРКЕ СТ.3	Т	12 9999 0094	168	,01	
9.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОГО КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9990 0988	168	,01	
10.	В.Т.4,КАТАНКА	Т	12 9990 0993	168	,01	
11.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССУ А1 И МАРКЕ СТ.3	Т	12 9990 0998	168	,01	
12.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	12 9990 1101	168	,01	

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

КМОЗ, ВМ
 ТИПОВОЙ ПРОЕКТ №192-071,91

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

СТАДИЯ: ЛИСТ: ЛИСТОВ:
 В Е Д О М О С Т Ь
 ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ: РП : 1: 1
 ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ
 МАРКИ КМ
 НИЖЕ ОТМ.0,000 ЭБ-2 : ИМ.А.А.ЯКУШЕВА

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕР (РЕДАКЦИЯ 7.1.1)
 ТИПОВОЙ ПРОЕКТ № 192-071,01 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.	Д=6ММ	T	09 3004 0006	168	,02	
3.	Д=8ММ	T	09 3004 0008	168	,03	
4.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-3	T	09 3004 0099	168	,05	
5.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T	09 3098 0099	168	,05	
6.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	09 7309 9091	168	,05	
7.	В,Т,4,КАТАНКА	T	09 7309 9095	168	,05	
8.	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T				
9.	ПРОВОЛОКА ВР-1	T	12 1400 0000	168	,02	
10.	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T	12 9999 0091	168	,02	
11.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВРАЩЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	T	12 9999 0092	168	,10	
12.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВРАЩЕННОЙ К КЛАССУ А1 И МАРКЕ СТ,3	T	12 9999 0094	168	,10	
13.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОГО КОНСТРУКЦИОННОГО, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0988	168	,07	
14.	В,Т,4,КАТАНКА	T	12 9999 0993	168	,05	
15.	ВСЕГО ПРИВРАЩЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССУ А1 И МАРКЕ СТ,3	T	12 9999 0998	168	,10	
16.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	T	12 9999 1101	168	,10	

ИНВ. № _____
 ПОДПИСЬ, ДАТА: _____
 ВЗАМ. ИМР. № _____

КМОЗ, ВМ
 ТИПОВОЙ ПРОЕКТ № 192-071,01

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

СТАДИЯ: ЛИСТ: ЛИСТОВ:
 В Е Д О М О С Т Ь
 ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ: РП : 1 : 2
 ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ
 МАРКИ КМ
 КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
 НИЖЕ ОТМ. 0,000 ЭБ-3 ; ИМ. А. А. ЯКУШЕВА

СОГЛАС. :

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	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T			
2	д=8мм	T	09 3004 0008	168	,08
3	ИТОГО ПО КЛАССУ А-3	T	09 3004 0099	168	,08
4	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T	09 3098 0099	168	,08
5	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	09 7309 9091	168	,08
6	В,Т,4,КАТАНКА	T	09 7309 9095	168	,08
7	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T			
8	ПРОВОДОКА ВР-1	T	12 1400 0000	168	,01
9	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T	12 9999 0091	168	,01
10	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	T	12 9999 0092	168	,13
11	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А1 И МАРКЕ СТ,3	T	12 9999 0094	168	,13
12	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОГО КОНСТРУКЦИОННОГО, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0988	168	,09
13	В,Т,4,КАТАНКА	T	12 9999 0993	168	,08
14	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССУ А1 И МАРКЕ СТ,3	T	12 9999 0998	168	,13
15	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	T	12 9999 1101	168	,13

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

: : : : : км04, .8М
 : НАЧ.ОТД.: СТИСЕС : : : : : ТИПОВОЙ ПРОЕКТ №192-071,91
 : ГЛ. СПЕЦ.: БОРИСОВ : : : : :
 : ЗАВ. СЕКТ.: ЖУКОВА : : : : :
 : ИСПОЛН.: ГУСЕВ : : : : : В Е Д О М О С Т Ь : СТАДИЯ: ЛИСТ: ЛИСТОВ:
 : ПРОВЕРИЛ.: ЖУКОВА : : : : : ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ: РП : 1: 1 :
 : Н. КОМТР.: СТИСЕС : : : : : ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ : : : : :
 : : : : : МАРКИ КМ : : : : :
 : СОГЛАС. : : : : : НИЖЕ ОТМ. 0,000 ЭБ-4 : 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.	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА		T		
2.	Д=6ММ	09 3004 0006	T	168	,02
3.	Д=8ММ	09 3004 0008	T	168	,06
4.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-3	09 3004 0009	T	168	,08
5.	Д=8ММ	09 3000 0008	T	168	,01
6.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-1	09 3009 0009	T	168	,01
7.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	09 3098 0099	T	168	,09
8.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	09 7300 9091	T	168	,09
9.	В,Т,4,КАТАНКА	09 7309 4095	T	168	,09
10.	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ		T		
11.	ПРОВОДОКА ВР-1	12 1400 0000	T	168	,02
12.	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	12 9999 0091	T	168	,02
13.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	12 9999 0092	T	168	,16
14.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А1 И МАРКЕ СТ,3	12 9999 0094	T	168	,16
15.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0988	T	168	,11
16.	В,Т,4,КАТАНКА	12 9999 0993	T	168	,09
17.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССУ А1 И	12 9999 0998	T	168	,16

ИНВ. N ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ. ИНВ. N1

КМ1., ВМ
 ТИПОВОЙ ПРОЕКТ N192-071,91
 НАЧ. ОТА. : СТИСЕС
 ГЛ. СПЕЦ. : БОРИСОВ
 ЗАВ. СЕКТ. : ЖУКОВА
 ИСПОЛН. : ГУСЕВ
 ПРОВЕРИЛ : ЖУКОВА
 И. КОНТР. : СТИСЕС
 СОГЛАС.
 В Ф Д О М О С Т Ь
 ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ : РП 1 1 2
 ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ
 МАРКИ КМ1
 ВШЕ ОТМ. 0,000 ЭБ-1 : 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		
		МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.			
18.	МАРКЕ СТ.3 ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	12 9999 1101	168	,16	

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.	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T			
2.	Д=6ММ	T	09 3004 0006	168	,01
3.	Д=8ММ	T	09 3004 0008	168	,04
4.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-3	T	09 3004 0099	168	,05
5.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T	09 3098 0099	168	,05
6.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	09 7309 9091	168	,05
7.	В.Т.4.КАТАНКА	T	09 7309 9095	168	,05
8.	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T			
9.	ПРОВОДОКА ВР-1	T	12 1400 0000	168	,04
10.	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T	12 9990 0091	168	,04
11.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	T	12 9990 0092	168	,13
12.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А1 И МАРКЕ СТ.3	T	12 9990 0094	168	,13
13.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОГО КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0988	168	,09
14.	В.Т.4.КАТАНКА	T	12 9999 0993	168	,05
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 КОНСТРУКЦИЯ	T	12 9999 1101	168	,13

Имя, инициалы, подпись, дата : ВЗАМ, ИИВ, №:

НАЧ.ОТД. : СТИСЕС
 ГЛ.СПЕЦ. : БОРИСОВ
 ЗАВ.СЕКТ. : ЖУКОВА
 ИСПОЛН. : ГУСЕР
 ПРОВЕРИЛ : ЖУКОВА
 И.КОНТР. : СТИСЕС
 СОГЛАС. :

КМ2,164
 ТИПОВОЙ ПРОЕКТ №192-071,91

Я Е Д О М О С Т Ь
 ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ : РП : 1 : 2
 ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ
 МАРКИ КМ
 ВЫШЕ ОТМ.0,000 ЭБ-2 : ИМ.А.А.ЯКУШЕВА

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	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА		T		
2	Д=6ММ	09 3004 0006	T	168	.02
3	Д=8ММ	09 3004 0008	T	168	.07
4	Д=10ММ	09 3004 0010	T	168	.31
5	ИТОГО ПО КЛАССУ А-3	09 3004 0099	T	168	.40
6	Д=8ММ	09 3009 0008	T	168	.01
7	ИТОГО ПО КЛАССУ А-1	09 3009 0099	T	168	.01
8	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	09 3098 0099	T	168	.41
9	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	09 7309 9091	T	168	.41
10	В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	09 7309 9094	T	168	.31
11	В,Т,4,КАТАНКА	09 7309 9095	T	168	.10
12	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ		T		
13	ПРОВОЛОКА ВР-1	12 1400 0000	T	168	.04
14	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	12 9999 0091	T	168	.04
15	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	12 9999 0092	T	168	.65
16	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А1 И МАРКЕ СТ,3	12 9999 0094	T	168	.65
17	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0988	T	168	.45
18	В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	12 9999 0992	T	168	.31

ИМ. И. ПОДПИСЬ, ДАТА	ВЗАМ. ИМ. И.	КМЗ, ВМ	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ №192-071,91
НАЧ. ОТД. : СТИСЕС		ГЛ. СПЕЦ. : БОРИСОВ	СТАДИЯ : ЛИСТ : ЛИСТОВ :
ЗАВ. СЕК. : ЖУКОВА		ИСПОЛН. : ГУСЕВ	ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ : РП : 1 : 2
ПРОВЕРИЛ : ЖУКОВА		И. КОНТР. : СТИСЕС	ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ : МАРКИ УМ : КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ :
СОГЛАС. :			ВЫШЕ ОТМ. 0,000 ЭБ-3 : ИМ. А. А. ЯКУШЕВА

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	
19.	В,Т,4,КАТАНКА	T	12 9999 0993	168	,10	
=====						
20.4	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССУ А1 И МАРКЕ СТ,З	T	12 9999 0993	168	,65	
21.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ *15 И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИ	T	12 9999 1101	168	,65	

ИМЯ, N ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ, ИНВ. N :

! ! ! !

: КМЗ., ВМ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ N 192-071,91 ЭБ-3 : 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	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6
1.	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА		T		
2.	Д=6ММ	09 3004 0006		168	,01
3.	Д=8ММ	09 3004 0008		168	,17
4.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-3	09 3004 0099		168	,18
5.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	09 3098 0099		168	,18
6.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	09 7300 9091		168	,18
7.	В,Т,4,КАТАНКА	09 7300 9095		168	,18
8.	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ		T		
9.	ПРОВОЛОКА ВР-1	12 1400 0000		168	,02
10.	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	12 9990 0091		168	,02
11.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННЫХ К СТАЛИ КЛАССА А1	12 9990 0092		168	,29
12.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННЫХ К КЛАССУ А1 И МАРКЕ СТ,3	12 9990 0094		168	,29
13.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9990 0988		168	,20
14.	В,Т,4,КАТАНКА	12 9999 0993		168	,18
15.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННЫХ СТАЛИ К КЛАССУ А1 И МАРКЕ СТ,3	12 9990 0998		168	,29
16.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	12 9990 1101		168	,29

ИНВ. № ПОДЛИПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ, ИНВ. № :

: : : : : км4, в м
 : НАЧ.ОТД. : СТИСЕС : : : : : ТИПОВОЙ ПРОЕКТ №192-071,91
 : ГЛ. СПЕЦ. : БОРИСОВ : : : : :
 : ЗАВ. СЕКТ. : ЖУКОВА : : : : : : СТАДИЯ : ЛИСТ : ЛИСТОВ :
 : ИСПОЛН. : ГУСЕВ : : : : : В Е Д О М О С Т Ь : : : : :
 : ПРОВЕРИЛ : ЖУКОВА : : : : : ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ : РП : 1 : 1 :
 : Н. КОНТР. : СТИСЕС : : : : : ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ : : : : :
 : : : : : МАРКИ КМ : : : : : КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ :
 : СОГЛАС. : : : : : ВЫШЕ ОТМ. 0,000 ЭБ-4 : : : : : ИМ. А. А. ЯКУШЕВА :

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д МАТЕРИАЛА	Е Д. ИЗМ.	К О Л И Ч Е С Т В О	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6
1.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	T	02 5600 0000	168	,01
2.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	M3			
3.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	M3	53 3100 0000	113	,43
4.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	M3	55 9999 0099	113	,65
5.	ЩЕБЕНЬ	M3	57 1110 0000	113	6,94
6.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	M3	57 1140 0000	113	5,92
7.	ЦЕМЕНТ	T			
8.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 300	T	57 3151 0000	168	1,87
9.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИЯВЛЕННЫЙ К МАРКЕ 400	T	57 3999 0099	168	1,68
10.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	T	57 3999 0111	168	1,56
11.	ВТЧ НА РАСТВОРЫ	T	57 3999 0113	168	,12
12.	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ	T	57 4410 0000	168	,09
13.	ТОЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ И ТОЛЬ -КЖА	M2	57 7404 0000	55	1,01
14.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС	99 0000 0001		161,43

ИНР. И ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ. ИНР. И :

АС, ВМ
 НАЧ. ОТД. : СТИСЕС
 ГЛ. СПЕЦ. : БОРИСОВ
 ЗАВ. СЕКТ. : АЛЕШИНА
 ИСПОЛН. : ГЛАНЦЕВА
 ПРОВЕРИЛ : СМЕРНОВА
 И. КОНТР. : СТИСЕС
 СОГЛАС. :
 ТИПОВОЙ ПРОЕКТ № 192-071.91 ЭБ-1
 В Е Д О М О С Т Ь : СТАДИЯ : ЛИСТ : ЛИСТОВ :
 ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ : РП : 1 : 1 :
 ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ :
 МАРКИ АС :
 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.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	T		02 5600 0000 168	,03
2.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	МЗ			
3.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	МЗ		53 3100 0000 113	,29
4.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	МЗ		55 9999 0099 113	,43
5.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	МЗ		57 1140 0000 113	,36
6.	ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ	МЗ		57 1200 0000 113	29,95
7.	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ	МЗ		57 1201 0001 113	16,64
8.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 400	T		57 3112 0000 168	7,70
9.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 300	T		57 3151 0000 168	,07
10.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	T		57 3999 0099 168	7,76
11.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	T		57 3999 0111 168	7,70
12.	ВТЧ НА РАСТВОРЫ	T		57 3999 0113 168	,06
13.	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ	T		57 4410 0000 168	,05
14.	ТОЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ И ТОЛЬ -КОЖА	М2		57 7404 0000 55	,57
15.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС		99 0000 0001	187,02

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

: : : : АС.ВМ
 : НАЧ.ОТД.: СТИСЕС : : : ТИПОВОЙ ПРОЕКТ № 192-071,91 ЭБ-2
 : ПЛ. СПЕЦ.: БОРИСОВ : : : :
 : ЗАВ. СЕКТ.: АЛЕШИНА : : : : : СТАДИЯ: ЛИСТ/ЛИСТОВ:
 : ИСПОЛН.: ГЛЯНЦЕВА : : : : : ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ: РП : 1: 1
 : : : : : ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ : : : :
 : : : : : МАРКИ АС : : : : : 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	ПРИМЕЧАНИЕ	
1.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕРЫЕ	T		02 5600 0000	168	,02
2.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	M3				
3.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	M3		53 3100 0000	113	,51
4.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	M3		55 9999 0099	113	,76
5.	ШЕБЕНЬ	M3		57 1110 0000	113	10,29
6.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	M3		57 1140 0000	113	8,78
7.	ЦЕМЕНТ	T				
8.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 300	T		57 3151 0000	168	2,77
9.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	T		57 3999 0099	168	2,49
10.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	T		57 3999 0111	168	2,31
11.	ВТЧ НА РАСТВОРЫ	T		57 3999 0113	168	,18
12.	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ	T		57 4410 0000	168	,14
13.	ТОЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ И ТОЛЬ -КОЖА	M2		57 7404 0000	55	1,08
14.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС		99 0000 0001		245,66

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

АС, ВМ
 ТИПОВОЙ ПРОЕКТ № 192-071.91 ЭБ-3
 НАЧ. ОТД. : СТИСЕС
 ГЛ. СПЕЦ. : БОРИСОВ
 ЗАВ. СЕКТ. : АЛЕШИНА
 ИСПОЛН. : ГЛАНЦЕВА
 ПРОВЕРИЛ : СМИРНОВА
 И, КОНТР. : СТИСЕС
 СОГЛАС. :
 В Е Д О М О С Т Ъ
 ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ: РП : 1 : 1
 ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ
 МАРКИ АС
 СТАДИЯ: ЛИСТ: ЛИСТОВ:
 КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ:
 ИМ. А. А. ЯКУШЕВА :

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 7.1.1)
 ТИПОВОЙ ПРОЕКТ № 192-071,91 ВМ АА-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.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	T	02 5600 0000	168	,04	
2.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	МЗ				
3.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	МЗ	53 3100 0000	113	,38	
4.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	МЗ	55 9990 0099	113	,57	
5.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	57 1140 0000	113	,55	
6.	ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ	МЗ	57 1200 0000	113	44,40	
7.	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ	МЗ	57 1201 0001	113	24,67	
8.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 400	T	57 3112 0000	168	11,41	
9.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 300	T	57 3151 0000	168	,10	
10.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	T	57 3999 0099	168	11,50	
11.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	T	57 3990 0111	168	11,41	
12.	ВТЧ НА РАСТВОРЫ	T	57 3999 0113	168	,09	
13.	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ	T	57 4410 0000	168	,07	
14.	ТОЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ И ТОЛЬ -КОЖА	М2	57 7404 0000	55	,74	
15.	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ УСИЛЕННОГО ПРОФИЛЯ	1000У.П.	57 8125 0000	732	,07	
16.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС	99 0000 0001		281,87	

ИМЯ, И ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ. ИМЯ, ИМЯ, И ПОДПИСЬ, ДАТА :

АС, ВМ
 ТИПОВОЙ ПРОЕКТ № 192-071,91 ЭБ-4

НАЧ. ОТД. : СТИСЕС
 ГЛ. СПЕЦ. : БОРИСОВ
 ЗАВ. СЕКТ. : АЛЕШКИНА
 ИСПОЛН. : ГЛАНЦЕВА
 ПРОВЕРИЛ : СМЕРНОВА
 И. КОНТР. : СТИСЕС

В Е Д О М О С Т Ь
 ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ : РП : 1 : 1
 ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ
 МАРКИ АС

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

СОГЛАС.

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

1.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	T			
2.	СТАЛЬ МАРКИ СТ,3	T	12 9999 0973	168	
3.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0977	168	,19
4.	В,Т,4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	12 9999 0980	168	,19
5.	В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0981	168	
6.	В,Т,4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	12 9999 0983	168	,01
7.	В,Т,4,СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	T	12 9999 0986	168	,02
8.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К МАРКЕ СТ,3	T	12 9999 0987	168	,12
9.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0988	168	,03
10.	В,Т,4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	12 9999 0991	168	,19
11.	В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0992	168	
12.	В,Т,4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	12 9999 0994	168	,01
13.	В,Т,4,СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	T	12 9999 0997	168	,02
14.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССУ А1 И МАРКЕ СТ,3	T	12 9999 0998	168	,12
15.	ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	T	12 9999 1105	168	,03
16.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	T			,19
17.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	M	13 7300 0000	6	
18.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	M	13 8500 0000	6	2,56
19.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	T	13 8500 0001	168	420,24

ИНВ, М ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ, ИНВ, М :

НАЧ, ОТД. : СТИСЕС
 ГЛ, СПЕЦ. : БОБРИНЕВА
 ЗАВ, СЕКТ. : СТРАВЬЕ
 ИСПОЛН. : ИГНАТОВА
 ПРОВЕРИЛ : СТРАВЬЕ
 И, КОНТР. : БОБРИНЕВА
 СОГЛАС. :

ОБ, ВМ
 ТИПОВОЙ ПРОЕКТ № 192-071,91

В Е Д О М О С Т Ь
 ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
 ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ
 МАРКИ ОБ

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
20	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ		
21	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0000	166 60,60
22	ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	МЗ	57 6200 0000	113 ,68
23	ИЗОЛ (ВКЛЮЧАЯ ФОЛЬГОИЗОЛ)	М2	57 7403 0000	55 11,87
24	СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ	М2	59 5201 0000	55 35,75

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

: ЛИСТ:
: .08, ВМ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ N 192-071.91 :
: 2:

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 7.1.1)
 ТИПОВОЙ ПРОЕКТ № 192-071.91 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.	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ		T		
2.	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ ХОЛОДНОКАТАНАЯ	12 3100 0000	168	,01	
3.	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	12 9999 0091	168	,01	
4.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		T		
5.	СТАЛЬ МАРКИ СТ.3	12 9999 0973	168	,02	
6.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЯ КОНСТРУКЦИОННОЯ В НАТУРАЛЬНОЯ МАССЕ	12 9999 0977	168	,02	
7.	В.Т.4, СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	12 9999 0983	168	,01	
8.	В.Т.4, СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	12 9999 0985	168	,01	
9.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЯ КОНСТРУКЦИОННОЯ ПРИВЕДЕННОЯ К МАРКЕ СТ.3	12 9999 0987	168	,02	
10.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЯ КОНСТРУКЦИОННОЯ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЯ МАССЕ	12 9999 0988	168	,03	
11.	В.Т.4, СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	12 9999 0994	168	,01	
12.	В.Т.4, СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	12 9999 0996	168	,01	
13.	В.Т.4, ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ ХОЛОДНОКАТАНАЯ	12 9999 0998	168	,01	
14.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЯ СТАЛИ К КЛАССУ А1 И МАРКЕ СТ.3	12 9999 0998	168	,02	
15.	ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	12 9999 1105	168	,02	
16.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ		T		

ИНВ.Ч ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ.ИНВ.Ч :

НАЧ.ОТД. : СТИСЕС
 ГЛ. СПЕЦ. : МОЛЧАНОВА
 ЗАВ. СЕКТ. : РЕПЧИНА
 ИСПОЛН. : ЯНКОВСКАЯ
 ПРОВЕРИЛ : МОЛЧАНОВА
 И. КОНТР. : МАРКУЦКИЙ
 СОГЛАС. :

В.В.КГ, ВМ
 ТИПОВОЙ ПРОЕКТ № 192-071,91 ВМ

ВЕДОМОСТЬ
 ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
 ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ
 МАРКИ ВКГ

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

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 7,1,1)
 ТИПОВОЙ ПРОЕКТ № 192-071,92 ВМ **АЛ.5**

911775 25323-05

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	
17.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	М 13 7300 0000	6	81,99	
18.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	Т 13 7300 0001	168	,05	
19.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	М 13 8500 0000	6	295,19	
20.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	Т 13 8500 0001	168	,42	
21.	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИОЛЕФИНОВ	М 22 4811 0000	6	100,44	
22.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ			
23.	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ 23 1700 0000	166	15,18	
24.	ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ К НИМ	Т 49 2500 0000	168	1,77	
25.	ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М3 57 6200 0000	113	,81	
26.	ИЗОЛ (ВКЛЮЧАЯ ФОЛЬГОИЗОЛ)	М2 57 7403 0000	55	11,46	
27.	СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ	М2 59 5201 0000	55	42,42	

ИМЯ, И ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ, ИНВ, N:

: Л И С Т :
 : ВКГ, ВМ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ № 192-071.91 :
 : 2 :

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 7,1,1)
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ № 192-071,92 ВМ АЛ.5

911806 25323-05

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
		М А Т Е Р И А Л А	Е Д . И З М .				
1	2	3	4	5	6		
1.	ТРУБЫ ИЗ ВИНИЛПЛАСТА	М	22 4821 0000		6	256,25	
2.	ТРУБЫ ИЗ ВИНИЛПЛАСТА	Т	22 4821 0001		168	,06	
3.	ТРУБЫ И МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ	М, У, ТР.	57 8630 0000			1,74	

ИИВ, И ПОДЛ:	ПОДПИСЬ, ДАТА	ИВЗАМ, ИИВ, И:	И :	И :	И :	И :	И :	И :	И :
			.ЭО, ВМ						
НАЧ. ОТД. СТИСЕС			ТИПОВОЙ ПРОЕКТ № 192-071,91						
ГЛ. СПЕЦ. ПУХТЕЛЬ									
ЗАВ. СЕКТ. СКРЫНЧЕНКО						СТАДИЯ: ЛИСТ: ЛИСТОВ:			
ИСПОЛН. БЕЛЕНКОВА			В Е Д О М О С Т Ь						
ПРОВЕРИЛ: ПУХТЕЛЬ			ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ:			РП	:	1:	1
И, КОНТР.: ПУХТЕЛЬ			ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ						
			МАРКИ ЭО			КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ:			
СОГЛАС.						ИМ. А. А. ЯКУШЕВА			

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АРС-РЕС (РЕДАКЦИЯ 7,1,1)
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ N 192-071,91 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	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5

1.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	T			
2.	СТАЛЬ МАРКИ СТ,3	T	12 9990 0973	168	,01
3.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9990 0977	168	,01
4.	В,Т,4,КАТАНКА	T	12 9990 0982	168	,01
5.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К МАРКЕ СТ,3	T	12 9990 0987	168	,01
6.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0988	168	,01
7.	В,Т,4,КАТАНКА	T	12 9999 0993	168	,01
8.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССУ А1 И МАРКЕ СТ,3	T	12 9999 0998	168	,01
9.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	T	12 9999 1103	168	,01
10.	ТРУБЫ ИЗ ВИНИЛПЛАСТА	M	22 4821 0000	6	20,50

ИМЯ, И ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ, ИМЯ, ИМ
:

ИНАЧ, ОТД. : СТИСЕС
ГЛ. СПЕЦ. : ПУХТЕЛЬ
ЗАВ. СФКТ : СКРЫНЧЕНКО
ИСПОЛН. : БЕЛЕНКОВА
ПРОВЕРИЛ : ПУХТЕЛЬ
Н. КОНТР. : ПУХТЕЛЬ
СОГЛАС. :

И.С.С.ВМ
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ N 192-071,91

ВЕДОМОСТЬ
ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ : РП : 1 : 1
ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ
МАРКИ СС

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

А.А. Якушева