

СЕРИЯ 192

КОМПЛЕКСНАЯ СЕРИЯ ТИПОВЫХ ПРОЕКТОВ ЖИЛЫХ ДОМОВ, БЛОК-СЕКЦИИ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ № 211-1-534.92

ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 140 МЕСТ

АЛЬБОМ 6

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

25759-06

ОТПУСКНАЯ ЦЕНА  
НА МОМЕНТ РЕАЛИЗАЦИИ  
УКАЗАНА В СЧЕТ-НАКЛАДНОЙ

25759-06

СЕРИЯ 192

КОМПЛЕКСНАЯ СЕРИЯ ТИПОВЫХ ПРОЕКТОВ ЖИЛЫХ ДОМОВ, БЛОК-СЕКЦИИ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ N 211-1-534-92

ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 140 МЕСТ



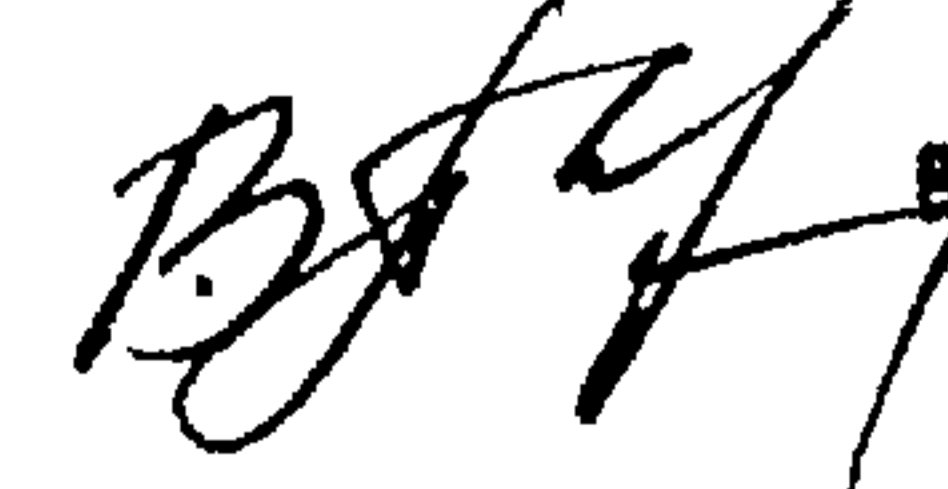
АЛЬБОМ 6

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

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

УТВЕРЖДЕН ПОСТАНОВЛЕНИЕМ  
ГОССТРОЯ РСФСР ПРИКАЗ N 150 ОТ 1.XI.89г.  
ВВЕДЕН В ДЕЯСТВИЕ КОНСТРУКТОРСКИМ БЮРО  
ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ИМ. А.А.ЯКУШЕВА  
ПРИКАЗ N 1 ОТ 10.I-93.

ЗАВЕДУЮЩИЙ ОТДЕЛОМ КО-6  
ГЛАВНЫЙ КОНСТРУКТОР ПРОЕКТА  
ГЛАВНЫЙ АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА

 Э.К. МАРКУЦКИЙ  
 А.В. ИВАНОВСКИЙ  
 В.И. ПАДЕРИН

С О Д Е Р Ж А Н И Е

	СТР.
КЖ01, ВМ ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ КЖ НИЖЕ ОТМ.0.000	3
КЖ01, ВО ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ КЖ НИЖЕ ОТМ.0.000	5
КЖ1, ВМ ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ КЖ ВЫШЕ ОТМ.0.000	6
КЖ1, ВО ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ КЖ ВЫШЕ ОТМ.0.000	9
КМ01, ВМ ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ КМ НИЖЕ ОТМ 0.000	10
КМ1, ВМ ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ КМ ВЫШЕ ОТМ.0.000	12
КМ02, ВМ ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ КМ НИЖЕ ОТМ.0.000	14
КМ2, ВМ ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ КМ ВЫШЕ ОТМ,0.000	15
КА, ВМ ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ КА	16
АС, ВМ ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ АС	18
ОВ, ВМ ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ ОВ	20
ВК, ВМ ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ ВК	22
ЭО, ВМ ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ ЭО	24
СС, ВМ ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ СС	25
АУ, ВМ ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ АУ	26

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=10ММ	09 3003 0010	T	168	,08
3.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-2	09 3003 0099	T	168	,08
4.	Д=6ММ	09 3004 0006	T	168	,45
5.	Д=8ММ	09 3004 0008	T	168	,77
6.	Д=10ММ	09 3004 0010	T	168	,16
7.	Д=12ММ	09 3004 0012	T	168	,17
8.	Д=14ММ	09 3004 0014	T	168	,09
9.	Д=18ММ	09 3004 0018	T	168	,03
10.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-3	09 3004 0099	T	168	1,68
11.	Д=10ММ	09 3007 0010	T	168	1,02
12.	Д=12ММ	09 3007 0012	T	168	,80
13.	ИТОГО ПО КЛАССУ АТ-5 И АТ-6	09 3007 0099	T	168	1,82
14.	Д=6ММ	09 3009 0006	T	168	,45
15.	Д=8ММ	09 3009 0008	T	168	,29
16.	Д=10ММ	09 3009 0010	T	168	,46
17.	Д=12ММ	09 3009 0012	T	168	,54
18.	Д=14ММ	09 3009 0014	T	168	,27
19.	Д=16ММ	09 3009 0016	T	168	,29
20.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-1	09 3009 0099	T	168	2,30
21.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	09 3098 0099	T	168	5,88
22.	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ	09 7309 9090	T	168	,11
23.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	09 7309 9091	T	168	5,98
24.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	09 7309 9094	T	168	3,92
25.	В.Т.4.КАТАНКА	09 7309 9095	T	168	1,96
26.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ(ОТ4ММ)	09 7309 9096	T	168	,11
27.	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ		T		

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

КЖ01.,ВМ  
 НАЧ.ОТД.: МАРКУЦКИЙ  
 ГЛ.СПЕЦ.: ИВАНОВСКИЙ  
 ЗАВ.СЕКТ.: БЕЛОВА  
 ИСПОЛН.: КОТОВА  
 ПРОВЕРИЛ.: БЕЛОВА  
 И.КОНТР.: МАРКУЦКИЙ  
 СОГЛАС.:

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ №211-1-534.92 аа. 6  
 В Е Д О М О С Т Ь  
 ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ; РП : 1 : 2  
 ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ  
 МАРКИ КЖ  
 НИЖЕ ОТМ, 0.000  
 : СТАДИЯ: ЛИСТ: ЛИСТОВ:  
 : 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
28.	ПРОВОЛОКА ВР-1	T	12 1400 0000	168	1,45
29.	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T	12 9999 0091	168	1,45
30.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	T	12 9999 0092	168	10,93
31.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К МАРКЕ СТ,3	T	12 9999 0093	168	,11
32.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А1 И МАРКЕ СТ,3	T	12 9999 0094	168	11,04
33.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0988	168	7,43
34.	В,Т,4, СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0992	168	3,92
35.	В,Т,4, КАТАНКА	T	12 9999 0993	168	1,96
36.	В,Т,4, СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	12 9999 0994	168	,11
37.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССУ А1 И МАРКЕ СТ,3	T	12 9999 0998	168	11,04
38.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	T	12 9999 1102	168	11,04
39.	ЩЕБЕНЬ	МЗ	57 1110 0000	113	173,93
40.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	57 1140 0000	113	144,11
41.	ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ	МЗ	57 1200 0000	113	81,48
42.	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ	МЗ	57 1201 0001	113	45,27
43.	ЦЕМЕНТ	T			
44.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 400	T	57 3112 0000	168	61,37
45.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 300	T	57 3151 0000	168	29,58
46.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	T	57 3999 0099	168	85,92
47.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	T	57 3999 0112	168	85,92
48.	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ	М2	57 5210 0000	55	14,50

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

ЛИСТ:  
 КЖ01, ВМ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ №211-1-534.92 ал.6  
 21

НОМЕР : СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИИ	КОД	КОЛИЧЕСТВО, МЗ	ПРИМЕЧАНИЕ
1		3	4	5
1.	БЛОКИ ФУНДАМЕНТОВ	МЗ 58 1100 0000	34,91	
2.	ПЛИТЫ ФУНДАМЕНТОВ	МЗ 58 1300 0000	38,92	
3.	ПЕРЕМЫЧКИ	МЗ 58 2800 0000	,03	
4.	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ	МЗ 58 3100 0000	90,53	
5.	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ВНУТРЕННИЕ	МЗ 58 3200 0000	36,87	
6.	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ	МЗ 58 4200 0000	100,60	
7.	КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ КАНАЛОВ	МЗ 58 5800 0000	,08	
8.	ЭЛЕМЕНТЫ ЛЕСТНИЦ	МЗ 58 9100 0000	4,88	
9.	АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗАДАНИЯ	МЗ 58 9400 0000	1,12	
=====				
10.	ИТОГО СБОРНЫХ Ж/Б КОНСТРУКЦИИ	МЗ 58 9999 0099	307,94	

ИЗДАТЕЛЬСТВО:	КЖ01, .ВО	СТАДИЯ:	ЛИСТ	ЛИСТОВ:
НАЧ.ОТД.: МАРКУЦКИЙ	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ №211-1-534.92 ал.6	ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ	РП	1: 1
ГЛ. СПЕЦ.: ИВАНОВСКИЙ		Ж/Б КОНСТРУКЦИЯ		
ЗАВ. СЕКТ.: БЕЛОВА		НИЖЕ ОТМ. 0.000		КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ:
ИСПОЛН.: КОТОВА				ИМ. А. А. ЯКУШЕВА
ПРОВЕРИЛ: БЕЛОВА				
Н. КОНТР.: МАРКУЦКИЙ				
СОГЛАС.:				

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

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 Т

2.	Д=10ММ	Т	09 3003 0010	168	1,10
3.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-2	Т	09 3003 0099	168	1,10
4.	Д=6ММ	Т	09 3004 0006	168	1,22
5.	Д=8ММ	Т	09 3004 0008	168	,53
6.	Д=10ММ	Т	09 3004 0010	168	,61
7.	Д=12ММ	Т	09 3004 0012	168	,06
8.	Д=14ММ	Т	09 3004 0014	168	,47
9.	Д=16ММ	Т	09 3004 0016	168	1,35
10.	Д=18ММ	Т	09 3004 0018	168	,07
11.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-3	Т	09 3004 0099	168	4,30
12.	Д=10ММ	Т	09 3007 0010	168	1,80
13.	Д=12ММ	Т	09 3007 0012	168	1,85
14.	ИТОГО ПО КЛАССУ АТ-5 И АТ-6	Т	09 3007 0099	168	3,65
15.	Д=6ММ	Т	09 3009 0006	168	1,62
16.	Д=8ММ	Т	09 3009 0008	168	,45
17.	Д=10ММ	Т	09 3009 0010	168	,39
18.	Д=12ММ	Т	09 3009 0012	168	,62
19.	Д=14ММ	Т	09 3009 0014	168	,55
20.	Д=16ММ	Т	09 3009 0016	168	,46
21.	Д=18ММ	Т	09 3009 0018	168	,11
22.	Д=20ММ	Т	09 3009 0020	168	,21
23.	Д=22ММ	Т	09 3009 0022	168	,05
24.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-1	Т	09 3009 0099	168	4,46
25.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	Т	09 3098 0099	168	13,51
26.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ	Т	09 5309 9099	168	,14
27.	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ	Т	09 7309 9090	168	,36
28.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	09 7309 9091	168	14,01
29.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	09 7309 9092	168	,14

КЖ1., ВМ  
 НАЧ. ОТД. : МАРКУЦКИЙ *М.С.* ТИПОВОЙ ПРОЕКТ N 211-1-534.92 ал. 6  
 ГЛ. СПЕЦ. : ИВАНОВСКИЙ *И.В.*  
 ЗАВ. СЕКТ. : БЕЛОВА *Б.В.* : СТАДИЯ : ЛИСТ : ЛИСТОВ :  
 ИСПОЛН. : КОТОВА *К.В.* В Е Д О М О С Т Ь : : : :  
 ПРОВЕРИЛ : БЕЛОВА *Б.В.* ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ : РП : 1 : 3 :  
 И, КОНТР. : МАРКУЦКИЙ *М.С.* ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ : : : :  
 : : : : МАРКИ КЖ : КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ :  
 : : : : ВЫШЕ ОТМ. 0.000 : ИМ. А. А. ЯКУШЕВА :  
 : : : : СОГЛАС. : : : :

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

НОМЕР : СТРОКИ :	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д МАТЕРИАЛА : ЕД.ИЗМ. :	К О Л И Ч Е С Т В О	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5
30.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T 09 7309 9093	168	,26
31.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T 09 7309 9094	168	9,44
32.	В.Т.4.КАТАНКА	T 09 7309 9095	168	3,81
33.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ(ОТ4ММ)	T 09 7309 9096	168	,36
34.	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T		
35.	ПРОВОДОКА ВР-1	T 12 1400 0000	168	3,64
36.	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИИ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T 12 9999 0091	168	3,64
37.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	T 12 9999 0092	168	25,32
38.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К МАРКЕ СТ,3	T 12 9999 0093	168	,50
39.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А1 И МАРКЕ СТ,3	T 12 9999 0094	168	25,83
40.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T 12 9999 0988	168	17,66
41.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T 12 9999 0990	168	,14
42.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T 12 9999 0991	168	,26
43.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T 12 9999 0992	168	9,44
44.	В.Т.4.КАТАНКА	T 12 9999 0993	168	3,81
45.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T 12 9999 0994	168	,36
46.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССУ А1 И МАРКЕ СТ,3	T 12 9999 0998	168	25,83
47.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	T 12 9999 1102	168	25,83
48.	ПЕНОПЛАСТ ТИПА ПСБ-С	M3 22 4444 0000	113	86,11
49.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	M3		
50.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	M3 53 3100 0000	113	3,13
51.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	M3 55 9999 0099	113	4,70
52.	ЩЕБЕНЬ	M3 57 1110 0000	113	262,94

ИНВ.И ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ.ИНВ.И:

: : Л И С Т :  
 : КЖ1.,ВМ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ №211-1-534.92 от.6 :  
 : : 2 :



НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д	К О Л И Ч Е С Т В О	П Р И М Е Ч А Н И Е
1	2	3	4	5
53.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	М3	57 1140 0000 113	231,17
54.	ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ	М3	57 1200 0000 113	152,42
55.	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ	М3	57 1201 0001 113	84,68
56.	ПЕСОК КЕРАМЗИТОВЫЙ	М3	57 1201 2437 113	21,48
57.	ЦЕМЕНТ	Т		
58.	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 400	Т	57 3112 0000 168	134,47
59.	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 300	Т	57 3151 0000 168	35,86
60.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	Т	57 3999 0099 168	164,23
61.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	57 3999 0112 168	164,23
62.	ГИПС (АЛЕБАСТР) СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	57 4431 2210 168	22,55
63.	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ	М2	57 5210 0000 55	8,40

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

КЖ1., ВМ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ №211-1-534.92 Ал.6 ЛИСТ: 3

НОМЕР ; СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИЯ	КОД	КОЛИЧЕСТВО, МЗ	ПРИМЕЧАНИЕ
1 ;		3 ;	4 ;	5
1.	ПЕРЕМЫЧКИ	МЗ	58 2800 0000	1,63
2.	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ	МЗ	58 3100 0000	169,35
3.	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ВНУТРЕННИЕ	МЗ	58 3200 0000	108,75
4.	ПЕРЕГОРОДКИ	МЗ	58 3300 0000	42,95
5.	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ	МЗ	58 4200 0000	214,27
6.	ЭЛЕМЕНТЫ ЛЕСТНИЦ	МЗ	58 9100 0000	3,49
7.	АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЯ	МЗ	58 9400 0000	,54
=====				
8.	ИТОГО СБОРНЫХ Ж/Б КОНСТРУКЦИЯ	МЗ	58 9999 0099	540,98

ИНВ. И ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ. ИНВ. №

: : : : :  
 : : : : : КЖ1., ВО  
 : НАЧ. ОТА. : МАРКУЦКИЙ : : : ТИПОВОЙ ПРОЕКТ № 211-1-534.92 Ал. 6  
 : ГЛ. СПЕЦ. : ИВАНОВСКИЙ : : :  
 : ЗАВ. СЕКТА : БЕЛОВА : : :  
 : ИСПОЛН. : КОТОВА : : : ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ : СТАДИЯ : ЛИСТ : ЛИСТОВ :  
 : ПРОВЕРИЛ : БЕЛОВА : : : : РП : 1 : 1 :  
 : И. КОНТРОЛЬ : МАРКУЦКИЙ : : : Ж/Б КОНСТРУКЦИЯ : : :  
 : : : : : ВЫШЕ ОТМ. 0,000 : КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ : : :  
 : СОГЛАС. : : : : : 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

1.	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T		
2.	Д=6ММ	T	09 3009 0006	168 ,01
3.	Д=10ММ	T	09 3009 0010	168 ,04
4.	Д=12ММ	T	09 3009 0012	168 ,07
5.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-1	T	09 3009 0099	168 ,12
6.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T	09 3098 0099	168 ,12
7.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ	T	09 5309 9099	168 ,05
8.	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ	T	09 7309 9090	168 ,04
9.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	09 7309 9091	168 ,21
10.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	09 7309 9092	168 ,03
11.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	09 7309 9094	168 ,12
12.	В.Т.4.КАТАНКА	T	09 7309 9095	168 ,01
13.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ(ОТ4ММ)	T	09 7309 9096	168 ,04
14.	В.Т.4. БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	T	09 7309 9099	168 ,01
15.	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T		
16.	ПРОВОЛОКА ВР-1	T	12 1400 0000	168 ,02
17.	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T	12 9999 0091	168 ,02
18.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	T	12 9999 0092	168 ,15
19.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К МАРКЕ СТ,3	T	12 9999 0093	168 ,09
20.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А1 И МАРКЕ СТ,3	T	12 9999 0094	168 ,24
21.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,СТАЛИ СОРТОВОЙ	T	12 9999 0988	168 ,23

ИНВ.№ ПОДЛ:	ПОДПИСЬ, ДАТА :	ВЗАМ.ИНВ.№ :	КМО1..ВМ
			ТИПОВОЙ ПРОЕКТ №211-1-534.92 АА.6
			СТАДИЯ: ЛИСТ: ЛИСТОВ:
			ВЕДОМОСТЬ
			ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ: РП : 1: 2 :
			ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ :
			МАРКИ КМ
			НИЖЕ ОТМ,0,000
			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

КОНСТРУКЦИОННОЯ, ЛИСТОВОГО  
 ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО  
 НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ

22.	В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	T	12 9999 0989	168	,01
23.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0990	168	,03
24.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0992	168	,12
25.	В.Т.4.КАТАНКА	T	12 9999 0993	168	,01
26.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	12 9999 0994	168	,04
=====					
27.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЯ СТАЛИ К КЛАССУ А1 И МАРКЕ СТ.3	T	12 9999 0998	168	,24
28.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИА	T	12 9999 1101	168	,24

ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ.ИНВ.Н:

КМО1, .ВМ ТИПОВОЯ ПРОЕКТ № 211-1-534.92 Ал.6

ЛИСТ:

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	2	3	4	5

1.	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T		
2.	Д=6ММ	T	09 3009 0006	168 ,03
3.	Д=8ММ	T	09 3009 0008	168 ,01
4.	Д=10ММ	T	09 3009 0010	168 ,04
5.	Д=12ММ	T	09 3009 0012	168 ,45
6.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-1	T	09 3009 0099	168 ,54
7.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T	09 3098 0099	168 ,54
8.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ	T	09 5309 9099	168 ,19
9.	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ	T	09 7309 9090	168 ,12
10.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	09 7309 9091	168 ,85
11.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	09 7309 9092	168 ,14
12.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	09 7309 9093	168 ,01
13.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	09 7309 9094	168 ,49
14.	В.Т.4.КАТАНКА	T	09 7309 9095	168 ,05
15.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ(ОТ4ММ)	T	09 7309 9096	168 ,12
16.	В.Т.4. БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	T	09 7309 9099	168 ,03
17.	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T		
18.	ПРОВОЛОКА ВР-1	T	12 1400 0000	168 ,01
19.	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T	12 9999 0091	168 ,01
20.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	T	12 9999 0092	168 ,55
21.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К МАРКЕ СТ,3	T	12 9999 0093	168 ,31
22.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А1 И МАРКЕ СТ,3	T	12 9999 0094	168 ,86

: : : : : км1., вМ  
 : НАЧ.ОТД. : МАРКУЦКИЙ : : : : ТИПОВОЙ ПРОЕКТ № 211-1-534.92 Ал.6  
 : ГЛ. СПЕЦ. : ИВАНОВСКИЙ : : : : :  
 : ЗАВ. СЕКТ. : БЕЛОВА : : : : : : СТАДИЯ : ЛИСТ : ЛИСТОВ :  
 : ИСПОЛН. : КОТОВА : : : : : В Е Д О М О С Т Ь : : : : :  
 : ПРОВЕРИЛ : БЕЛОВА : : : : : ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ : РП : 1 : 2 :  
 : Н. КОНТР. : МАРКУЦКИЙ : : : : : ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ : : : : :  
 : : : : : : : : : : : МАРКИ КМ : : : : : КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ :  
 : СОГЛАС. : : : : : : : : : : : ВЫШЕ ОТМ. 0,000 : : : : : ИМ. А. А. ЯКУШЕВА :

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

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
23.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0988	168 ,86
24.	В.Т.4. БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	T	12 9999 0989	168 ,03
25.	В.Т.4. СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0990	168 ,14
26.	В.Т.4. СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	12 9999 0991	168 ,01
27.	В.Т.4. СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0992	168 ,49
28.	В.Т.4. КАТАНКА	T	12 9999 0993	168 ,05
29.	В.Т.4. СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	12 9999 0994	168 ,12
30.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССУ А1 И МАРКЕ СТ.3	T	12 9999 0998	168 ,86
31.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	T	12 9999 1101	168 ,86

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

КМ1., ВМ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ №211-1-534.92 Ал.6 : ЛИСТ :  
 : : : :  
 : : : 2 :

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д МАТЕРИАЛА	Е Д . И З М .	К О Л И Ч Е С Т В О	П Р И М Е Ч А Н И Е
1	2	3	4	5	6
1.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		T		
2.	СТАЛЬ МАРКИ СТ,3	12 9999 0973	T	168	5,58
3.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0977	T	168	5,58
4.	В,Т,4,БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	12 9999 0978	T	168	1,62
5.	В,Т,4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	12 9999 0979	T	168	1,15
6.	В,Т,4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	12 9999 0980	T	168	,65
7.	В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	12 9999 0981	T	168	,20
8.	В,Т,4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	12 9999 0983	T	168	1,96
9.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К МАРКЕ СТ,3	12 9999 0987	T	168	5,58
10.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0988	T	168	5,58
11.	В,Т,4,БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	12 9999 0989	T	168	1,62
12.	В,Т,4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	12 9999 0990	T	168	1,15
13.	В,Т,4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	12 9999 0991	T	168	,65
14.	В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	12 9999 0992	T	168	,20
15.	В,Т,4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	12 9999 0994	T	168	1,96
16.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССУ А1 И МАРКЕ СТ,3	12 9999 0998	T	168	5,58
17.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	12 9999 1103	T	168	5,58

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

КМОЗ..ВМ  
 НАЧ.ОТД.: МАРКУЦКИЙ  
 ГЛ.СПЕЦ.: ИВАНОВСКИЙ  
 ЗАВ.СЕКТ.: БЕЛОВА  
 ИСПОЛН.: КОТОВА  
 ПРОВЕРИЛ.: БЕЛОВА  
 И.КОНТР.: МАРКУЦКИЙ  
 СОГЛАС.:

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ №211-1-534.92 Ал.6

СТАДИЯ: ЛИСТ: ЛИСТОВ:

ВЕДОМОСТЬ  
 ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ: РП : 1: 1  
 ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ  
 МАРКИ КМ : КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ:  
 НИЖЕ ОТМ,0.000 : 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.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		Т		
2.	СТАЛЬ МАРКИ СТ.3	12 9999 0973	Т	168	1,39
3.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0977	Т	168	1,39
4.	В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	12 9999 0978	Т	168	,01
5.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	12 9999 0979	Т	168	,46
6.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	12 9999 0980	Т	168	,42
7.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	12 9999 0981	Т	168	,42
8.	В.Т.4.КАТАНКА	12 9999 0982	Т	168	,04
9.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	12 9999 0983	Т	168	,02
10.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К МАРКЕ СТ.3	12 9999 0987	Т	168	1,39
11.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0988	Т	168	1,38
12.	В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	12 9999 0989	Т	168	,01
13.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	12 9999 0990	Т	168	,46
14.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	12 9999 0991	Т	168	,42
15.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	12 9999 0992	Т	168	,42
16.	В.Т.4.КАТАНКА	12 9999 0993	Т	168	,04
17.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	12 9999 0994	Т	168	,02
18.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССУ А1 И МАРКЕ СТ.3	12 9999 0998	Т	168	1,39
19.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	12 9999 1103	Т	168	1,39
20.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИИ		Т		
21.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	12 9999 6006	Т	168	,05

НАЧ.ОТД. : МАРКУЦКИЙ *М.А.* : КМ2., ВМ  
 ГЛ. СПЕЦ. : ИВАНОВСКИЙ *И.И.* : ТИПОВОЙ ПРОЕКТ № 211-1-534.92 ал. 6  
 ЗАВ. СЕКТ. : БЕЛОВА *Е.А.* : СТАДИЯ : ЛИСТ : ЛИСТОВ :  
 ИСПОЛН. : КОТОВА *Л.Ю.* : В Е Д О М О С Т Ь :  
 ПРОВЕРИЛ : БЕЛОВА *Е.А.* : ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ : РП : 1 : 2 :  
 И. КОНТР. : МАРКУЦКИЙ *М.А.* : ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ :  
 : : : : МАРКИ КМ : КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ :  
 : : : : ВЫШЕ 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	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5

1.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	Т		
2.	СТАЛЬ МАРКИ 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.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0986	168 ,02
5.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К МАРКЕ СТ,3	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.4,СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0997	168 ,02
8.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССУ А1 И МАРКЕ СТ,3	Т	12 9999 0998	168 ,02
9.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	12 9999 1103	168 ,02
10.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	МЗ		
11.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	МЗ	53 3100 0000	113 114,23
12.	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	М2	53 6110 0000	55 154,43
13.	БЛОКИ ОКОННЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	М2	53 6130 0000	55 237,69
14.	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ МЯГКИЕ	М2	55 3610 0000	55 10,45
15.	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ ТВЕРДЫЕ	М2	55 3622 0000	55 266,67
16.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	МЗ	55 9999 0099	113 176,89
17.	ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ	МЗ	57 6110 0000	113 ,01
18.	ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛОИ	МЗ	57 6200 0000	113 ,01

И Н В , N П О Д Л : П О Д П И С ь , Д А Т А : В З А М , И Н В , N :

И Н Ч , О Т А : М А Р К У Ц К И Й : И В А Н О В С К И Й : Т И П О В О Й П Р О Е К Т № 211-1-534.92 Ал.6

И С П О Л Н , : К О Т О В А : В Е Д О М О С Т ь : П О Т Р Е Б Н О С Т И В М А Т Е Р И А Л А Х : Р П : 1 : 2 :

И П Р О В Е Р И Л : Б Е Л О В А : П О Р А Б О Ч И М Ч Е Р Т Е Ж А М : М А Р К И К Д : К Б П О Ж Е Л Е З О Б Е Т О Н У :

И С О Г Л А С , : : : : И М . А . А . Я К У Ш Е В А :

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

ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ

19. СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ

М2

20. СТЕКЛО ОКОННОЕ

М2

59 1120 0000

55

361,43

ИНВ. N ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ. ИНВ. N

КАД. ВМ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ N211-1-534.92 АЛ.6 : ЛИСТ :  
 : : : 2 :

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д			К О Л И Ч Е С Т В О	ПРИМЕЧАНИЕ
		МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.			
1	2	3	4	5	6	
1.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	Т	02 5600 0000	168	1,80	
2.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ МАРОК	Т	02 5621 0000	168	,64	
3.	ЭЛЕКТРОДЫ	КГ	12 9999 1200	166	95,88	
4.	ПЛАСТМАССЫ	КГ	22 4000 0000	166	843,53	
-----						
5.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ				
-----						
6.	ГРУНТЫ РАЗНЫЕ	КГ	23 1000 2235	166	28,64	
7.	ЛАКИ НА КОНДЕНСАЦИОННЫХ СМОЛАХ	КГ	23 1100 0000	166	66,81	
8.	ШПАТЛЕВКИ НА ПРИРОДНЫХ СМОЛАХ	КГ	23 1284 0000	166	955,96	
9.	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	КГ	23 1600 0000	166	70,42	
10.	КРАСКИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ	КГ	23 1610 2314	166	1014,30	
11.	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0000	166	11,98	
12.	ОЛИФЫ	КГ	23 1800 2751	166	90,47	
13.	ПИГМЕНТЫ	КГ	23 2000 2812	166	23,20	
14.	БЕЛИЛА	КГ	23 2120 0000	166	76,58	
15.	СРЕДСТВА КЛЕЯЩИЕСЯ	КГ	23 8510 0000	166	625,49	
-----						
16.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	МЗ				
-----						
17.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	МЗ	53 3100 0000	113	87,62	
18.	ДОСКИ ПАРКЕТНЫЕ	МЗ	53 6181 0000	55	799,50	
19.	ФАНЕРА КЛЕЕНАЯ	МЗ	55 1000 0000	113	,02	
20.	ПЛИТЫ ДРЕВЕШНОСТРУЖЕЧНЫЕ	МЗ	55 3400 0000	113	,14	
=====						
21.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	МЗ	55 9999 0099	113	174,33	
22.	ЩЕБЕНЬ	МЗ	57 1110 0000	113	22,21	
23.	ГРАВИЙ	МЗ	57 1120 0000	113	1,12	
24.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	57 1140 0000	113	109,42	
25.	ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ	МЗ	57 1200 0000	113	180,40	
26.	АСБЕСТ	Т	57 2100 0000	168	,08	
-----						
27.	ЦЕМЕНТ	Т				

НАЧ.ОТД. : МАРКУЦКИЙ <i>А.В.</i>		АС, ВМ	
ГЛ. СПЕЦ. : ИВАНОВСКИЙ <i>И.И.</i>		ТИПОВОЙ ПРОЕКТ №211-1-534.92 ал. 6	
ЗАВ. СЕКТ. : БЕЛОВА <i>С.В.</i>		СТАДИЯ : ЛИСТ : ЛИСТОВ :	
ИСПОЛН. : ДОМЬРОВСКАЯ <i>С.В.</i>		В Е Д О М О С Т Ь :	
ПРОВЕРИЛ : АНДРЕЙЧЕНКОВА <i>Л.В.</i>		ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ : РП : 1 : 2 :	
И. КОНТР. : МАРКУЦКИЙ <i>А.В.</i>		ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ :	
СОГЛАС. :		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
28.	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 400	T	57 3112 0000 168	17,93
29.	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 300	T	57 3151 0000 168	7,30
=====				
30.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	T	57 3999 0099 168	24,50
31.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	T	57 3999 0111 168	6,82
32.	ВТЧ НА РАСТВОРЫ	T	57 3999 0113 168	17,68
33.	КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ (ВКЛЮЧАЯ КАМНИ)	1000ШТ.	57 4120 0000 798	38,58
34.	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ	T	57 4410 0000 168	3,98
35.	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ	M2	57 5210 0000 55	373,50
36.	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ (МЕТЛАХСКИЕ)	M2	57 5240 0000 55	264,10
37.	ЛИНОЛЕУМ (РУЛОНЫ И ПЛИТКИ)	M2	57 7100 0000 55	347,21
38.	РУБЕРОИД	M2	57 7402 0000 55	931,58
39.	ТОЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ И ТОЛЬ «КОЖА»	M2	57 7404 0000 55	160,41
40.	ПЕРГАМИН	M2	57 7431 2792 55	339,98
41.	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ	1000У.П.	57 8111 0000 732	12,90
42.	СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ	M2		
-----				
43.	СТЕКЛО ОКОННОЕ	M2	59 1120 0000 55	13,48
44.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС	99 0000 0001	11008,20

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

АС, ВМ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ №211-1-534.92 алб. ЛИСТ : 2

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д			К О Л И Ч Е С Т В О	П Р И М Е Ч А Н И Е
		МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.			
1	2	3	4	5	6	
1.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		Т			
2.	СТАЛЬ МАРКИ СТ,3	12 9999 0973	Т	168	2,74	
3.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0977	Т	168	2,74	
4.	В,Т,4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	12 9999 0979	Т	168	,17	
5.	В,Т,4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	12 9999 0980	Т	168	,26	
6.	В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	12 9999 0981	Т	168	,61	
7.	В,Т,4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	12 9999 0983	Т	168	,13	
8.	В,Т,4,СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	12 9999 0985	Т	168	,20	
9.	В,Т,4,СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	12 9999 0986	Т	168	1,40	
10.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К МАРКЕ СТ,3	12 9999 0987	Т	168	2,74	
11.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ,ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0988	Т	168	2,77	
12.	В,Т,4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	12 9999 0990	Т	168	,17	
13.	В,Т,4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	12 9999 0991	Т	168	,26	
14.	В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	12 9999 0992	Т	168	,61	
15.	В,Т,4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	12 9999 0994	Т	168	,13	
16.	В,Т,4,СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	12 9999 0996	Т	168	,20	
17.	В,Т,4,СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	12 9999 0997	Т	168	1,40	
18.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССУ А1 И МАРКЕ СТ,3	12 9999 0998	Т	168	2,74	
19.	ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	12 9999 1105	Т	168	2,74	
20.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ		Т			
21.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	13 8500 0000	М	6	802,56	

И НАЧ.ОТД. : МАРКУЦКИЙ *МР* : ОБ.,ВМ  
 И ГЛ.СПЕЦ. : ИВАНОВСКИЙ *ИВ* : ТИПОВОЙ ПРОЕКТ №211-1-534.92 ал.6  
 И ЗАВ.СЕКТ. : СТРАВЬЕ *СТ* :  
 И ИСПОЛН. : ИГНАТОВА *ИГ* : В Е Д О М О С Т Ь : СТАДИЯ : ЛИСТ : ЛИСТОВ :  
 И ПРОВЕРИЛ : СТРАВЬЕ *СТ* : ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ : РП : 1 : 2  
 И И.КОНТР. : МАРКУЦКИЙ *МР* : ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ :  
 И : : : : : МАРКИ ОБ : : КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ :  
 И : : : : : : : : : ИМ.А.А.ЯКУШЕВА :

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

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
22.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	Т	13 8500 0001	168	1,52
23.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ			
24.	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0000	166	114,87 256,68
25.	ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	МЗ	57 6200 0000	113	,82
26.	ИЗОЛ (ВКЛЮЧАЯ ФОЛЬГОИЗОЛ)	М2	57 7403 0000	55	14,39
27.	СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ	М2	59 5201 0000	55	41,50

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

ОБ., ВМ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ N211-1-534.92 Ал.6 ЛИСТ:

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		Т		
2.	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ ХОЛОДНОКАТАНАЯ	12 3100 0000	Т	168	,05
3.	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	12 9999 0091	Т	168	,05
4.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		Т		
5.	СТАЛЬ МАРКИ СТ,3	12 9999 0973	Т	168	,09
6.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0977	Т	168	,09
7.	В,Т,4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	12 9999 0983	Т	168	,06
8.	В,Т,4,СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	12 9999 0985	Т	168	,03
9.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К МАРКЕ СТ,3	12 9999 0987	Т	168	,09
10.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0988	Т	168	,14
11.	В,Т,4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	12 9999 0994	Т	168	,06
12.	В,Т,4,СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	12 9999 0996	Т	168	,03
13.	В Т,Ч,ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ ХОЛОДНОКАТАНАЯ	12 9999 0998	Т	168	,05
14.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССУ А1 И МАРКЕ СТ,3	12 9999 0998	Т	168	,09
15.	ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	12 9999 1105	Т	168	,09
16.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ		Т		

И Н В . N П О Д Л : П О Д П И С ь , Д А Т А : В З А М . И Н В . N :  
 И М . А . А . Я К У Ш Е В А  
 И С П О Л Н . : Я Н К О В С К А Я : В Е Д О М О С Т ь : П О Т Р Е Б Н О С Т И В М А Т Е Р И А Л А Х : Р П : 1 : 2 :  
 П Р О В Е Р И Л : Р Е П Ч И Н А : П О Р А Б О Ч И М Ч Е Р Т Е Ж А М : М А Р К И В К : К В П О Ж Е Л Е З О Б Е Т О Н У :  
 И Н . К О Н Т Р . : М А Р К У Ц К И Й : И М . А . А . Я К У Ш Е В А  
 И С О Г Л А С . :

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
17.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	М	13 8500 0000	6	980,91
18.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	Т	13 8500 0001	168	1,80
19.	ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ НАПОРНЫЕ ВОДОПРОВОДНЫЕ	Т	14 6100 0000	168	,07
20.	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИОЛЕФИНОВ	М	22 4811 0000	6	194,75
21.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ			
22.	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0000	166	65,85
23.	ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ К НИМ	Т	49 2300 0000	168	2,35
24.	ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М3	57 6200 0000	113	2,97
25.	ИЗОЛ (ВКЛЮЧАЯ ФОЛЬГОИЗОЛ)	М2	57 7403 0000	55	53,12
26.	СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ	М2	59 5201 0000	55	154,39

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

ЛИСТ :  
 ВК., ВМ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ N 211-1-534.92 Ал.6 ;  
 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	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6

1.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ		Т		
2.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	13 7300 0000	М	6	676,70
3.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	13 7300 0001	Т	168	,72
4.	ТРУБЫ ИЗ ВИНИЛПЛАСТА	22 4821 0000	М	6	1148,00
5.	ТРУБЫ ИЗ ВИНИЛПЛАСТА	22 4821 0001	Т	168	,18
6.	ТРУБЫ И МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ	57 8630 0000	М, У, ТР.		5,22

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

ЭО, ВМ  
 НАЧ. ОТА, МАРКУЦКИЙ : ТИПОВОЙ ПРОЕКТ N211-1-534.92 Ал.6  
 ГЛ. СПЕЦ. ПУХТЕЛЬ :  
 ЗАВ. СЕКТ. АНДРЮЩЕНКО :  
 ИСПОЛН. АНДРЮЩЕНКО :  
 ПРОВЕРИЛ ПУХТЕЛЬ : ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ : РП : 1 : 1 :  
 И, КОНТР. МАРКУЦКИЙ : ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ :  
 : МАРКИ ЭО : КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ :  
 СОГЛАС. : : : : 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	П Р И М Е Ч А Н И Е
1	2	3	4	5
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
4.	В,Т,4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	12 9999 0980	168
5.	В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0981	168
6.	В,Т,4,КАТАНКА	T	12 9999 0982	168
7.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К МАРКЕ СТ,3	T	12 9999 0987	168
8.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ,ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0988	168
9.	В,Т,4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	12 9999 0991	168
10.	В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0992	168
11.	В,Т,4,КАТАНКА	T	12 9999 0993	168
12.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССУ А1 И МАРКЕ СТ,3	T	12 9999 0998	168
13.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	T	12 9999 1103	168
14.	ТРУБЫ ИЗ ВИНИЛПЛАСТА	M	22 4821 0000	6

ИНВ.И ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ,ИНВ.И:

СС, ВМ  
 ТИПОВОЙ ПРОЕКТ № 211-1-534.92 Ал.6  
 НАЧ,ОТД, МАРКУЦКИЙ  
 ГЛ,СПЕЦ, ПУХТЕЛЬ  
 ЗАВ,СЕКТ, АНДРЮШЕНКО  
 ИСПОЛН, АНДРЮШЕНКО  
 ПРОВЕРИЛ, ПУХТЕЛЬ  
 И,КОНТР, МАРКУЦКИЙ  
 СОГЛАС,  
 В Е Д О М О С Т Ь  
 ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ РП : 1 : 1  
 ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ  
 МАРКИ СС  
 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	ПРИМЕЧАНИЕ
		МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.		
1	2	3	4	5	6

1.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	Т			
2.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	М	13 7300 0000	6	10,10
3.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	Т	13 7300 0001	168	,01

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

АУ, .ВМ  
 НАЧ.ОТД. : МАРКУЦКИЙ : ТИПОВОЙ ПРОЕКТ № 211-1-534.92 Ал.6  
 ГЛ. СПЕЦ. : ПУХТЕЛЬ  
 ЗАВ. СЕКТ. : АНДРЮЩЕНКО : СТАДИЯ : ЛИСТ : ЛИСТОВ  
 ИСПОДН. : АНДРЮЩЕНКО : В Е Д О М О С Т Ь  
 ПРОВЕРИЛ : ПУХТЕЛЬ : ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ : РП : 1 : 1  
 И, КОНТР. : МАРКУЦКИЙ : ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ  
 СОГЛАС. : : МАРКИ АУ : КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ :  
 : : : ИМ. А. А. ЯКУШЕВА :