

СЕРИЯ 135

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

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

211-1-526.91

ДЕТСКИЙ ЯСЛИ-САД НА 45 МЕСТ

АЛЬБОМ V

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

25260 - 05

Отпускная цена  
на момент реализации,  
указана в счет-накладной

25260-05

СЕРИЯ 135

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

ТИТОВ О Р П Р О Е К Т Н 211-1-526.91

Д Е Т С К И Е Я С Л И - С А Д Н А 4 5 М Е С Т

АЛЬБОМ V

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

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

УТВЕРЖДЕН ГОСКОМАРХСТРОЕМ РСФСР  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ N 150 ОТ 01.11.89г

ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ КОНСТРУКТОРСКИМ БЮРО  
ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ИМ. А.А.ЯКУШЕВА  
ПРИКАЗ N 110 ОТ 09.12.91г.

ЗАВЕДУЮЩИЯ ОТДЕЛОМ КО-7  
ГЛАВНЫЙ КОНСТРУКТОР ПРОЕКТА  
ГЛАВНЫЙ АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА

*Handwritten signatures*

Г.Я.СТИСЕС  
А.В.ИВАНОВСКИЙ  
А.Л.СЕРГЕЕВ

## СОДЕРЖАНИЕ

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
КА ,ВМ	ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ КА	14
АС,ВМ	ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ АС	15
ОВ,ВМ	ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ ОВ	17
ВК,ВМ	ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ ВК	19
ЭО,ВМ	ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ ЭО	21
СС,ВМ	ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ СС	22



ТИПОВОЙ ПРОЕКТ N 211-1-526.91 А.V

1	2	3	4	5	6
НОМЕР СТРОКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д МАТЕРИАЛА : ЕД,ИЗМ;	К О Л И Ч Е С Т В О :	ПРИМЕЧАНИЕ	
27,	ПРОВОЛОКА ВР-1	T	12 1400 0000	168	1,03
28,	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T	12 9999 0091	168	1,03
29,	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	T	12 9999 0092	168	7,76
30,	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К МАРКЕ СТ,3	T	12 9999 0093	168	,07
31,	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А1 И МАРКЕ СТ,3	T	12 9999 0094	168	7,82
32,	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0988	168	5,08
33,	В,Т,4; СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0992	168	2,92
34,	В,Т,4; КАТАНКА	T	12 9999 0993	168	1,06
35,	В,Т,4; СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	12 9999 0994	168	,07
36,	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССУ А1 И МАРКЕ СТ,3	T	12 9999 0998	168	7,82
37,	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	T	12 9999 1102	168	7,82
38,	ЩЕБЕНЬ	М3	57 1110 0000	113	115,46
39,	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	М3	57 114 0000	113	95,27
40,	ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ	М3	57 120 0000	113	51,57
41,	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ	М3	57 120 0001	113	28,65
42,	ЦЕМЕНТ	T			
43,	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 400	T	57 311 0000	168	41,59
44,	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 300	T	57 315 0000	168	18,42
45,	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	T	57 3999 0099	168	56,88
46,	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	T	57 3999 0112	168	56,88

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

ЛИСТ:  
: КЖ01, ВМ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ N :  
: 2:

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ N 211-1-526.91 А.У

НОМЕР : СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИЙ	К	Д	КОЛИЧЕСТВО, МЗ	ПРИМЕЧАНИЕ
1				4	5
				24,36	
1	БЛОКИ ФУНДАМЕНТОВ	МЗ	58 110 0000	20,30	
2	ПЛИТЫ ФУНДАМЕНТОВ	МЗ	58 130 0000	,05	
3	ПЕРЕМЫЧКИ	МЗ	58 280 0000	81,61	
4	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ	МЗ	58 310 0000	71,63	
5	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ	МЗ	58 420 0000	1,43	
6	ЭЛЕМЕНТЫ ЛЕСТНИЦ	МЗ	58 910 0000	2,24	
7	АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЯ	МЗ	58 940 0000		
				201,62	
8	ИТОГО СБОРНЫХ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ	МЗ	58 999 0099		

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

: : : : :  
 : : : : :  
 : НАЧ, ОТД, : СТИСЕС : *И.И. Иванов* : : : : :  
 : ГЛ, СПЕЦ, : ИВАНОВСКИЙ : *И.И. Иванов* : : : : :  
 : ЗАВ, СЕКТ : БЕЛОВА : *Белова* : : : : :  
 : ИСПОЛН, : БРОДЕЦКАЯ : *Бродецкая* : : : : :  
 : ПРОВЕРИЛ : БЕЛОВА : *Белова* : : : : :  
 : И, КОНТР, : СТИСЕС : : : : :  
 : : : : :  
 : СОГЛАС, : : : : :

КЖ01.В0  
 ТИПОВОЙ ПРОЕКТ N

БЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ : СТАДИЯ : ЛИСТ : ЛИСТОВ :  
 : Р : 1 : 1 :

Ж/Б КОНСТРУКЦИЯ : : : : :  
 НИЖЕ ОТМ. 0,000 : КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ :  
 : ИМ, А, А, ЯКУШЕВА :



ТИПОВОЙ ПРОЕКТ N 211-1-526.91 А.V

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 :
		МАТЕРИАЛ :	ЕД.ИЗМ. :	6 :
30	В,Т,4:СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ Т	09 730 9093	168	,25
31	В,Т,4:СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ Т	09 730 9094	168	3,38
32	В,Т,4:КАТАНКА Т	09 730 9095	168	1,14
33	В,Т,4:СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ(ОТ4ММ) Т	09 730 9096	168	,18
34	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ Т			
35	ПРОВОЛОКА ВР-1 Т	12 140 0000	168	1,22
36	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ Т	12 999 0091	168	1,22
37	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1 Т	12 999 0092	168	9,10
38	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К МАРКЕ СТ,3 Т	12 999 0093	168	,35
39	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А1 И МАРКЕ СТ,3 Т	12 999 0094	168	9,45
40	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ Т	12 999 0988	168	6,33
41	В,Т,4:СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ Т	12 999 0990	168	,17
42	В,Т,4:СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ Т	12 999 0991	168	,25
43	В,Т,4:СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ Т	12 999 0992	168	3,38
44	В,Т,4:КАТАНКА Т	12 999 0993	168	1,14
45	В,Т,4:СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ Т	12 999 0994	168	,18
46	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССУ А1 И МАРКЕ СТ,3 Т	12 999 0998	168	9,45
47	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ Т	12 999 1102	168	9,45
48	ПЕНОПЛАСТ ТИПА ПСБ-С МЗ	22 444 0000	113	26,72
49	ЩЕБЕНЬ МЗ	57 111 0000	113	88,54
50	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ МЗ	57 114 0000	113	77,57
51	ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ МЗ	57 120 0000	113	50,68
52	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ МЗ	57 120 0001	113	28,16
53	ПЕСОК КЕРАМЗИТОВЫЙ МЗ	57 120 2437	113	12,41
54	ЦЕМЕНТ Т			
55	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 400 Т	57 311 0000	168	46,40
56	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 300 Т	57 315 0000	168	12,14

ИНВ, N ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ,ИНР,N:

: : Л И С Т :  
: ;КЖ1,ВМ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ N :  
: : 2:



ТИПОВОЙ ПРОЕКТ N 211-1-526.91 Д V

1	2	3	4	5	6
НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	МАТЕРИАЛ : ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ

57.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО,ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	T	57 399 0099	168	56,48
58.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	T	57 399 0112	168	56,48
59.	ГИПС (АЛЕБАСТР) СТРОИТЕЛЬНЫЙ	T	57 443 2210	168	13,03

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

КШ1, ВМ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ N : ЛИСТ : 3:



ТИПОВОЙ ПРОЕКТ № РН-1-526.91 А.V

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

1,	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T				
2,	А=10ММ	T	09 3009 0010	168	,14	
3,	А=12ММ	T	09 3009 0012	168	,08	
4,	ИТОГО ПО КЛАССУ А-1	T	09 3009 0099	168	,22	
5,	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T	09 3098 0099	168	,22	
6,	СТАЛЬ СОРТОВАЯ	T	09 5309 9099	168	,36	
7,	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ	T	09 7309 9090	168	,02	
8,	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	09 7309 9091	168	,61	
9,	В,Т,4:СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	09 7309 9092	168	,03	
10,	В,Т,4:СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	09 7309 9093	168	,26	
11,	В,Т,4:СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	09 7309 9094	168	,28	
12,	В,Т,4:СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ(ОТ4ММ)	T	09 7309 9096	168	,02	
13,	В,Т,4: БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	T	09 7309 9099	168	,01	
14,	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	T	12 9999 0092	168	,22	
15,	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К МАРКЕ СТ,3	T	12 9999 0093	168	,38	
16,	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А1 И МАРКЕ СТ,3	T	12 9999 0094	168	,61	
17,	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	T				
18,	СТАЛЬ МАРКИ СТ,3	T	12 9999 0973	168	,05	
19,	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0977	168	,05	
20,	В,Т,4:СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0979	168	,02	
21,	В,Т,4:СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	12 9999 0980	168	,01	
22,	В,Т,4:СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0981	168	,01	
23,	В,Т,4:СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	12 9999 0983	168	,01	

: : : : :  
 : : : : : км01,вм  
 : НАЧ,ОТД.:СТИСЕС : : : : : ТИПОВОЙ ПРОЕКТ № :  
 : ГЛ.СПЕЦ.:ИВАНОВСКИЙ : : : : : :  
 : ЗАВ,СЕКТ:БЕЛОВА : : : : : :СТАДИЯ:ЛИСТ:ЛИСТОВ:  
 : ИСПОЛН.:БРОДЕЦКАЯ : : : : : :  
 : ПРОВЕРИЛ:БЕЛОВА : : : : : В Е Д О М О С Т Ь : Р : 1 : 2 :  
 : Н,КОНТР.:СТИСЕС : : : : : ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ : : : : :  
 : : : : : МАРКИ КМ : : : : : КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ :  
 : : : : : НИЖЕ ОТМ,0,000 : : : : : ИМ,А,А,ЯКУШЕВА :

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

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ № 211-1-526,91 А.У

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	
24,	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К МАРКЕ СТ,3	T	12 9999 0987 168	,05	
25,	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0988 168	,66	
26,	В,Т,4: БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	T	12 9999 0989 168	,01	
27,	В,Т,4: СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0990 168	,05	
28,	В,Т,4: СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	12 9999 0991 168	,27	
29,	В,Т,4: СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0992 168	,29	
30,	В,Т,4: СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	12 9999 0994 168	,03	
31,	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССУ А1 И МАРКЕ СТ,3	T	12 9999 0998 168	,66	
32,	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	T	12 9999 1101 168	,61	
33,	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	T	12 9999 1103 168	,05	

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

КМ01: ВМ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ N : ЛИСТ:  
: : : 21



ТИПОВОЙ ПРОЕКТ № 811-1-526.91 А.V

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
:	:	:	:	:
23,	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К МАРКЕ СТ,3	T	12 9999 0987	168 ,04
=====				
24,	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0988	168 ,55
25,	В,Т,4, БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	T	12 9999 0989	168 ,01
26,	В,Т,4, СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0990	168 ,25
27,	В,Т,4, СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0992	168 ,15
28,	В,Т,4, КАТАНКА	T	12 9999 0993	168 ,03
29,	В,Т,4, СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	12 9999 0994	168 ,10
=====				
30,	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССУ А1 И МАРКЕ СТ,3	T	12 9999 0998	168 ,56
31,	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	T	12 9999 1101	168 ,52
32,	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	T	12 9999 1103	168 ,04
33,	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИИ	T		
-----				
34,	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИИ	T	12 9999 6000	168 ,05
35,	ВТЧ ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	T	12 9999 6006	168 ,05

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

: : ЛИСТ :  
: КМ1,8М ТИПОВОЙ ПРОЕКТ N :  
: : 2 :

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ № 811-1-526.91 А.У

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		,06
3, ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0977	168		,06
4, В,Т,4,СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0986	168		,06
5, ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К МАРКЕ СТ,3	Т	12 9999 0987	168		,06
6, ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ,ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0988	168		,06
7, В,Т,4,СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0997	168		,06
8, ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССУ А1 И МАРКЕ СТ,3	Т	12 9999 0998	168		,06
9, ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	12 9999 1103	168		,06
10, КАРТОН АСБЕСТОВЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ	М2	25 7631 0000	55		8,64
11, ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	М3				
12, ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	М3	53 3100 0000	113		41,71
13, БЛОКИ ДВЕРНЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	М2	53 6110 0000	55		83,35
14, БЛОКИ ОКОННЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	М2	53 6130 0000	55		84,03
15, ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ МЯГКИЕ	М2	55 3610 0000	55		1,44
16, ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ ТВЕРДЫЕ	М2	55 3622 0000	55		137,28
17, ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	М3	55 9999 0099	113		65,34
18, СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ	М2	59 1120 0000	55		134,29

КА, ВМ  
 : НАЧ. ОТД. : СТИСЕС  
 : ГЛ. СПЕЦ. : ИВАНОВСКИЙ  
 : ЗАВ. СЕКТ. : РОМАНОВА  
 : ИСПОЛН. : ВОЛОДИНА  
 : ПРОВЕРИЛ : РОМАНОВА  
 : И, КОНТР. : СТИСЕС  
 : СОГЛАС. :  
 ТИПОВОЙ ПРОЕКТ №  
 В Е Д О М О С Т Ь  
 ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ  
 МАРКИ КА  
 : СТАДИЯ : ЛИСТ : ЛИСТОВ :  
 : Р : 1 : 2 :  
 : КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ :  
 : ИМ. А. А. ЯКУШЕВА :

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





ТИПОВОЙ ПРОЕКТ № 811-1-526.91 А.У

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. ;			
1 :	2 :	3 :	4 :	5 :
6 :				
27, ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 400	T	57 3112 0000	168	10,23
28, ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 300	T	57 3151 0000	168	4,29
=====				
29, ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	T	57 3999 0099	168	14,09
30, ВГЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	T	57 3999 0111	168	3,05
31, ВГЧ НА РАСТВОРЫ	T	57 3999 0113	168	11,03
32, КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ (ВКЛЮЧАЯ КАМНИ)	1000ШТ,	57 4120 0000	798	21,25
33, ИЗВЕСТИЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ	T	57 4410 0000	168	2,62
34, ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ	M2	57 5210 0000	55	192,40
35, ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ (МЕТЛАХСКИЕ)	M2	57 5240 0000	55	159,59
36, ЛИНОЛЕУМ (РУЛОНЫ И ПЛИТКИ)	M2	57 7100 0000	55	146,29
37, РУБЕРОИД	M2	57 7402 0000	55	688,79
38, ТОЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ И ТОЛЬ -КОЖА	M2	57 7404 0000	55	87,12
39, ПЕРГАМИН	M2	57 7431 2792	55	70,66
40, ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ	1000У,П,	57 8111 0000	732	9,03
41, СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ	M2			
-----				
42, СТЕКЛО ОКОННОЕ	M2	59 1120 0000	55	13,00
43, ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС	99 0000 0001		5526,81

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

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ № : ЛИСТ :  
 АС, ВМ : :  
 : 21



ТИПОВОЙ ПРОЕКТ N 211-1-526.91 А.У

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
23	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ		КГ	,37 ,21	
24	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	23 1700 0000	КГ	166	48,55
25	РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ	49 3510 0000	ЭКМ		111,29
26	ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	57 6200 0000	МЗ	113	,41
27	ИЗОЛ (ВКЛЮЧАЯ ФОЛЬГОИЗОЛ)	57 7403 0000	М2	55	7,97
28	СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ	59 5201 0000	М2	55	20,23

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

: : ЛИСТ:  
: ОВ, ВМ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ N : :  
: : 2:



ТИПОВОЙ ПРОЕКТ № 811-1-526.91 А.V

1	2	3	4	5	6
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
17,	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	М		6	535,04
18,	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	Т		168	,89
19,	ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ НАПОРНЫЕ ВОДОПРОВОДНЫЕ	Т		168	,05
20,	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИОЛЕФИНОВ	М		6	128,12
21,	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ			
22,	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ		166	28,72
23,	ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ К НИМ	Т		168	1,40
24,	ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	МЗ		113	1,78
25,	ИЗОЛ (ВКЛЮЧАЯ ФОЛЬГОИЗОЛ)	М2		55	29,10
26,	СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ	М2		53	93,69

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

: : ЛИСТ:  
: ВК, ВМ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ N : 1  
: : 2:



