

СЕРИЯ 135

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

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ № 211-1-525.91

ДЕТСКИЙ ЯСЛИ-САД НА 25 МЕСТ

АЛЬБОМ V

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

25259-05 . Отпускная цена
на момент реализации
указана
в счет-накладной

СЕРИЯ 135

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

ТИТОВОЯ ПРОЕКТ Ч 211-1-525.91

ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 25 МЕСТ

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 109 ОТ 09.12.91г.

ЗАВЕДУЮЩИЙ ОТДЕЛОМ КО-7
ГЛАВНЫЙ КОНСТРУКТОР ПРОЕКТА
ГЛАВНЫЙ АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА

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,ЭО	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,ЭО	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
КД1,ВМ	ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ КД	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 № 211-1-525.91 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				
27,	ПРОВОЛОКА ВР-1	Г	12 1400 0000 168	,66
28,	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Г	12 9999 0091 168	,66
29,	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	Г	12 9999 0092 168	4,96
30,	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К МАРКЕ СТ,3	Г	12 9999 0093 168	,05
31,	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А1 И МАРКЕ СТ,3	Г	12 9999 0094 168	5,01
32,	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Г	12 9999 0988 168	3,31
33,	В,Т,4; СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Г	12 9999 0992 168	1,82
34,	В,Т,4; КАТАНКА	Г	12 9999 0993 168	,78
35,	В,Т,4; СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Г	12 9999 0994 168	,05
36,	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССУ А1 И МАРКЕ СТ,3	Г	12 9999 0998 168	5,01
37,	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Г	12 9999 1102 168	5,01
38,	ЩЕБЕНЬ	МЗ	57 1110 0000 113	78,33
39,	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	57 1140 0000 113	65,42
40,	ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ	МЗ	57 1200 0000 113	40,19
41,	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ	МЗ	57 1201 0001 113	22,33
42,	ЦЕМЕНТ	Г		
43,	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 400	Г	57 3112 0000 168	29,05
44,	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 300	Г	57 3151 0000 168	12,86
45,	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	Г	57 3999 0099 168	39,73
46,	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Г	57 3999 0112 168	39,73

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

КЩ01, ВМ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ № : ЛИСТ : 2 :

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ № 211-1-525.91 А-V

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

57, ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	T	57 3990 0099	168	39,93	
58, ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	T	57 3990 0112	168	39,93	
59, ГИПС (АЛЕБАСТР) СТРОИТЕЛЬНЫЙ	T	57 4431 2210	168	9,43	

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

: : : :

: ЛИСТ:

: КЖ1, ВМ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ № : : :

: : 3:

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 7:1:1)

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ № 211-1-525.91 А-V

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИЙ	КОД	КОЛИЧЕСТВО, МЗ	ПРИМЕЧАНИЕ
1		3	4	5
		МЗ	58 2800 0000	,31
1.	ПЕРЕМЫЧКИ	МЗ	58 3100 0000	66,92
2.	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ	МЗ	58 3300 0000	17,97
3.	ПЕРЕГОРОДКИ	МЗ	58 4200 0000	44,68
4.	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ	МЗ	58 9400 0000	1,08
5.	АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ		=====	=====
		МЗ	58 9999 0099	130,96
6.	ИТОГО СБОРНЫХ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ			

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

I : : I :

: : : :
 : НАЧ. ОТА : СТИСЕС : *[Signature]* :
 : ГЛ. СПЕЦ. : ИВАНОВСКИЙ : *[Signature]* :
 : ЗАВ. СЕКТ : БЕЛОВА : *[Signature]* :
 : ИСПОЛН. : АФАНАСЬЕВА : *[Signature]* :
 : ПРОВЕРИЛ : БЕЛОВА : *[Signature]* :
 : И, КОНТР. : СТИСЕС : *[Signature]* :
 : СОГЛАС. : : :

КЖ1,80
 ТИПОВОЙ ПРОЕКТ №

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ

Ж/Б КОНСТРУКЦИЯ
 ВЫШЕ ОТМ. 0,000

СТАДИЯ: ЛИСТ: ЛИСТОВ

Р : 1 : 1

КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
 ИМ. А. А. ЯКУШЕВА

25259-05 10

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ № 211-1-525.91 А.V

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	09 3009 0010	Т	168	
3.	Д=12ММ	09 3009 0012	Т	168	,14
4.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-1		Т		,04
5.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	09 3009 0099	Т	168	,18
6.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ		Т		
7.	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ	09 5309 9099	Т	168	,25
8.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	09 7309 9090	Т	168	,01
9.	В.Т.4; СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	09 7309 9091	Т	168	,44
10.	В.Т.4; СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	09 7309 9092	Т	168	,02
11.	В.Т.4; СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	09 7309 9093	Т	168	,19
12.	В.Т.4; СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ (ОТ 4ММ)	09 7309 9094	Т	168	,22
13.	В.Т.4; БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	09 7309 9096	Т	168	,01
14.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	09 7309 9099	Т	168	,01
15.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К МАРКЕ СТ.3	12 9999 0092	Т	168	,18
16.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А1 И МАРКЕ СТ.3	12 9999 0093	Т	168	,27
17.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	12 9999 0094	Т	168	,45
18.	СТАЛЬ МАРКИ СТ.3		Т		
19.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0973	Т	168	,04
20.	В.Т.4; СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	12 9999 0977	Т	168	,04
21.	В.Т.4; СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	12 9999 0979	Т	168	,02
22.	В.Т.4; СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	12 9999 0981	Т	168	,01
		12 9999 0983	Т	168	,01

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

: : : : :
 : : : : :
 : НАЧ. ОТД. : СТИСЕС : : : : :
 : ГЛ. СПЕЦ. : ИВАНОВСКИЙ : : : : :
 : ЗАВ. СЕКТ. : БЕЛОВА : : : : :
 : ИСПОЛН. : БРОДЕЦКАЯ : : : : :
 : ПРОВЕРИЛ : БЕЛОВА : : : : :
 : И. КОНТР. : СТИСЕС : : : : :
 : : : : :
 : СОГЛАС. : : : : :

КМ01, ВМ
 ТИПОВОЙ ПРОЕКТ №
 В Е Д О М О С Т Ь : СТАДИЯ : ЛИСТ : ЛИСТОВ :
 ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ : Р : 1 : 2 :
 ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ
 МАРКИ КМ : КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ :
 НИЖЕ ОТМ. 0,000 : ИМ. А. А. ЯКУШЕВА :

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ № 211-1-525.91 А.V

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
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, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0988	168 ,50
25.	В,Т,4, БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	T	12 9999 0989	168 ,01
26.	В,Т,4, СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0990	168 ,04
27.	В,Т,4, СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	12 9999 0991	168 ,19
28.	В,Т,4, СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0992	168 ,23
29.	В,Т,4, СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	12 9999 0994	168 ,02
30.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССУ А1 И МАРКЕ СТ,3	T	12 9999 0998	168 ,50
31.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	T	12 9999 1101	168 ,45
32.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	T	12 9999 1103	168 ,04

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

КМ01, ВМ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ N : ЛИСТ : 2:

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ N 211-1-525.91 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.	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	Т			
2.	Д=6ММ	Т	09 3009 0006	168	,01
3.	Д=8ММ	Т	09 3009 0008	168	,02
4.	Д=10ММ	Т	09 3009 0010	168	,02
5.	Д=12ММ	Т	09 3009 0012	168	,07
6.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-1	Т	09 3009 0099	168	,12
7.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	Т	09 3098 0099	168	,12
8.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ	Т	09 5309 9099	168	,18
9.	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ	Т	09 7309 9090	168	,05
10.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	09 7309 9091	168	,35
11.	В,Т,4: СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	09 7309 9092	168	,16
12.	В,Т,4: СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	09 7309 9094	168	,10
13.	В,Т,4: КАТАНКА	Т	09 7309 9095	168	,03
14.	В,Т,4: СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ (ОТ 4ММ)	Т	09 7309 9096	168	,05
15.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	Т	12 9999 0092	168	,12
16.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К МАРКЕ СТ,3	Т	12 9999 0093	168	,22
17.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А1 И МАРКЕ СТ,3	Т	12 9999 0094	168	,34
18.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	Т			
19.	СТАЛЬ МАРКИ СТ,3	Т	12 9999 0973	168	,04
20.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0977	168	,04
21.	В,Т,4: СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0983	168	,03
22.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ	Т	12 9999 0987	168	,04

: : : : :
 : : : : : км1,вм
 : НАЧ,ОТД.: СТИСЕС : *[Подпись]* : ТИПОВОЙ ПРОЕКТ N :
 : ГЛ, СПЕЦ.: ИВАНОВСКИЙ : *[Подпись]* : : : : :
 : ЗАВ, СЕКТ.: БЕЛОВА : *[Подпись]* : : : : :
 : ИСПОЛН.: АФАНАСЬЕВА : *[Подпись]* : В Е Д О М О С Т Ь : : : : :
 : ПРОВЕРИЛ.: БЕЛОВА : *[Подпись]* : ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ: Р : 1 : 2 : :
 : Н, КОНТР.: СТИСЕС : *[Подпись]* : ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ : : : : :
 : : : : : МАРКИ КМ : : : : :
 : : : : : ВЫШЕ ОТМ, 0,000 : : : : :
 : : : : : : КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ : : : : :
 : : : : : : ИМ, А, А, ЯКУШЕВА : : : : :

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

Типовой проект № 211-1-525.91А.V

НОМЕР :	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д	К О Л И Ч Е С Т В О	ПРИМЕЧАНИЕ
СТРОКИ :		МАТЕРИАЛА :	ЕД. ИЗМ. :	
1 :	2	3	4	5
1	2	3	4	5
ПРИВЕДЕННОЙ К МАРКЕ СТ,З				
23.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0988	168 ,37
24.	В,Т,4, СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0990	168 ,16
25.	В,Т,4, СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0992	168 ,10
26.	В,Т,4, КАТАНКА	T	12 9999 0993	168 ,03
27.	В,Т,4, СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	12 9999 0994	168 ,08
28.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССУ А1 И МАРКЕ СТ,З	T	12 9999 0998	168 ,38
29.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	T	12 9999 1101	168 ,34
30.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	T	12 9999 1103	168 ,04
31.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИЯ	T		
32.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИЯ	T	12 9999 6000	168 ,05
33.	ВТЧ ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	T	12 9999 6006	168 ,05

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

КМ1, ВМ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ № : ЛИСТ :
: : : 21

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ № 211-1-525.91 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.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	Т	02 5600 0000	168	1,02
2.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ МАРОК	Т	02 5621 0000	168	1,42
3.	ЭЛЕКТРОДЫ	КГ	12 9999 1200	166	32,60
4.	ПЛАСТМАССЫ	КГ	22 4000 0000	166	264,01
5.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ			
6.	ГРУНТЫ РАЗНЫЕ	КГ	23 1000 2235	166	11,55
7.	ЛАКИ НА КОНДЕНСАЦИОННЫХ СМОЛАХ	КГ	23 1100 0000	166	35,53
8.	ШПАТЛЕВКИ НА ПРИРОДНЫХ СМОЛАХ	КГ	23 1284 0000	166	320,89
9.	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	КГ	23 1600 0000	166	47,24
10.	КРАСКИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ	КГ	23 1610 2314	166	277,80
11.	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0000	166	3,59
12.	ОЛИФЫ	КГ	23 1800 2751	166	31,65
13.	ПИГМЕНТЫ	КГ	23 2000 2812	166	7,98
14.	БЕЛИЛА	КГ	23 2120 0000	166	28,71
15.	СРЕДСТВА КЛЕЯЩИЕСЯ	КГ	23 8510 0000	166	224,95
16.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	МЗ			
17.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	МЗ	53 3100 0000	113	35,13
18.	ДОСКИ ПАРКЕТНЫЕ	МЗ	53 6181 0000	55	118,88
19.	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ	МЗ	55 3400 0000	113	,08
20.	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ ТВЕРДЫЕ	МЗ	55 3622 0000	55	8,50
21.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	МЗ	55 9999 0099	113	59,40
22.	ЩЕБЕНЬ	МЗ	57 1110 0000	113	10,52
23.	ГРАВИЙ	МЗ	57 1120 0000	113	1,77
24.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	57 1140 0000	113	47,80
25.	АСБЕСТ	Т	57 2100 0000	168	,06
26.	ЦЕМЕНТ	Т			

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

: НАЧ. ОТА : СТИСЕС : АС, ВМ :
 : ГЛ. СПЕЦ. : АЛЕШИНА : ТИПОВОЙ ПРОЕКТ № :
 : РУК. ГР. : ПИЖОНКОВА : :
 : ИСПОЛН. : КОЗИНЦЕВ : :
 : ПРОВЕРИЛ : АЛЕШИНА : :
 : И, КОНТР. : СТИСЕС : :
 : СОГЛАС. : : :
 : СТАДИЯ : ЛИСТ : ЛИСТОВ :
 : Р. П. : 1 : 2 :
 : КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ :
 : ИМ. А. А. ЯКУШЕВА :

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ № 211-1-525-91 А.У

НОМЕР : ; К О Д : ;
 СТРОКИ : НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ : ; К О Л И Ч Е С Т В О : ПРИМЕЧАНИЕ
 : ; МАТЕРИАЛА : ЕД.ИЗМ. : ;

1	2	3	4	5	6
27.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 400	Т	57 3112 0000	168	7,39
28.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 300	Т	57 3151 0000	168	3,93
=====					
29.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО,ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	Т	57 3999 0099	168	10,93
30.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	57 3999 0111	168	2,93
31.	ВТЧ НА РАСТВОРЫ	Т	57 3999 0113	168	8,00
32.	КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ (ВКЛЮЧАЯ КАМНИ)	1000ШТ,	57 4120 0000	798	9,53
33.	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ	Т	57 4410 0000	168	1,80
34.	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ	М2	57 5210 0000	55	133,25
35.	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ (МЕТЛАХСКИЕ)	М2	57 5240 0000	55	122,00
36.	ЛИНОЛЕУМ (РУЛОНЫ И ПЛИТКИ)	М2	57 7100 0000	55	110,04
37.	РУБЕРОИД	М2	57 7402 0000	55	567,92
38.	ТОЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ И ТОЛЬ -КОЖА	М2	57 7404 0000	55	53,29
39.	ПЕРГАМИН	М2	57 7431 2792	55	48,46
40.	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ	1000У,П,	57 8111 0000	732	5,05
41.	СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ	М2			

42.	СТЕКЛО ОКОННОЕ	М2	59 1120 0000	55	8,90
43.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС	99 0000 0001		3892,36

ИНВ. № ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ,ИНР,№:

: АС,ВМ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ № : ЛИСТ:
 : : : : :
 : : : : : 2:

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ № 211-1-525.91 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 :
1 :	2 :	3 :	4 :	5 :
1 :	2 :	3 :	4 :	5 :
1,	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	T		
2,	СТАЛЬ МАРКИ СТ,3	T	12 9999 0973	168
				1,57
3,	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0977	168
				1,57
4,	В,Т,4: СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0979	168
5,	В,Т,4: СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	12 9999 0980	168
6,	В,Т,4: СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0981	168
7,	В,Т,4: СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	12 9999 0983	168
8,	В,Т,4: СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	T	12 9999 0985	168
9,	В,Т,4: СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	T	12 9999 0986	168
10,	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К МАРКЕ СТ,3	T	12 9999 0987	168
				1,57
11,	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0988	168
				1,51
12,	В,Т,4: СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0990	168
13,	В,Т,4: СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	12 9999 0991	168
14,	В,Т,4: СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0992	168
15,	В,Т,4: СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	12 9999 0994	168
16,	В,Т,4: СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	T	12 9999 0996	168
17,	В,Т,4: СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	T	12 9999 0997	168
18,	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССУ А1 И МАРКЕ СТ,3	T	12 9999 0998	168
				1,57
19,	ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	T	12 9999 1105	168
				1,57
20,	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	T		
21,	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	M	13 8500 0000	6
				278,79

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

ОБ, ВМ
 ТИПОВОЙ ПРОЕКТ №
 НАЧ, ОТД.: СТИСЕС
 ГЛ, СПЕЦ.: ИВАНОВСКИЙ
 ЗАВ, СЕКТ.: БОБРИНЕВА
 ИСПОЛН.: ИГНАТОВА
 ПРОВЕРИЛ.: ЛАСКЕВИЧ
 И, КОНТР.: СТИСЕС
 СОГЛАС, :

ВЕДОМОСТЬ
 ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
 ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ
 МАРКИ ОБ

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

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ N 211-1-525.91A.V

НОМЕР : : К О Д : :
 СТРОКИ : НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ : : К О Л И Ч Е С Т В О : ПРИМЕЧАНИЕ :
 : : МАТЕРИАЛА ; ЕД.ИЗМ. : :

1	2	3	4	5	6
22.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДАНЫЕ Т	13 8500 0001	168	,56	
23.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ КГ				
24.	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ КГ	23 1700 0000	166	38,87	
25.	РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ЭКМ	49 3510 0000		80,91	
26.	ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МЗ	57 6200 0000	113	,46	
27.	ИЗОЛ (ВКЛЮЧАЯ ФОЛЬГОИЗОЛ) М2	57 7403 0000	55	9,06	
28.	СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ М2	59 5201 0000	55	24,20	

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

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

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ № 211-1-525.91 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	П Р И М Е Ч А Н И Е
1	2	3	4	5
17.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	М	13 8500 0000	6
18.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	Т	13 8500 0001	168
19.	ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ НАПОРНЫЕ ВОДОПРОВОДНЫЕ	Т	14 6100 0000	168
20.	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИОЛЕФИНОВ	М	22 4811 0000	6
21.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ		
22.	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0000	166
23.	ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ К НИМ	Т	49 2500 0000	168
24.	ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	МЗ	57 6200 0000	113
25.	ИЗОЛ (ВКЛЮЧАЯ ФОЛЬГОИЗОЛ)	М2	57 7403 0000	55
26.	СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ	М2	59 5201 0000	55

390,51
,64
,05
88,15

20,68
,98
1,27
20,88
67,32

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

: : Л И С Т :
: ВК, ВМ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ № :
: : 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 :	4 :	5 :	6 :

1, СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	Т			
2, СТАЛЬ МАРКИ СТ,3	Т	12 999 0973	168	,04
3, ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 999 0977	168	,04
4, В.Т,4, СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 999 0981	168	,04
5, ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К МАРКЕ СТ,3	Т	12 999 0987	168	,04
6, ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 999 0988	168	,04
7, В.Т,4, СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 999 0992	168	,04
8, ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССУ А1 И МАРКЕ СТ,3	Т	12 999 0998	168	,04
9, ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	12 999 1103	168	,04
10, ТРУБЫ ИЗ ВИНИЛПЛАСТА	М	22 482 0000	6	30,75

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

СС, ВМ
 ТИПОВОЙ ПРОЕКТ N
 СТАДИЯ: ЛИСТ: ЛИСТОВ:
 РП : 1: 1
 ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ:
 ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ
 МАРКИ СС
 КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ:
 ИМ, А.А. ЯКУШЕВА