

СЕРИЯ 135

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

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 :	П Р И М Е Ч А Н И Е :
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 N 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

1,	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T		
2,	D=10MM	T	09 3003 0010	168 ,27
3,	ИТОГО ПО КЛАССУ А-2	T	09 3003 0099	168 ,27
4,	D=6MM	T	09 3004 0006	168 ,21
5,	D=8MM	T	09 3004 0008	168 ,18
6,	D=10MM	T	09 3004 0010	168 ,13
7,	D=12MM	T	09 3004 0012	168 ,01
8,	D=14MM	T	09 3004 0014	168 ,04
9,	D=16MM	T	09 3004 0016	168 ,15
10,	D=20MM	T	09 3004 0020	168 ,13
11,	D=22MM	T	09 3004 0022	168 ,10
12,	ИТОГО ПО КЛАССУ А-3	T	09 3004 0099	168 ,95
13,	D=10MM	T	09 3007 0010	168 ,50
14,	D=12MM	T	09 3007 0012	168 ,44
15,	ИТОГО ПО КЛАССУ АТ-5 И АТ-6	T	09 3007 0099	168 ,94
16,	D=6MM	T	09 3009 0006	168 ,36
17,	D=8MM	T	09 3009 0008	168 ,10
18,	D=10MM	T	09 3009 0010	168 ,17
19,	D=12MM	T	09 3009 0012	168 ,11
20,	D=14MM	T	09 3009 0014	168 ,14
21,	D=16MM	T	09 3009 0016	168 ,13
22,	D=18MM	T	09 3009 0018	168 ,03
23,	D=20MM	T	09 3009 0020	168 ,02
24,	ИТОГО ПО КЛАССУ А-1	T	09 3009 0099	168 1,06
25,	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T	09 3098 0099	168 3,22
26,	СТАЛЬ СОРТОВАЯ	T	09 5309 9099	168 ,13
27,	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ	T	09 7309 9090	168 ,11
28,	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	09 7309 9091	168 3,46
29,	В.Т.4, СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	09 7309 9092	168 ,13

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

НАЧ. ОТА. : СТИСФС : КЖ1, ВМ
 ГЛ. СПЕЦ. : ИВАНОВСКИЙ : ТИПОВОЙ ПРОЕКТ N
 ЗАВ. СЕКТ. : БЕЛОВА :
 ИСПОЛН. : АФАНАСЬЕВА :
 ПРОВЕРИЛ : БЕЛОВА : ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ : Р 1 1 : 3 :
 И. КОНТР. : СТИСЕС : ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ :
 : : МАРКИ КЖ : КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ :
 : СОГЛАС. : : ВШЕ ОТМ. 0,000 : ИМ. А. А. ЯКУШЕВА :

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ N 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	П Р И М Е Ч А Н И Е
1 :	2	3 : 4 :	5	6
30.	В,Т,4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T 09 7309 9093	168	,26
31.	В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T 09 7309 9094	168	2,12
32.	В,Т,4,КАТАНКА	T 09 7309 9095	168	,85
33.	В,Т,4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ(ОТ4ММ)	T 09 7309 9096	168	,11
34.	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T		
35.	ПРОВОЛОКА ВР-1	T 12 1400 0000	168	,84
36.	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T 12 9999 0091	168	,84
37.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	T 12 9999 0092	168	6,05
38.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К МАРКЕ СТ,3	T 12 9999 0093	168	,24
39.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А1 И МАРКЕ СТ,3	T 12 9999 0094	168	6,29
40.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ,ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T 12 9999 0998	168	4,30
41.	В,Т,4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T 12 9999 0990	168	,13
42.	В,Т,4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T 12 9999 0991	168	,26
43.	В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T 12 9999 0992	168	2,12
44.	В,Т,4,КАТАНКА	T 12 9999 0993	168	,85
45.	В,Т,4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T 12 9999 0994	168	,11
46.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССУ А1 И МАРКЕ СТ,3	T 12 9999 0998	168	6,29
47.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	T 12 9999 1102	168	6,29
48.	ПЕНОПЛАСТ ТИПА ПСБ-С	МЗ 22 4444 0000	113	21,64
49.	ЩЕБЕНЬ	МЗ 57 1110 0000	113	53,59
50.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	МЗ 57 1140 0000	113	49,18
51.	ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ	МЗ 57 1200 0000	113	41,40
52.	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ	МЗ 57 1201 0001	113	23,00
53.	ПЕСОК КЕРАМЗИТОВЫЙ	МЗ 57 1201 2437	113	8,99
54.	ЦЕМЕНТ	T		
55.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 400	T 57 3112 0000	168	34,15
56.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 300	T 57 3151 0000	168	6,97

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

: КЖ1, ВМ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ N

: ЛИСТ:

: 2:

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ № 211-1-525.91 А-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

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. № :

НАЧ. ОТА : СТИСЕС
 ГЛ. СПЕЦ. : ИВАНОВСКИЙ
 ЗАВ. СЕКТ : БЕЛОВА
 ИСПОЛН. : АФАНАСЬЕВА
 ПРОВЕРИЛ : БЕЛОВА
 Н. КОНТР. : СТИСЕС
 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.У

НОМЕР СТРОКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	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	09 3009 0099	Т	168	,04
5.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	09 3098 0099	Т	168	,18
6.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ	09 5309 9099	Т	168	
7.	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ	09 7309 9090	Т	168	,25
8.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	09 7309 9091	Т	168	,01
9.	В.Т.4; СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	09 7309 9092	Т	168	,44
10.	В.Т.4; СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	09 7309 9093	Т	168	,02
11.	В.Т.4; СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	09 7309 9094	Т	168	,19
12.	В.Т.4; СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ (ОТ 4ММ)	09 7309 9096	Т	168	,22
13.	В.Т.4; БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	09 7309 9099	Т	168	,01
14.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	12 9999 0092	Т	168	,01
15.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К МАРКЕ СТ.3	12 9999 0093	Т	168	,18
16.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А1 И МАРКЕ СТ.3	12 9999 0094	Т	168	,27
17.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		Т		,45
18.	СТАЛЬ МАРКИ СТ.3	12 9999 0973	Т	168	
19.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0977	Т	168	,04
20.	В.Т.4; СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	12 9999 0979	Т	168	
21.	В.Т.4; СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	12 9999 0981	Т	168	,02
22.	В.Т.4; СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	12 9999 0983	Т	168	,01

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

: : : : :
 : : : : :
 : НАЧ. ОТД. : СТИСЕС : *[Подпись]* : КМ01, ВМ : : : : :
 : ГЛ. СПЕЦ. : ИВАНОВСКИЙ : *[Подпись]* : ТИПОВОЙ ПРОЕКТ № : : : : :
 : ЗАВ. СЕКТ. : БЕЛОВА : *[Подпись]* : : : : :
 : ИСПОЛН. : БРОДЕЦКАЯ : *[Подпись]* : : : : :
 : ПРОВЕРИЛ : БЕЛОВА : *[Подпись]* : : : : :
 : И. КОНТР. : СТИСЕС : *[Подпись]* : : : : :
 : : : : :
 : СОГЛАС. : : : : :

В Е Д О М О С Т Ь : СТАДИЯ : ЛИСТ : ЛИСТОВ :
 ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ : Р : 1 : 2 :
 ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ : : : : :
 МАРКИ КМ : : : : :
 НИЖЕ ОТМ. 0,000 : : : : :
 : КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ : : : : :
 : 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:

ЛИСТ:

КМ01, ВМ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ Ч

2:

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ N 211-1-525.91 А.У

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

: : : : :
 : : : : : км1,вм
 : НАЧ,ОТД.: СТИСЕС : : : : : ТИПОВОЙ ПРОЕКТ N
 : ГЛ, СПЕЦ.: ИВАНОВСКИЙ : : : : :
 : ЗАВ, СЕКТ.: БЕЛОВА : : : : :
 : ИСПОЛН.: АФАНАСЬЕВА : : : : :
 : ПРОВЕРИЛ.: БЕЛОВА : : : : :
 : Н, КОНТР.: СТИСЕС : : : : :
 : : : : :
 : : : : :

В Е Д О М О С Т Ь : СТАДИЯ: ЛИСТ: ЛИСТОВ:
 ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ: Р : 1: 2
 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.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

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:

: : : :

: : : ЛИСТ :
 : КМ1, ВМ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ № : :
 : : 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	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ №
ГЛ. СПЕЦ. :	АЛЕШИНА		
РУК. ГР. :	ПИЖОНКОВА		
ИСПОЛН. :	КОЗИНЦЕВ		
ПРОВЕРИЛ :	АЛЕШИНА	ВЕДОМОСТЬ	ПОТРЕБНОСТИ МАТЕРИАЛОВ
И. КОНТР. :	СТИСЕС	ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ	МАРКИ АС
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,№:

: ЛИСТ:
 : АС,ВМ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ № :-----1
 : : 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	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5
		МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.	6

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	,08
5.	В,Т,4: СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	12 9999 0980	168	,12
6.	В,Т,4: СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0981	168	,33
7.	В,Т,4: СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	12 9999 0983	168	,13
8.	В,Т,4: СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	T	12 9999 0985	168	,10
9.	В,Т,4: СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	T	12 9999 0986	168	,73
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	,08
13.	В,Т,4: СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	12 9999 0991	168	,12
14.	В,Т,4: СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0992	168	,33
15.	В,Т,4: СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	12 9999 0994	168	,13
16.	В,Т,4: СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	T	12 9999 0996	168	,10
17.	В,Т,4: СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	T	12 9999 0997	168	,73
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 СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д МАТЕРИАЛА ; ЕД.ИЗМ.	К О Л И Ч Е С Т В О	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5
22.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	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	М3	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:

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

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	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. №:

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

НОМЕР СТРОКИ :	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ :	К О Д МАТЕ ИАЛА : ЕД,ИЗМ. :	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	12 999 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
 НАЧ, ОТД, : СТИСЕС
 ГЛ, СПЕЦ, : ПУХТЕЛЬ
 ЗАВ, СЕКТ: СКРЫНЧЕНКО
 ИСПОЛН, : СРИСТ
 ПРОВЕРИЛ: ПУХТЕЛЬ
 Н, КОНТР, : ПУХТЕЛЬ
 СОГЛАС, :

ВЕДОМОСТЬ
 ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
 ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ
 МАРКИ СС

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