

С Е Р И Я 192

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

Т И П О В О Й П Р О Е К Т № 181-192-43.89

ОДНОЭТАЖНЫЙ 2-Х КВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ
С 2-Х И 4-Х КОМНАТНЫМИ КВАРТИРАМИ

АЛЬБОМ I

ЧАСТЬ 3.1

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

С Е Р И Я 192

23833-04

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

Т И П О В О Й П Р О Е К Т Н 181-192-43.89

ОДНОЭТАЖНЫЙ 2-Х КВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ
С 2-Х И 4-Х КОМНАТНЫМИ КВАРТИРАМИ

АЛЬБОМ I

ЧАСТЬ 3.1

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

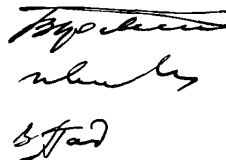
РАЗРАБОТАН КОНСТРУКТОРСКИМ БЮРО
ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ИМ. А.А.ЯКУШЕВА

УТВЕРЖДЕН ГОССТРОЕМ РСФСР
ПОСТАНОВЛЕНИЕ N 47 ОТ 16.05.88 г.
ВВЕДЕН В ДЕЯСТВИЕ КОНСТРУКТОРСКИМ БЮРО

ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ИМ. А.А.ЯКУШЕВА

ПРИКАЗ N 71 ОТ 09.06.89 г.

ЗАВЕДУЮЩИЙ ОТДЕЛОМ КО-7
ГЛАВНЫЙ КОНСТРУКТОР ПРОЕКТА
ГЛАВНЫЙ АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА



Г.Я.СТИСЕС
А.В.ИВАНОВСКИЙ
В.И.ПАДЕРИН

СОДЕРЖАНИЕ

	СТР.
1 ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ НИЖЕ ОТМ. 0.000	3-5
2 ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ ВЫШЕ ОТМ. 0.000	6-9
3 ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ, МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ НИЖЕ ОТМ. 0.000	10
4 ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ, МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ ВЫШЕ ОТМ. 0.000	11-12
5 ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ, ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ ВЫШЕ ОТМ. 0.000	13
6 ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	14-15
7 ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ ОВ	16
8 ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ ВК	17
9 ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ ЭО	18
10 ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ СС	19

НОМЕР ОБЪЕКТА: 1008

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

Т.П.181-192-43,89.ОДНОЭТАЖНЫЙ 2 КВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ С 2 И
 4 КОМНАТНЫМИ КВАРТИРАМИ.ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ НИЖЕ
 ОТМ.0,000

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6
1.	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА		T		
2.	Д=10ММ	09 3003 0010	T	168	,13
3.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-2	09 3003 0099	T	168	,13
4.	Д=6ММ	09 3004 0006	T	168	,03
5.	Д=8ММ	09 3004 0008	T	168	,08
6.	Д=14ММ	09 3004 0014	T	168	,23
7.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-3	09 3004 0099	T	168	,34
8.	Д=6ММ	09 3009 0006	T	168	,06
9.	Д=8ММ	09 3009 0008	T	168	,14
10.	Д=10ММ	09 3009 0010	T	168	,05
11.	Д=12ММ	09 3009 0012	T	168	,02
12.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-1	09 3009 0099	T	168	,26
13.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	09 3098 0099	T	168	,73
14.	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ	09 7309 9090	T	168	,03
15.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	09 7309 9091	T	168	,75
16.	В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	09 7309 9094	T	168	,42
17.	В,Т,4,КАТАНКА	09 7309 9095	T	168	,31
18.	В,Т,4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ(ОТ4ММ)	09 7309 9096	T	168	,03
19.	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ		T		
20.	ПРОВОЛОКА ВР=1	12 1400 0000	T	168	,19
21.	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	12 9999 0091	T	168	,19
22.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	12 9999 0092	T	168	1,18
23.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К МАРКЕ СТ,3	12 9999 0093	T	168	,03
ИНВ, N ПОДЛ; ПОДПИСЬ, ДАТА		ВЗАМ. ИНВ, N:			
				: 1008..ВМ	
				: ЛИСТ :	
				: 1 :	

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

24, ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А1 И МАРКЕ Т 12 9999 0094 168 1,21
 СТ,3

25, ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО Т 12 9999 0988 168 ,95
 КАЧЕСТВА,СТАЛИ СОРТОВОЙ
 КОНСТРУКЦИОННОЙ,ЛИСТОВОГО
 ПРОКАТА,МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО
 НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ

26, В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ Т 12 9999 0992 168 ,42

27, В,Т,4,КАТАНКА Т 12 9999 0993 168 ,31

28, В,Т,4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ Т 12 9999 0994 168 ,03

29, ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССУ А1 И Т 12 9999 0998 168 1,21
 МАРКЕ СТ,3

30, ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ Т 12 9999 1102 168 1,21
 КОНСТРУКЦИЙ

31, ПЕНОПЛАСТ ТИПА ПСБ=С МЗ 22 4444 0000 113 2,68

32, ЩЕБЕНЬ МЗ 57 1110 0000 113 13,02

33, ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ МЗ 57 1140 0000 113 11,61

34, ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ МЗ 57 1200 0000 113 9,65

35, ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ МЗ 57 1201 0001 113 5,36

36, ЦЕМЕНТ Т

37, ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 400 Т 57 3112 0000 168 5,36

38, ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 300 Т 57 3151 0000 168 1,13

39, ЦЕМЕНТ ВСЕГО,ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400 Т 57 3999 0099 168 6,30

40, ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ Т 57 3999 0112 168 6,30
 КОНСТРУКЦИЙ

:ИНВ,Н ПОДЛ;ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ,ИНВ,Н:

: :
 : 1008, .ВМ

: ЛИСТ :
 : :
 : 2 :

НОМЕР ОБЪЕКТА: 1008

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ
 КОНСТРУКЦИЙ ПО ГОСТ 21.503-80

г.п.181-192-43,89,ОДНОЭТАЖНЫЙ 2 КВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ С 2 И
 4 КОМНАТНЫМИ КВАРТИРАМИ.ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ НИЖЕ
 ОТМ.0,000

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИЯ	:	КОД	:	КОЛИЧЕСТВО, МЗ	:	ПРИМЕЧАНИЕ
1	:	:	3	:	4	:	5
1,	БЛОКИ ФУНДАМЕНТОВ	МЗ	58 1100 0000		5,37		
2,	БАЛКИ ОБВЯЗОЧНЫЕ, ФУНДАМЕНТНЫЕ И СООРУЖЕНИЯ	МЗ	58 2400 0000		5,06		
3,	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ	МЗ	58 3100 0000		10,72		
4,	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ВНУТРЕННИЕ	МЗ	58 3200 0000		5,84		
					=====		
5,	ИТОГО СБОРНЫХ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ	МЗ	58 9999 0099		26,99		

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

: 1008, . ВМ

: ЛИСТ:

: 1 :

НОМЕР ОБЪЕКТА: 1008

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

Т.П.181-192-43,89,ОДНОЭТАЖНЫЙ 2 КВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ С 2 И
 4 КОМНАТНЫМИ КВАРТИРАМИ,ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ ВЫШЕ
 ОТМ.0,000

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		Т		
2.	Д=10ММ	09 3003 0010	Т	168	,15
3.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-2	09 3003 0099	Т	168	,15
4.	Д=6ММ	09 3004 0006	Т	168	,06
5.	Д=8ММ	09 3004 0008	Т	168	,10
6.	Д=12ММ	09 3004 0012	Т	168	,02
7.	Д=18ММ	09 3004 0018	Т	168	,01
8.	Д=20ММ	09 3004 0020	Т	168	,04
9.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-3	09 3004 0099	Т	168	,22
10.	Д=10ММ	09 3007 0010	Т	168	,07
11.	Д=12ММ	09 3007 0012	Т	168	,35
12.	ИТОГО ПО КЛАССУ АТ-5 И АТ-6	09 3007 0099	Т	168	,42
13.	Д=6ММ	09 3009 0006	Т	168	,17
14.	Д=8ММ	09 3009 0008	Т	168	,09
15.	Д=10ММ	09 3009 0010	Т	168	,08
16.	Д=12ММ	09 3009 0012	Т	168	,05
17.	Д=14ММ	09 3009 0014	Т	168	,06
18.	Д=16ММ	09 3009 0016	Т	168	,03
19.	Д=18ММ	09 3009 0018	Т	168	,01
20.	Д=20ММ	09 3009 0020	Т	168	,06
21.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-1	09 3009 0099	Т	168	,55
22.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	09 3098 0099	Т	168	1,33
23.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ	09 5309 9099	Т	168	,01
24.	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ	09 7309 9090	Т	168	,02
25.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	09 7309 9091	Т	168	1,36
26.	В.Т.4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	09 7309 9093	Т	168	,10
27.	В.Т.4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	09 7309 9094	Т	168	,82
28.	В.Т.4,КАТАНКА	09 7309 9095	Т	168	,41
29.	В.Т.4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ(ОТ4ММ)	09 7309 9096	Т	168	,02

ИНВ.Н ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА | ВЗАМ. ИНВ.Н: : 1008.КЖ.ВМ : ЛИСТ: : 1 |

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

30, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T				
31, ПРОВОЛОКА ВР-1	T	12 1400 0000	168	,54	
32, ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T	12 9999 0091	168	,54	
33, ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	T	12 9999 0092	168	2,75	
34, ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К МАРКЕ СТ.3	T	12 9999 0093	168	,02	
35, ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А1 И МАРКЕ СТ,3	T	12 9999 0094	168	2,78	
36, ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0988	168	1,90	
37, В,Т,4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	12 9999 0991	168	,10	
38, В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0992	168	,82	
39, В,Т,4,КАТАНКА	T	12 9999 0993	168	,41	
40, В,Т,4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	12 9999 0994	168	,02	
41, ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССУ А1 И МАРКЕ СТ,3	T	12 9999 0998	168	2,78	
42, ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	T	12 9999 1102	168	2,78	
43, ПЕНОПЛАСТ ТИПА ПСБ-С	M3	22 4444 0000	113	12,60	
44, ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	M3				
45, ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	M3	53 3100 0000	113	,55	
46, ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	M3	55 9999 0099	113	,83	
47, ЩЕБЕНЬ	M3	57 1110 0000	113	24,62	
48, ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	M3	57 1140 0000	113	23,65	
49, ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ	M3	57 1200 0000	113	27,43	
50, ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ	M3	57 1201 0001	113	15,24	
51, ПЕСОК КЕРАМЗИТОВЫЙ	M3	57 1201 2437	113	4,78	

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

: :
 : 1008, КЖ. ВМ

: ЛИСТ :
 : :
 : 2 :

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
52.	ЦЕМЕНТ		T		
53.	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 400	57 3112 0000	T	168	21,72
54.	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 300	57 3151 0000	T	168	,44
=====					
55.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО,ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	57 3999 0099	T	168	22,09
56.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	57 3999 0112	T	168	22,09
57.	ГИПС (АЛЕБАСТР) СТРОИТЕЛЬНЫЙ	57 4431 2210	T	168	5,01

НОМЕР ОБЪЕКТА: 1008

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ
 КОНСТРУКЦИЙ ПО ГОСТ 21.503-80

Т.П.181-192-43.89.ОДНОЭТАЖНЫЙ 2 КВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ С 2 И
 4 КОМНАТНЫМИ КВАРТИРАМИ.ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ ВЫШЕ
 ОТМ,0.000

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИЙ	КОД	КОЛИЧЕСТВО, МЗ	ПРИМЕЧАНИЕ
1		3	4	5
			30,48	
1.	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ	МЗ 58 3100 0000	4,52	
2.	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ВНУТРЕННИЕ	МЗ 58 3200 0000	11,46	
3.	ПЕРЕГОРОДКИ	МЗ 58 3300 0000	23,92	
4.	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ	МЗ 58 4200 0000	,42	
5.	АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЯ	МЗ 58 9400 0000		
6.	ИТОГО СБОРНЫХ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ	МЗ 58 9999 0099	70,80	

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

: 1008, КЖ. ВМ

: ЛИСТ:
 : 1 :

НОМЕР ОБЪЕКТА: 1008

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

Т.П.181-192-43.89.ОДНОЭТАЖНЫЙ 2 КВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ С 2 И
 4 КОМНАТНЫМИ КВАРТИРАМИ,МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ НИЖЕ
 ОТМ.0.000

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	
		МАТЕРИАЛА	Ед.ИЗМ.		
1.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ	Т	09 5309 9099	168	,01
2.	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ	Т	09 7309 9090	168	,04
=====					
3.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	09 7309 9091	168	,05
4.	В.Т.4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	09 7309 9092	168	,01
5.	В.Т.4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ(ОТ4ММ)	Т	09 7309 9096	168	,04
=====					
6.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К МАРКЕ СТ,3	Т	12 9999 0093	168	,05
=====					
7.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А1 И МАРКЕ СТ,3	Т	12 9999 0094	168	,05
=====					
8.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ,ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0988	168	,05
=====					
9.	В.Т.4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0990	168	,01
10.	В.Т.4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0994	168	,04
=====					
11.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССУ А1 И МАРКЕ СТ,3	Т	12 9999 0998	168	,05
=====					
12.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	12 9999 1101	168	,05

ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ.ИНВ.Н:

1008.КМ.ВМ

ЛИСТ:

1

НОМЕР ОБЪЕКТА: 1008

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

Т.П.118-192-43,89.ОДНОЭТАЖНЫЙ 2 КВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ С 2-Х
 И 4-Х КОМНАТАМИ КВАРТИРАМИ.МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ ВЫШЕ
 ОТМ. 0.000

НОМЕР СТРОКИ :	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ :	КОД :	КОЛИЧЕСТВО :	ПРИМЕЧАНИЕ :
1 :	2 :	3 :	4 :	5 :
				6 :
1.	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T		
2.	A=10MM	T	09 3009 0010	168 ,01
3.	A=12MM	T	09 3009 0012	168 ,02
4.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-1	T	09 3009 0099	168 ,03
5.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T	09 3098 0099	168 ,03
6.	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ	T	09 7309 9090	168 ,02
7.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	09 7309 9091	168 ,05
8.	В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	09 7309 9094	168 ,03
9.	В,Т,4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ(ОТ4ММ)	T	09 7309 9096	168 ,02
10.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	T	12 9999 0092	168 ,03
11.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К МАРКЕ СТ,3	T	12 9999 0093	168 ,02
12.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А1 И МАРКЕ СТ,3	T	12 9999 0094	168 ,05
13.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	T		
14.	СТАЛЬ МАРКИ СТ,3	T	12 9999 0973	168 ,03
15.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0977	168 ,03
16.	В,Т,4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	12 9999 0983	168 ,01
17.	В,Т,4,СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	T	12 9999 0986	168 ,01
18.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К МАРКЕ СТ,3	T	12 9999 0987	168 ,03
19.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,СТАЛИ СОРТОВОЙ	T	12 9999 0988	168 ,07

ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ,ИНВ,Н: : ЛИСТ:
 : 1008,КМ.ВМ : :
 : 1 :

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
	КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ				
20.	В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0992	168	,03
21.	В,Т,4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0994	168	,03
22.	В,Т,4,СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0997	168	,01
=====					
23.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССУ А1 И МАРКЕ СТ,3	Т	12 9999 0998	168	,08
24.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	12 9999 1101	168	,05
25.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	12 9999 1103	168	,03
26.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИЙ	Т			

27.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИЙ	Т	12 9999 6000	168	,06
28.	ВТЧ ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	Т	12 9999 6006	168	,06

ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ,ИНВ.Н:

:
: 1008,КМ.ВМ

: ЛИСТ:
:-----:
: 2 :

НОМЕР ОБЪЕКТА: 1008

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

Т.П.181-192-43,89. ОДНОЭТАЖНЫЙ 2 КВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ С 2 И 4
 КОМНАТНЫМИ КВАРТИРАМИ. ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ ВЫШЕ
 ОТМ.0,000

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.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	М3			
2.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	М3	53 3100 0000	113	6,87
3.	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	М2	53 6110 0000	55	31,38
4.	БЛОКИ ОКОННЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	М2	53 6130 0000	55	18,71
5.	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ	М3	55 3400 0000	113	,34
6.	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ МЯГКИЕ	М2	55 3610 0000	55	6,00
7.	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ ТВЕРДЫЕ	М2	55 3622 0000	55	60,20
8.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	М3	55 9999 0099	113	12,66
9.	ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ	М3	57 6110 0000	113	,01
10.	ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М3	57 6200 0000	113	1,29
11.	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ	1000У.П.	57 8111 0000	732	,40
12.	СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ	М2			
13.	СТЕКЛО ОКОННОЕ	М2	59 1120 0000	55	30,88

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

: 1008, КД. ВМ

: ЛИСТ:

: 1 :

НОМЕР ОБЪЕКТА: 1008

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

ОДНОЭТАЖНЫЙ 2-КВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ С 2 И 4 КОМНАТНЫМИ
 КВАРТИРАМИ Т.П. 181-192-43,89

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.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	Т	02 5600 0000	168
2.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ МАРОК	Т	02 5621 0000	168
3.	ЭЛЕКТРОДЫ	КГ	12 9999 1200	166
4.	ПЛАСТМАССЫ	КГ	22 4000 0000	166
5.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ		
6.	ЛАКИ НА КОНДЕНСАЦИОННЫХ СМОЛАХ	КГ	23 1100 0000	166
7.	ШПАТЛЕВКИ НА ПРИРОДНЫХ СМОЛАХ	КГ	23 1284 0000	166
8.	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	КГ	23 1600 0000	166
9.	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0000	166
10.	ОЛИФЫ	КГ	23 1800 2751	166
11.	ПИГМЕНТЫ	КГ	23 2000 2812	166
12.	БЕЛИЛА	КГ	23 2120 0000	166
13.	СРЕДСТВА КЛЕЯЩИЕСЯ	КГ	23 8510 0000	166
14.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	МЗ		
15.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	МЗ	53 3100 0000	113
16.	ДОСКИ ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОЛОВ	МЗ	53 6171 0000	113
17.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	МЗ	55 9999 0099	113
18.	ЩЕБЕНЬ	МЗ	57 1110 0000	113
19.	ГРАВИЙ	МЗ	57 1120 0000	113
20.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	57 1140 0000	113
21.	ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ	МЗ	57 1200 0000	113
22.	ЦЕМЕНТ	Т		
23.	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 400	Т	57 3112 0000	168
24.	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 300	Т	57 3151 0000	168
25.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО,ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	Т	57 3999 0099	168
26.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И	Т	57 3999 0111	168

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

: 1008, АЛЬБОМ. ВМ

: ЛИСТ:

: 1 1

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
БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ					
27,	ВТЧ НА РАСТВОРЫ	Т	57 3999 0113	168	1,10
28,	КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ (ВКЛЮЧАЯ КАМНИ)	1000ШТ.	57 4120 0000	798	,11
29,	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ	Т	57 4410 0000	168	,15
30,	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ	М2	57 5210 0000	55	5,12
31,	РУБЕРОИД	М2	57 7402 0000	55	,07
32,	ТОЛЬ КРОВЕЛЬНЫЙ И ТОЛЬ -КОЖА	М2	57 7404 0000	55	92,67
33,	ПЕРГАМИН	М2	57 7431 2792	55	27,72
34,	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ	1000У.П.	57 8111 0000	732	2,94
35,	СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ	М2			
36,	СТЕКЛО ОКОННОЕ	М2	59 1120 0000	55	44,41
37,	ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС	99 0000 0001		1766,47

НОМЕР ОБЪЕКТА: 1008

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

ОДНОЭТАЖНЫЙ ДВУХКВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ С 2Х И 4Х КОМНАТНЫМИ
 КВАРТИРАМИ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ 0В

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.	
1.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		T	
2.	СТАЛЬ МАРКИ СТ,3	12 9999 0973	168	,03
3.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0977	168	,03
4.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	12 9999 0983	168	,03
5.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К МАРКЕ СТ,3	12 9999 0987	168	,03
6.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ,ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0988	168	,03
7.	В.Т.4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	12 9999 0994	168	,03
8.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССУ А1 И МАРКЕ СТ,3	12 9999 0998	168	,03
9.	ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	12 9999 1105	168	,03
10.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ		T	
11.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	13 8500 0000	6	186,54
12.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	13 8500 0001	168	,51
13.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ		КГ	
14.	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	23 1700 0000	166	2,48
15.	РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ	49 3510 0000		27,28
16.	ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	57 6200 0000	113	,25
17.	ИЗОЛ (ВКЛЮЧАЯ ФОЛЬГОИЗОЛ)	57 7403 0000	55	3,96
18.	СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ И СЕТКИ СТЕКЛЯННЫЕ	59 5201 0000	55	13,37
ИНВ. N ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ. ИНВ. N:				ЛИСТ:
		: 1008..ВМ		: 1 :

НОМЕР ОБЪЕКТА: 1008

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

ОДНОЭТАЖНЫЙ 2-КВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ С 2Х И 4Х КОМНАТНЫМИ
 КВАРТИРАМИ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ ВКГ

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
		МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.	
1.	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Т		
2.	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ ХОЛОДНОКАТАНАЯ	Т	12 3100 0000	168 ,01
3.	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Т	12 9999 0091	168 ,01
4.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0988	168 ,01
5.	В Т.Ч. ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ ХОЛОДНОКАТАНАЯ	Т	12 9999 0998	168 ,01
6.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	Т		
7.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	М	13 7300 0000	6 12,30
8.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	Т	13 7300 0001	168 ,01
9.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	М	13 8500 0000	6 95,31
10.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	Т	13 8500 0001	168 ,12
11.	ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ НАПОРНЫЕ ВОДОПРОВОДНЫЕ	Т	14 6100 0000	168 ,05
12.	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИОЛЕФИНОВ	М	22 4811 0000	6 38,94
13.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ		
14.	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0000	166 3,37
15.	ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	МЗ	57 6200 0000	113 ,27
16.	ИЗОЛ (ВКЛЮЧАЯ ФОЛЬГОИЗОЛ)	М2	57 7403 0000	55 3,66
17.	СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ И СЕТКИ СТЕКЛЯННЫЕ	М2	59 5201 0000	55 13,86

ИЗМ. ИЛИ ПОДПИСЬ, ДАТА ; ВЗАМ. ИЗМ. N :
 : 1008..ВМ : ЛИСТ :
 : : 1 :

НОМЕР ОБЪЕКТА: 1008

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

Т.П.181-192-43.89.ОДНОЭТАЖНЫЙ 2 КВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ С 2-Х
 И 4-Х КОМНАТНЫМИ КВАРТИРАМИ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ Э0

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д	М А Т Е Р И А Л А	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.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ			Т		
2.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	13 7300 0000		М	6	20,20
3.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	13 7300 0001		Т	168	,02
4.	ТРУБЫ ИЗ ВИНИЛПЛАСТА	22 4821 0000		М	6	10,25

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

: 1008.Э0.ВМ

: ЛИСТ :
 : 1 :

НОМЕР ОБЪЕКТА: 1008

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

Т.П.181-192-43,89.ОДНОЭТАЖНЫЙ 2 КВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ С 2-Х
 И 4-Х КОМНАТНЫМИ КВАРТИРАМИ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ СС

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.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		Т		
2.	СТАЛЬ МАРКИ СТ,3	12 9999 0973	Т	168	,09
3.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0977	Т	168	,09
4.	В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	12 9999 0981	Т	168	,08
5.	В,Т,4,КАТАНКА	12 9999 0982	Т	168	,01
6.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К МАРКЕ СТ,3	12 9999 0987	Т	168	,09
7.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ,ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0988	Т	168	,09
8.	В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	12 9999 0992	Т	168	,08
9.	В,Т,4,КАТАНКА	12 9999 0993	Т	168	,01
10.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССУ А1 И МАРКЕ СТ,3	12 9999 0998	Т	168	,09
11.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	12 9999 1103	Т	168	41,00
12.	ТРУБЫ ИЗ ВИНИЛПЛАСТА	22 4821 0000	М	6	

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

1008, СС. ВМ

ЛИСТ:
1