

ГОСКОМАРХИТЕКТУРЫ
ЧНИИЭП ГРАЖДАНСЕЛЬСРОА

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
144-000-960.93
ОДНОЭТАЖНЫЙ ОДНОКВАРТИРНЫЙ З-КОМНАТНЫЙ
ЖИЛОЙ ДОМ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ АВУХСТОРОННЕЙ
БЛОКИРОВКИ ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ЗАСТРОИЩИКОВ
СО СТЕНАМИ ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

А Л Ъ Б О Н 6

1992 г.

400043-04

Г О С К О М А Р Х И Т Е К Т У Р Н
Ц Н И И Э П Г Р А Ж Д А Н С Е Л Ь С Т Р О А

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
144-000-960.93
ОДНОСТАНДАРТНЫЙ ОДНОКВАРТИРНЫЙ З-КОМНАТНЫЙ
ЖИЛОЙ ДОМ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ДВУХСТОРОННЕЙ
БЛОКИРОВКИ ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ЗАСТРОЙЩИКОВ
СО СТЕНАМИ ИЗ ЛЕРГОВЕНИОННЫХ КАМНЕЙ

ВЕДОМОСТЬ ПОЧИСЛЕННОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

А Л Ь Б О М 4

Разработан
проектным институтом
ЦНИИЭПграждансельстрой

Проект утвержден
Госкомархитектуре
приказ № 69 от 24.04.91г.
Введен в действие
ЦНИИЭПграждансельстроем
приказ № I/T от 19 мая 1993г.

ГЛАВНЫЙ АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА

Брикозовец

Г. А. БРЮЗОВСКАЯ

1996 г.

400043-04

2

СОДЕРЖАНИЕ

НОМ П.П	НАИМЕНОВАНИЕ	ОБОЗНАЧЕНИЕ СТР,	
1	КОНСТРУКЦИИ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ	КЖ, ВМ	4
2	ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯ	КЖ, ОБ	6
3	ВЕДОМОСТЬ МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ	КМ, ВМ	7
4	ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ	ОВ, ВМ	14
5	ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ	ВК, ВМ	12
7	ГАЗОСНАБЖЕНИЕ	ГСВ, ВМ	13
8	СИСТЕМЫ СВЯЗИ	СС, ВМ	14
9	МОЛНИЕЗАЩИТА	МЗ, ВМ	15

Альб4

3

НУМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

ОДНОЭТАЖНЫЙ ОДНОКВАРТИРНЫЙ З КОМНАТНЫЙ ДОМ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ
ДВУХСТОРОННЕЙ БЛОКИРОВКИ ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ЗАСТРОИЩИКОВ
СО СТЕНАМИ ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ

НУМЕР ПОСТРИКА:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К У А		КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
		1 МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.		
1	2	3	4	5	6

1. СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА

2,	Д±6ММ	т	09 3004 0006	168	,03
3,	Д±8ММ	т	09 3004 0008	168	,01
4,	Д±10ММ	т	09 3004 0010	168	,03
5,	Д±12ММ	т	09 3004 0012	168	,01
6,	Д±16ММ	т	09 3004 0016	168	,07
7,	Д±20ММ	т	09 3004 0020	168	,01
8,	Д±22ММ	т	09 3004 0022	168	,02

9, ИТОГО ПО КЛАССУ А=3

10,	Д±10ММ	т	09 3004 0099	168	,18
11,	Д±12ММ	т	09 3006 0010	168	,12
			09 3006 0012	168	,03

12, ИТОГО ПО КЛАССУ А=4

13,	Д±6ММ	т	09 3006 0099	168	,15
14,	Д±10ММ	т	09 3009 0006	168	,01
15,	Д±12ММ	т	09 3009 0010	168	,02
			09 3009 0012	168	,03

16, ИТОГО ПО КЛАССУ А=1

17,	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	т	09 3009 0099	168	,05
			09 3098 0099	168	,38

18, ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ

19,	0,1,6,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	т	09 7309 9091	168	,38
20,	0,1,6,СТАЛЬ КЕЛКОСОРТНАЯ	т	09 7309 9093	168	,03
21,	0,1,6,КАТАНКА	т	09 7309 9094	168	,31
			09 7309 9095	168	,05

22, ЧЕРНОЛЮЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

23,	ПРИЛОЖКА ВР-1	т	12 1400 0000	168	,15
24,	ИТОГО МЕТАЛЛОЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	т	12 4999 0091	168	,15

25, ПОДЛЮЗДЕЛЬСЬ, ДАТА 183АМ, ФН8, №1

1	Лист
2	кн, вн
3	144-000-960.93
4	1

Альб4

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О А		КОЛИЧЕСТВО МАТЕРИАЛА : ЕД.ИЗМ.	ПРИМЕЧАНИЕ		
		1	2				
1	2	3	4	5	6	7	8
25,	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	т	12 9999 0092	168	,82		
26,	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И СТ,3	т	12 9999 0094	168	,82		
27,	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	т	12 9999 0968	168	,53		
28,	В,1,4, СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТОНАЯ	т	12 9999 0991	168	,03		
29,	В,1,4, СТАЛЬ МЕЛКОСОРТОНАЯ	т	12 9999 0992	168	,31		
30,	В,1,4, КАТАНКА	т	12 9999 0993	168	,05		
31,	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ,3	т	12 9999 0998	168	,82		
32,	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯ	т	12 9999 1102	168	,82		
33,	ШЕБЕНЬ	м3	57 1110 0000	113	10,22		
34,	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	м3	57 1140 0000	113	7,67		
35.	ЦЕМЕНТ	т					
36,	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 400	т	57 3112 0000	168	3,61		
37,	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	т	57 3999 0099	168	3,61		
38,	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯ	т	57 3999 0114	168	3,61		

З/НВ, Н ПОДЛ: ПОДАЛСЬ, ДАТА 18.03.2018, Н/Н

З/НВ, Н ПОДЛ: ПОДАЛСЬ, ДАТА 18.03.2018, Н/Н

1	КХ, ВН	144-000-960.93	1 ЛИСТ
2			2 1

400043-04

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ
КОНСТРУКЦИЙ ПО ГОСТ 21,503-80

ОДНОЭТАЖНЫЙ ОДНОКВАРТИРНЫЙ 3 КОМНАТНЫЙ ДОМ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ
ДВУХСТОРОННЕЙ БЛОКИРОВКИ ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ЗАСТРОИЩИКОВ
СО СТЕНАМИ ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИЯ	КДА	КОЛИЧЕСТВО, М3		ПРИМЕЧАНИЕ
			3	4	
1;					5
1; ПЕРЕМЫЧКИ		М3	58 2800 0000	2,52	
2; ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ		М3	58 4200 0000	10,26	
3; ИТОГО СБОРНЫХ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ		М3	58 9999 0099	12,78	

ЗИНВ, Н ПОСЛАНО, ДАТА 18.3.84, АНЗ, №:

1 КМ, ВМ	144-000-960.93	1 ЛИСТ:

		1 1

Альб 4

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,309-80

**ОДНОЗАПАСНЫЙ ОДНОКВАРТИРНЫЙ З КОМНАТНЫЙ ДОМ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ
ДВУХСТОРОННЕЙ БЛОКИРОВКИ ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ЗАСТРОИЩИКОВ
СО СТЕНАМИ ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ**

400043-04

Альб. 4

400043-04

Альб. 4

Ц00043-04

9

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
		МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.		
1	2	3	4	5	6
82	РУБЕРДИНА	M2	57 7402 0000	55	5,82
83	ТОЛЬ КРОВЕЛЬНЫЙ И ТОЛЬ ПКОЖА	M2	57 7404 0000	55	63,82
84	ГИДРОИЗОЛ	M2	57 1434 0000	55	41,67
85	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ	1000РУ,П2	57 8177 0000	732	2,21
86	СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ	M2			
87	СТЕКЛО ОКОННОЕ	M2	59 1120 0000	55	32,82
88	ЗАПРАТЫ ТРУДА	ЧЧЧАС	99 0000 0001		1800,28

ЗАНЧ, Н ПОДЛЮПОДПИСЬ, ДАТА 18 ЗАМ, ИНД. №:

ЛИСТ
1, АС, ВН 144-000-960.93
6

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО МАТЕРИАЛА : ЕД.ИЗМ.	ПРИМЕЧАНИЕ	
		1	2			
1	2	3	4	5	6	
1; 8,1,6;	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	Т	09 7309 9097	168	,10	
2; 11,	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА СТ,3	Т	12 9999 0093	168	,10	
3; 12,	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И СТ,3	Т	12 9999 0094	168	,10	
4; 13,	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОУЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0988	168	,10	
5; 14,	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	Т	12 9999 0445	168	,10	
6; 15,	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ,3	Т	12 9999 0998	168	,10	
7; 16,	ВЫЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИИ	Т	12 9999 1102	168	,10	
8; 17,	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	Т				
9; 18,	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	М	13 8500 0000	6		173,00
10; 19,	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	Т	13 8500 0001	168		,53
11; 20,	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ				
12; 21,	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0000	166		1,50
13; 22,	ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М3	37 6200 0000	113		,07
14; 23,	МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М2	37 7600 0000	35		2,20

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНЫ СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:

6976

ИНВ.Н ПОДЛ/ПОДПИСЬ,ААТА 1В3АМ,ИНВ.Н;

; ЛИСТ:
,08,8М 144-000-960.93 ;-----;
; 1 ;

АЛЬБ.4

НОМЕР ОБЪЕКТА:

· ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО МАТЕРИАЛА ; ЕД.ИЗМ.	ПРИМЕЧАНИЕ
		1	3	4	5
1;	8,7,6,СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	Т	09 7309 9097	168	,02
2;	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА СТ,3	Т	12 9999 0093	168	,02
3;	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И СТ,3	Т	12 9999 0094	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
5;	8,7,6,СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	Т	12 9999 0995	168	,02
6;	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ,3	Т	12 9999 0998	168	,02
7;	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	12 9999 1102	168	,02
8;	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	Т			
9;	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТНЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	М	13 7300 0000	6	2,00 .
10;	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТНЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	Т	13 7300 0001	168	,14
11;	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	М	13 8500 0000	6	41,00
12;	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	Т	13 8500 0001	168	,06
13;	ТРУБЫ И АДАПТИ ТРУБОПРОВОДАВ ИЗ ПОЛИОЛЕФИНОВ	М	22 4811 0000	6	23,50
14;	ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М3	57 6200 0000	113	,04
15;	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М2	57 7400 0000	55	1,66

ЗРНВ, Н ПОДЛІПОДПІСЬ, ДАТА І ВЗАМ, ІНВ, №:

| : ЛИСТИ
| : 10К1ВМ 144-000-960 93 : -----
| : 1 : 1

АЛЬБ.4

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

ГАЗОСНАБЖЕНИЕ

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К У А		КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
		В МАТЕРИАЛ	ЕД.ИЗМ.		
1	2	3	4	5	6

1. ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ

т

2. ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ

м

3. ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ

т

13 8500 0000

6

4,00

13 8500 0001

168

,09

ЗДЕСЬ ПОДПИСЬ, ДАТА, ИЗДАТЕЛЬСТВО

ГОСТ	144-000-96093	ЛИСТ
		1

НУМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

СИСТЕМЫ СВЯЗИ

НУМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ		
		1	2				
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИОЛЕФИНОВ	M	22 4811 0000	6	20,00		

ДАННЫЕ ПОДЛЮСЬ, ДАТА 18.04.1988, №:

1, СС, 84 144-000-960.93 1 ЛАСТЫ
1 1 1

Альб.4

14

19000033

НУМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕНОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

МОЛНИЕЗАЩИТА

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.	ДЛ6ММ	T	09 3009 0006	168	,01
3.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-1	T	09 3009 0099	168	,01
4.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T	09 3098 0099	168	,01
5.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ	T	09 5309 9099	168	,05
6.	ПРИКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ	T	09 7309 9090	168	,05
7.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	09 7309 9091	168	,11
8.	В,Г,4, СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	09 7309 9093	168	,10
9.	В,Г,4, КАТАНКА	T	09 7309 9095	168	,01
10.	В,Г,4, СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	T	09 7309 9097	168	,05
11.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	T	12 9999 0092	168	,01
12.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА СТ,3	T	12 9999 0093	168	,15
13.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И СТ,3	T	12 9999 0094	168	,16
14.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0988	168	,16
15.	В,Г,4, СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	12 9999 0991	168	,10
16.	В,Г,4, КАТАНКА	T	12 9999 0993	168	,01
17.	В,Г,4, СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	T	12 9999 0995	168	,05
18.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ,3	T	12 9999 0998	168	,16
19.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	T	12 9999 1102	168	,16

ЗАВ. Н. ПОЧАЛОВАСЬ, ДАТА : 18 ЗАМ, ИНВ.Н:

1 : : : :

: ЛИСТ: :-----:
: 1 :
: ,М3,ВМ : 144-000-960.93