

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

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

144-000-950.93

ОДНОЭТАЖНЫЙ ОДНОКВАРТИРНЫЙ 3-КОМНАТНЫЙ
ЖИЛОЙ ДОМ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ДВУХСТОРОННЕЙ
БЛОКИРОВКИ ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ЗАСТРОЙЩИКОВ
С О С Т Е Н А М И И З Л Е Г К О Б Е Т О Н Н Ы Х К А М Н Е Й

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

А Л Ь Б О М

1992 Г.

400043-04

ГОСКОМАРХИТЕКТУРЫ
ЦНИИЭП ГРАЖДАНСЕЛСТРОЯ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
144-000-960.93
ОДНОЭТАЖНЫЙ ОДНОКВАРТИРНЫЙ 3-КОМНАТНЫЙ
ЖИЛОЙ ДОМ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ДВУХСТОРОННЕЙ
БЛОКИРОВКИ ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ЗАСТРОЙЩИКОВ
СО СТЕНАМИ ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ

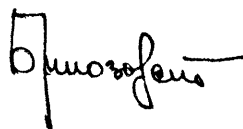
ВЕДОМОСТЬ ПУТНЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

А Л Б О М 4

Разработан
проектным институтом
ЦНИИЭП граждансельстрой

Проект утвержден
Госкомархитектуры
приказ № 69 от 24.04.91г.
Введен в действие
ЦНИИЭП граждансельстроем
приказ № 1/Т от 19 мая 1993г.

ГЛАВНЫЙ АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА



Г. А. БУЗОВСКИЙ

1994 г.

С О Д Е Р Ж А Н И Е

НОМ П,П	НАИМЕНОВАНИЕ	ОБОЗНАЧЕНИЕ СТР.	
1	КОНСТРУКЦИИ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ	КЖ, ВМ	4
2	ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	КЖ, ОБ	6
3	ВЕДОМОСТЬ МЕТАЛЛИЗАЦИИ	КМ, ВМ	7
4	ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ	ОВ, ВМ	11
5	ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ	ВК, ВМ	12
7	ГАЗОСНАБЖЕНИЕ	ГСБ, ВМ	13
8	СИСТЕМЫ СВЯЗИ	СС, ВМ	14
9	МОЛНИЕЗАЩИТА	МЗ, ВМ	15

Альб4

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

ОДНОЭТАЖНАЯ ОДНОКВАРТИРНАЯ 3 КОМНАТНАЯ ДОМ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ
ДВУХСТОРОННЕЙ ОБЛИКОВКИ ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ЗАСТРОЙЩИКОВ
СО СТЕНАМИ ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ

НОМЕР СТРОИ:	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	

1. СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА

Т

2.	А=6ММ	Т	09 3004 0006	168	,03	
3.	А=8ММ	Т	09 3004 0008	168	,01	
4.	А=10ММ	Т	09 3004 0010	168	,03	
5.	А=12ММ	Т	09 3004 0012	168	,01	
6.	А=16ММ	Т	09 3004 0016	168	,07	
7.	А=20ММ	Т	09 3004 0020	168	,01	
8.	А=22ММ	Т	09 3004 0022	168	,02	
=====						
9.	ИТОГО ПО КЛАССУ А=3	Т	09 3004 0099	168	,18	
10.	А=10ММ	Т	09 3006 0010	168	,12	
11.	А=12ММ	Т	09 3006 0012	168	,03	
=====						
12.	ИТОГО ПО КЛАССУ А=4	Т	09 3006 0099	168	,13	
13.	А=6ММ	Т	09 3009 0006	168	,01	
14.	А=10ММ	Т	09 3009 0010	168	,02	
15.	А=12ММ	Т	09 3009 0012	168	,03	
=====						
16.	ИТОГО ПО КЛАССУ А=1	Т	09 3009 0099	168	,05	
=====						
17.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	Т	09 3098 0099	168	,38	
=====						
18.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	09 7309 9091	168	,38	
19.	В,1,6,СТАЛЬ СРЕАНЕСОРТНАЯ	Т	09 7309 9093	168	,03	
20.	В,1,6,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	09 7309 9094	168	,31	
21.	В,1,6,КАТАНКА	Т	09 7309 9095	168	,05	

22. МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Т

23. ПРОВОЛОКА ВР-1

Т

12 1400 0000 168 ,15

24. ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Т

12 9999 0091 168 ,15

Итого: ПОЛИПРОПИЛЕН, ААТА : ВЗАН, КМБ, М:

КМ, ВМ

144-000-960.93

ЛИСТ:

1

АЛЬФ4

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
25,	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ КЛАССА А1	T	12 9999 0092	168	,82
26,	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССАМ А1 И СТ,3	T	12 9999 0094	168	,82
27,	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОГО КОНСТРУКЦИОННОГО, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0908	168	,53
28,	В,1,4, СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	12 9999 0991	168	,03
29,	В,1,4, СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0992	168	,31
30,	В,1,4, КАТАНКА	T	12 9999 0993	168	,03
31,	ВСЕГО ПРИВЕДЕННАЯ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ,3	T	12 9999 0998	168	,82
32,	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	T	12 9999 1102	168	,82
33,	ЩЕБЕНЬ	МЗ	57 1110 0000	113	10,22
34,	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	57 1140 0000	113	7,67
35,	ЦЕМЕНТ	T			
36,	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 400	T	57 3112 0000	168	3,61
37,	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	T	57 3999 0099	168	3,61
38,	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	T	57 3999 0114	168	3,61

ИНВ, И ПОДЛ, ПОАПАСЬ, ДАТА (ВЗЯМ, ИМВ, И)

, КЖ, 8М

144-000-960.93

ЛИСТ

1 2 1

400043-04

Альб4

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ
КОНСТРУКЦИЙ ПО ГОСТ 21,503-80ОДНОЭТАЖНЫЙ ОДНОКВАРТИРНЫЙ 3 КОМНАТНЫЙ ДОМ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ
ДВУХСТОРОННЕЙ БЛОКИРОВКИ ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ЗАСТРОЙЩИКОВ
СО СТЕНАМИ ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИИ	КОД	КОЛИЧЕСТВО, МЗ	ПРИМЕЧАНИЕ
1		3	4	5
1, ПЕРЕМЫЧКИ	МЗ	58 2800 0000	2,52	
2, ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ	МЗ	58 4200 0000	10,26	
3, ИТОГО СБОРНЫХ Ж/Б КОНСТРУКЦИИ	МЗ	58 9999 0049	12,78	

ИНВ, N ПОЧМ, ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАЧ, ИНВ, N

КЖ, УМ

144-000-960.93

ЛИСТ:

1

Альб 4

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,309-80

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

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.		02 3212 0000		1,87	
2.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ Т	02 5600 0000	168	,43	
3.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ МАРОК Т	02 5621 0000	168	1,81	
4.					
5.	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА Т				
6.	А=10ММ Т	09 3003 0010	168	,01	
7.	ИТОГО ПО КЛАССУ А=2 Т	09 3003 0099	168	,01	
8.	А=6ММ Т	09 3004 0006	168	,01	
9.	А=12ММ Т	09 3004 0012	168	,07	
10.	ИТОГО ПО КЛАССУ А=3 Т	09 3004 0099	168	,08	
11.	А=8ММ Т	09 3009 0008	168	,02	
12.	ИТОГО ПО КЛАССУ А=1 Т	09 3009 0099	168	,02	
13.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА Т	09 3098 0099	168	,11	
14.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ Т	09 5309 9099	168	,03	
15.	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ Т	09 7309 9090	168	,02	
16.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ Т	09 7309 9091	168	,16	
17.	В,Т,4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ Т	09 7309 9092	168	,04	
18.	В,Т,4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ Т	09 7309 9093	168	,01	
19.	В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ Т	09 7309 9094	168	,08	
20.	В,Т,4,КАТАНКА Т	09 7309 9095	168	,03	
21.	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ Т				
22.	ПРОВОЛОКА ВР=1 Т	12 1400 0000	168	,02	
23.	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО Т	12 9999 0091	168	,02	
ИНВ,Н ПОДЛ;ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ,ИНВ,Н:		АС,ВМ	144-000-960.93	ЛИСТ:	1

Альб. 4

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О А МАТЕРИАЛА ЕД.ИЗМ.	К О Л И Ч Е С Т В О	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5
НАЗНАЧЕНИЯ				
24, ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	T	12 9999 0092	168	,17
25, ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА СТ,3	T	12 9999 0093	168	,06
26, ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И СТ,3	T	12 9999 0094	168	,23
27, СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	T			
28, ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ,3	T	12 9999 0913	168	,41
29, ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0917	168	,41
30, В,1,4,КАТАНКА	T	12 9999 0982	168	,01
31, В,1,4,СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	T	12 9999 0986	168	,40
32, ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	T	12 9999 0987	168	,41
33, ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0988	168	,60
34, В,1,4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0990	168	,04
35, В,1,4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	12 9999 0991	168	,01
36, В,1,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0992	168	,08
37, В,1,4,КАТАНКА	T	12 9999 0993	168	,04
38, В,1,4,СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	T	12 9999 0997	168	,40
39, ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ,3	T	12 9999 0998	168	,64
40, ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	T	12 9999 1101	168	,12
41, ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	T	12 9999 1102	168	,11
42, ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	T	12 9999 1106	168	,41
43, ЭЛЕКТРОДЫ	КГ	12 9999 1200	168	5,60
44, ПЛАСТМАССЫ	КГ	22 4000 0000	168	,45
45, МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ			
46, ГРУНТЫ РАЗНЫЕ	КГ	23 1400 2235	168	6,20
47, ШПАТЛЕВКИ НА ПРИРОДНЫХ СМОЛАХ	КГ	23 1404 0000	168	146,93
Итого, в том числе: ПОДПАС, ДАТА ИЗВАН, ИНВ. №				
			144-000-96093	ЛИСТ 1
				2

Альб.4

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
48	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	КГ	23 1600 0000	166
49	КРАСКИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ	КГ	23 1610 2314	166
50	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0000	166
51	ОЛИФЫ	КГ	23 1800 2751	166
52	РАСТВОРИТЕЛИ	КГ	23 1910 2986	166
53	ПИГМЕНТЫ	КГ	23 2000 2612	166
54	БЕЛИЛА	КГ	23 2120 0000	166
55	СРЕДСТВА КЛЕЯЩИЕСЯ	КГ	23 8510 0000	166
56	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕVOOБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	МЗ		
57	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	МЗ	53 3100 0000	113
58	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	МЗ	53 6110 0000	55
59	БЛОКИ ОКОННЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	МЗ	53 6130 0000	55
60	ДОСКИ ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОЛОВ	МЗ	53 6171 0000	113
61	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ МЯГКИЕ	МЗ	55 3610 0000	55
62	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ ТВЕРДЫЕ	МЗ	55 3622 0000	55
63	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	МЗ	55 9999 0099	113
64	ЩЕБЕНЬ	МЗ	57 1110 0000	113
65	ГРАВИЙ	МЗ	57 1120 0000	113
66	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	57 1140 0000	113
67	КАМЕНЬ БУТОВЫЙ	МЗ	57 1151 0000	113
68	ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ	МЗ	57 1200 0000	113
69	АСБЕСТ	Т	57 2100 0000	168
70	ЦЕМЕНТ	Т		
71	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 400	Т	57 3112 0000	168
72	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 300	Т	57 3131 0000	168
73	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	Т	57 3999 0099	168
74	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	57 3999 0111	168
75	ВТЧ НА РАСТВОРЫ	Т	57 3999 0113	168
76	КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ (ВКЛЮЧАЯ КАМНИ)	1000ШТ	57 4011 0000	798
77	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ	Т	57 4410 0000	168
78	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ (МЕТЛАХСКИЕ)	МЗ	57 5240 0000	55
79	ИЗДЕЛИЯ МАТЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	МЗ	57 6200 0000	113
80	ЛИНОЛЕУМ (РУЛОНЫ И ПЛИТКИ)	МЗ	57 7100 0000	55
ИНВ.И ПОЛ.ПОДПАСЬ,АТА :ВЗАМ.ИНВ.И:			144-000-960.93	
			144-000-960.93	

Альб. 4

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
82	РУБЕРОИД	M2	57 7402 0000	55	5,82
83	ТОЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ И ТОЛЬ -КОЖА	M2	57 7404 0000	55	63,82
84	ГИДРОИЗОЛ	M2	57 7434 0000	55	41,67
85	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ	1000У, П	57 8111 0000	732	2,21
86	СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ	M2			
87	СТЕКЛО ОКОННОЕ	M2	59 1120 0000	55	32,82
88	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧМЧАС	99 0000 0001		1800,28

ИНВ. И ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗМ. ИИВ. А :

: АС, ИИ

144-000-960.93

: ЛИСТ :

: 4 :

400043-04 12

АЛЬБ.4

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГИСТ 21,109-80

ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ

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	8,1,4, СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	T	09 7309 9097	168 ,10
2	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА СТ,3	T	12 9999 0093	168 ,10
3	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И СТ,3	T	12 9999 0094	168 ,10
4	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0988	168 ,10
5	8,1,4, СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	T	12 9999 0995	168 ,10
6	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ,3	T	12 9999 0998	168 ,10
7	ВУЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	T	12 9999 1102	168 ,10
8	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	T		
9	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	M	13 8500 0000	6 173,00
10	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	T	13 8500 0001	168 ,53
11	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	KP		
12	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	KP	23 1700 0000	166 1,50
13	ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	M3	57 6200 0000	113 ,07
14	МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	M2	57 7400 0000	55 2,20

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНА СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:

6974

ИНФ. И ПОДПИСЬ, АТА И ВЗАМ. ИНФ. И	ОБ.СМ	144-000-960.93	ЛИСТ
			1

Альб. 4

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ

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.	В, 1,4, СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	T	09 7309 9097	168	,02
2.	ИЮГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ КЛАССА СТ,3	T	12 9999 0093	168	,02
3.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССАМ А1 И СТ,3	T	12 9999 0094	168	,02
4.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОГО КОНСТРУКЦИОННОГО, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0968	168	,02
5.	В, 1,4, СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	T	12 9999 0995	168	,02
6.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННАЯ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ,3	T	12 9999 0998	168	,02
7.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	T	12 9999 1102	168	,02
8.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	T			
9.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	M	13 7300 0000	6	2,00
10.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	T	13 7300 0001	168	,14
11.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	M	13 8300 0000	6	41,00
12.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	T	13 8300 0001	168	,06
13.	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИОЛЕФИНОВ	M	22 4811 0000	6	23,50
14.	ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	M3	57 6200 0000	113	,04
15.	МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	M2	57 7400 0000	55	1,66

ИМН, И ПОДПИСЬ, ДАТА: ИВЗМ, ИМН, И

, БК, ВМ

144-000-960 93

: ЛИСТ:

: 1 1

Альб. 4

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

ГАЗОСНАБЖЕНИЕ

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. ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ

Т

2. ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ

М

13 8500 0000

6

4,00

3. ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ

Т

13 8500 0001

168

,01

ИНИ, Н ПОЛ, ПОДПИСЬ, ДАТА ; ВЗАМ, ИНИ, Н

, ГСВ, ВМ

144-000-960.93

Л И С Т

1 1

Альб. 4

НОМЕР ОБЪЕКТА;

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

СИСТЕМЫ СВЯЗИ

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	
1	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИОЛЕФИНОВ	М	22 4811 0000	6	20,00	

ИНВ, И ПОДПИСЬ, ДАТА, ИЗМ, ИМ, И;

СС, ИМ

144-000-960.93

ЛАСИ

1

Альб.4

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

МОЛНИЕЗАЩИТА

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.	д=6мм	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.	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ	T	09 7309 9090 168	,05
7.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	09 7309 9091 168	,11
8.	В,1,4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	I	09 7309 9093 168	,10
9.	В,1,4,КАТАНКА	I	09 7309 9095 168	,01
10.	В,1,4,СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9мм	T	09 7309 9097 168	,05
11.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	I	12 9999 0092 168	,01
12.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА СТ,3	I	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, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0988 168	,16
15.	В,1,4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	I	12 9999 0991 168	,10
16.	В,1,4,КАТАНКА	I	12 9999 0993 168	,01
17.	В,1,4,СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9мм	I	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	I	12 9999 1102 168	,16

ИНВ.Н ПОМЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ,ИНВ.Н:

МЗ,ВМ

144-000-960.93

ЛИСТ:

1