

ГОСКОМАРХИТЕКТУРЫ  
ЦНИИЭПГРАЖДАНСЕЛБСТРОЯ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

144-000-950.93

ОДНОЭТАЖНЫЙ ОДНОКВАРТИРНЫЙ 3-КОМНАТНЫЙ

ЖИЛОЙ ДОМ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ДВУХСТОРОННЕЙ

БЛОКИРОВКИ ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ЗАСТРОЙЩИКОВ

СО СТЕНАМИ ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

\*\*\*\*\*

А Л Б О М 6

1992 Г.

400043-04

ГОСКОМАРХИТЕКТУРЫ  
ЦНИИЭПГРАЖДАНСЕЛЬСТРОЯ

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

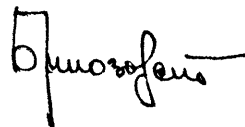
ВЕДОМОСТЬ ПУТНЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ  
\*\*\*\*\*

А Л Ь Б О М 4

Разработан  
проектным институтом  
ЦНИИЭПграждансельстрой

Проект утвержден  
Госкомархитектуры  
приказ № 69 от 24.04.91г.  
Введен в действие  
ЦНИИЭПграждансельстроем  
приказ № 1/Г от 19 мая 1993г.

ГЛАВНЫЙ АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА



Г. А. БРКОЗОВСКИЙ

1994 г.

СО 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 КОНСТРУКЦИ	КЖ, ОБ	6
3	ВЕДОМОСТЬ МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ	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 ВЛИКИРОВКИ ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ЗАСТРОЙЩИКОВ СО СТЕНАМИ ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ

НОМЕР СТРОИКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К У А			КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
		МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.			
1	2	3	4	5	6	
1.	СУРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T				
2.	A#6MM	T	09 3004 0006	168	,03	
3.	A#8MM	T	09 3004 0008	168	,01	
4.	A#10MM	T	09 3004 0010	168	,03	
5.	A#12MM	T	09 3004 0012	168	,01	
6.	A#16MM	T	09 3004 0016	168	,07	
7.	A#20MM	T	09 3004 0020	168	,01	
8.	A#22MM	T	09 3004 0022	168	,02	
9.	ИТОГО ПО КЛАССУ A#3	T				
10.	A#10MM	T	09 3006 0099	168	,18	
11.	A#12MM	T	09 3006 0010	168	,12	
			09 3006 0012	168	,03	
12.	ИТОГО ПО КЛАССУ A#6	T				
13.	A#6MM	T	09 3006 0099	168	,15	
14.	A#10MM	T	09 3009 0006	168	,01	
15.	A#12MM	T	09 3009 0010	168	,02	
			09 3009 0012	168	,03	
16.	ИТОГО ПО КЛАССУ A#1	T				
			09 3009 0099	168	,05	
17.	ИТОГО СУРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T				
			09 3098 0099	168	,38	
18.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T				
19.	B,1,4, СТАЛЬ СРЕАНЕСОРТНАЯ	T	09 7309 9091	168	,38	
20.	B,1,4, СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	09 7309 9093	168	,03	
21.	B,1,4, КАТАНКА	T	09 7309 9094	168	,31	
			09 7309 9095	168	,05	
22.	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T				
23.	ПРОВОЛОКА ВР-1	T	12 1400 0000	168	,15	
24.	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T				
			12 4999 0091	168	,15	
Итого по листу						
ПОЛ: ПРОПАСЬ, ДАТА		ИЗМ: КМБ, Н				ЛИСТ
			КМБ	144-000-960.93		1

АЛЬБ 4

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 Я
			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	M3	57 1110 0000	113	10,22	
34	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	M3	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	

ИМЯ, И ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА (ВЗЯМ, ИМЯ, ИМ)

КЖ, ВМ

144-000-960.93

ЛИСТ

1 2 1

400043-04

АЛЬФ4

НОМЕР ОБЪЕКТА:

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

ОДНОЭТАЖНАЯ ОДНОКВАРТИРНАЯ 3 КОМНАТНАЯ ДУМ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ  
ДВУХСТОРОННЕЙ БЛОКИРОВКИ ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ЗАСТРОЙЩИКОВ  
СО СТЕНАМИ ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИЯ	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 КОНСТРУКЦИЯ	МЗ 58 9999 0049	12,78	

ИМВ, N ПИИЛ, ПОАПАСЬ, ДАТА : ВЗАК, ИМВ, N

КЖ, УМ

144-000-960.93

ЛИСТ:

1 1

Альб 4

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

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		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		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 СРЕАНЕСОРТНАЯ 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 ПОАЛ;ПОАПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ,ИНВ,Н:

АС,ВМ

144-000-960.93

ЛИСТ:

1

Альб. 4

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
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
47	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	T			
28	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ,3	T	12 9999 0973	168	,41
29	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0977	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 ПРИЗВОАСТВО 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 1200 2235	168	6,20
47	ШПАТЕЛЬКИ НА ПРИРОДНЫХ СМОЛАХ	КГ	23 1204 0200	168	146,93

ЗНАЧ, И ПОКЛ: ПОДПАСЬ, ДАТА СВЗАН, ИНФ. И:

Л И С Т:  
144-000-96093  
2



Альб.4

НОМЕР ; СТРОКИ ;	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д ; МАТЕРИАЛА ; ЕД,ИЗМ, ;	К О Д ; МАТЕРИАЛА ; ЕД,ИЗМ, ;	К О Д ; МАТЕРИАЛА ; ЕД,ИЗМ, ;	К О Д ; МАТЕРИАЛА ; ЕД,ИЗМ, ;	К О Д ; МАТЕРИАЛА ; ЕД,ИЗМ, ;	ПРИМЕЧАНИЕ
1 ;	2 ;	3 ;	4 ;	5 ;	6 ;	7 ;	8 ;
48 ;	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	КГ	23 1600 0000	166		130,35	
49 ;	КРАСКИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ	КГ	23 1610 2316	166		50,54	
50 ;	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0000	166		15,17	
51 ;	ОЛИФЫ	КГ	23 1800 2751	166		29,41	
52 ;	РАСТВОРИТЕЛИ	КГ	23 1910 2986	166		11,55	
53 ;	ПИГМЕНТЫ	КГ	23 2000 2672	166		,08	
54 ;	БЕЛИЛА	КГ	23 2120 0000	166		11,53	
55 ;	СРЕДСТВА КЛЕЯЩИЕСЯ	КГ	23 8510 0000	166		59,03	
56 ;	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕVOOБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	МЗ					
57 ;	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	МЗ	53 3100 0000	113		17,92	
58 ;	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	М2	53 6110 0000	55		7,88	
59 ;	БЛОКИ ОКОННЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	М2	53 6130 0000	55		14,65	
60 ;	ДОСКИ ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОЛОВ	МЗ	53 6171 0000	113		1,90	
61 ;	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ МЯГКИЕ	М2	55 3610 0000	55		14,41	
62 ;	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ ТВЕРЫЕ	М2	55 3622 0000	55		15,76	
63 ;	ИТОГО ЛЕСМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	МЗ	55 9999 0099	113		32,09	
64 ;	ЩЕБЕНЬ	МЗ	57 1110 0000	113		43,70	
65 ;	ГРАВИЯ	МЗ	57 1120 0000	113		6,34	
66 ;	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	57 1140 0000	113		51,69	
67 ;	КАМЕНЬ БУТОВЫЙ	МЗ	57 1151 0000	113		11,67	
68 ;	ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ	МЗ	57 1200 0000	113		7,60	
69 ;	АСБЕСТ	Т	57 2100 0000	168		,01	
70 ;	ЦЕМЕНТ	Т					
71 ;	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 400	Т	57 3112 0000	168		1,71	
72 ;	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 300	Т	57 3131 0000	168		11,84	
73 ;	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИБАВЕННЫ К МАРКЕ 400	Т	57 3999 0099	168		12,37	
74 ;	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	57 3999 0111	168		9,04	
75 ;	ВТЧ НА РАСТВОРЫ	Т	57 3999 0113	168		3,33	
76 ;	КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ (ВКЛЮЧАЯ КАМНИ)	1000ШТ ;	57 4011 0000			,09	
77 ;	КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ (ВКЛЮЧАЯ КАМНИ)	1000ШТ ;	57 4120 0000	798		3,68	
78 ;	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ	Т	57 4410 0000	168		2,08	
79 ;	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ (МЕТЛАХСКИЕ)	М2	57 5240 0000	55		2,05	
80 ;	ИЗДЕЛИЯ МАКЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	МЗ	57 6200 0000	113		1,07	
81 ;	ЛИНОЛЕУМ (РУЛОНЫ И ПЛИТКИ)	М2	57 7100 0000	55		14,41	
ИНВ, И ПОАЛ ; ПОАПАСЬ, ААТА ; ВЗАМ, ИНВ, И ;							
			1 АС, ВМ	144-000-960.93			ЛИСТ ;
							3 ;

Альб. 4

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	
82	РУБЕРОИД	M2	57 7402 0000	55	5,82	
83	ТОЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ И ТОЛЬ -КОЖА	M2	57 7404 0000	55	63,82	
84	ГИАРОИЗОЛ	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	ЗАІРАТЫ ТРУАА	ЧМЧАС	99 0000 0001		1800,28	

ИЗВ. И ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ. ИИВ. А :

АС, ИИ

144-000-960.93

ЛИСТ

4

Альб.4

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ЛИСТ 21,109-80

ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д			К О Л И Ч Е С Т В О	ПРИМЕЧАНИЕ
		1	3	4		
1	2	1	3	4	5	6
1	В, I, 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, МЕТАЛЛОУДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0988	168	,10	
5	В, I, 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 КОНСТРУКЦИЯ	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	MZ	37 6200 0000	113	,07	
14	МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	MZ	37 7400 0000	55	2,20	

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНА СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:

6974

ИНФ, И ПОДПИСЬ, ДАТА ВЗАМ, ИНФ, И  
 : ОБ, ВМ 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			К О Л И Ч Е С Т В О	ПРИМЕЧАНИЕ
		МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.			
1	2	3	4	5	6	
1	В, I, 4, СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	T	09 7309 9097	168	,02	
2	ИЧГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА СТ,3	T	12 9999 0093	168	,02	
3	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И СТ,3	T	12 9999 0094	168	,02	
4	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОГО КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0968	168	,02	
5	В, I, 4, СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	T	12 9999 0995	168	,02	
6	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ,3	T	12 9999 0998	168	,02	
7	УЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯ	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	

ИМВ, И ПОДПИСЬ, ДАТА ; ВЗАМ, ИМВ, И ;

ИСК, ИМ 144-000-960 93

ЛИСТ 1

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			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. ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ

T

2. ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ  
3. ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ

M  
T

13 8500 0000  
13 8500 0001

6  
168

4,00  
,01

ИНИЦИАЛЫ ПОДПИСЬ, ДАТА ; ВЗАИМ, ИНИЦИАЛЫ

ГЭС, ВМ

144-000-960.93

ЛИСТ

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	П Р И М Е Ч А Н И Е
		МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.		
1	2	3	4	5	6
1	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИОЛЕФИНОВ	М	22 4811 0000	6	20,00

ЛИНЬ, И ПОДЛ; ПОДПИСЬ, ДАТА ; ВЗАМ, ИИВ, И;

СС, ИИ 144-000-960.93 ; ЛАСТ;

АЛЬБ.4

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ 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.	d=6MM	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,Г,4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	I	09 7309 9093          168	,10
9.	В,Г,4,КАТАНКА	I	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	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,Г,4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	I	12 9999 0991          168	,10
16.	В,Г,4,КАТАНКА	I	12 9999 0993          168	,01
17.	В,Г,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

ЛНВ, Н ПОМЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ, ИМВ. N:

МЗ, ВМ          144-000-960.93          ЛИСТ: 1