

ГОСКОМАРХИТЕКТУРЫ
ЦНИИЭПГРАЖДАНСЕЛЬСГОЯ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

144-000-962 93

ДВУХЭТАЖНЫЙ ОДНОКВАРТИРНЫЙ 5-КОМНАТНЫЙ
ЖИЛОЙ ДОМ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ДВУХСТОРОННЕЙ
БЛОКИРОВКИ ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ЗАСТРОЙЩИКОВ
СО СТЕНАМИ ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

А Л Б О М 4

1994 Г₁

Ц00045-04

ГОСКОМАРХИТЕКТУРЫ
ЦНИИЭПГРАЖДАНСЕЛЬСТРОИ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
144-000-962.93
ДВУХЭТАЖНЫЙ ОДНОКВАРТИРНЫЙ 5-КОМНАТНЫЙ
ЖИЛОЙ ДОМ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ДВУХСТОРОННЕЙ
БЛОКИРОВКИ ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ЗАСТРОЙЩИКОВ
СО СТЕНАМИ ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЯ

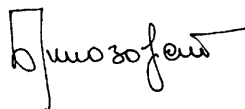
ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

А Л 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.БРЖУЗОВСКИЙ

1992 г.

С О Д Е Р Ж А Н И Е

НОМ П.П	НАИМЕНОВАНИЕ	ОБОЗНАЧЕНИЕ СТР.	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	11
5	ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ	ВК, ВМ	12
6	ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	ЭО, ВМ	13
7	ГАЗОСНАБЖЕНИЕ	ГСВ, ВМ	14
8	СИСТЕМЫ СВЯЗИ	СС, ВМ	15
9	МОЛНИЕЗАЩИТА	МЗ, ВМ	16

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

ДВУХЭТАЖНЫЙ ОДНОКВАРТИРНЫЙ 5 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	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5
1.	СОРТОВАЯ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T		
2.	A#6MM	T	09 3004 0006	168 ,01
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 ,05
6.	A#14MM	T	09 3004 0014	168 ,01
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	09 3004 0099	168 ,14
10.	A#10MM	T	09 3006 0010	168 ,16
11.	A#12MM	T	09 3006 0012	168 ,06
12.	ИТОГО ПО КЛАССУ A#4	T	09 3006 0099	168 ,22
13.	A#10MM	T	09 3009 0010	168 ,03
14.	A#12MM	T	09 3009 0012	168 ,04
15.	ИТОГО ПО КЛАССУ A#1	T	09 3009 0099	168 ,07
16.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T	09 3098 0099	168 ,43
17.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	09 7309 9091	168 ,43
18.	B ₁ T ₁ 4 ₁ СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	09 7309 9093	168 ,03
19.	B ₁ T ₁ 4 ₁ СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	09 7309 9094	168 ,38
20.	B ₁ T ₁ 4 ₁ КАТАНКА	T	09 7309 9095	168 ,02
21.	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T		
22.	ПРОВОЛОКА ВР#1	T	12 1400 0000	168 ,21
23.	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T	12 9999 0091	168 ,21
24.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ КЛАССА A1	T	12 9999 0092	168 1,01
ИНВ, N ПОДЛ, ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ, ИНВ, N;		:	:	: ЛИСТ:
:		:	: КЖ, ВМ	: 144-000-962.93
:		:	:	: 1 :

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	
25,	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И СТ,3	T	12 9999 0094	168	1,01
26,	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0988	168	,64
27,	В,1,4, СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	12 9999 0991	168	,03
28,	В,1,4, СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0992	168	,38
29,	В,1,4, КАТАНКА	T	12 9999 0993	168	,02
30,	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ,3	T	12 9999 0998	168	1,01
31,	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯ	T	12 9999 1102	168	1,01
32,	ЩЕБЕНЬ	МЗ	57 1110 0000	113	14,53
33,	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	57 1140 0000	113	10,90
34,	ЦЕМЕНТ	T			
35,	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 400	T	57 3112 0000	168	5,76
36,	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	T	57 3999 0099	168	5,76
37,	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯ	T	57 3999 0112	168	5,76

ИНВ, N ПОДЛ, ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ, ИНВ, N :
 : КЖ, ВМ 144-000-962.93 : ЛИСТ :
 : : : 2 :

НОМЕР ОБЪЕКТА:

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

ДВУХЭТАЖНЫЕ ОДНОКВАРТИРНЫЕ 5 КОМНАТНЫЕ 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	3,16	
2	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ	МЗ 58 4200 0000	15,00	
3	ИТОГО СБОРНЫХ Ж/Б КОНСТРУКЦИЯ	МЗ 58 9999 0099	18,16	

ИНВ, N ПОЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ, ИНВ, N

КЖ, ВМ 144-000-962.93 : ЛИСТ:
 : 1 :

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

ДВУХЭТАЖНЫЙ ОДНОКВАРТИРНЫЙ 5 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 ;	ПРИМЕЧАНИЕ ;
1 ;	2 ;	3 ; 4 ;	5 ;	6 ;
1.		02 3212 0000		3,61
2.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ Т	02 5600 0000	168	,51
3.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ МАРОК Т	02 5621 0000	168	2,97
4.				
5.	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА Т			
6.	А=10ММ Т	09 3003 0010	168	,02
7.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-2 Т	09 3003 0099	168	,02
8.	А=10ММ Т	09 3004 0010	168	,03
9.	А=12ММ Т	09 3004 0012	168	,05
10.	А=16ММ Т	09 3004 0016	168	,17
11.	А=20ММ Т	09 3004 0020	168	,02
12.	А=28ММ Т	09 3004 0028	168	,01
13.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-3 Т	09 3004 0099	168	,28
14.	А=6ММ Т	09 3009 0006	168	,06
15.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-1 Т	09 3009 0099	168	,06
16.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА Т	09 3098 0099	168	,35
17.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ Т	09 5309 9099	168	,14
18.	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ Т	09 7309 9090	168	,04
19.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ Т	09 7309 9091	168	,54
20.	В,Г,4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ Т	09 7309 9092	168	,15
21.	В,Г,4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ Т	09 7309 9093	168	,05
22.	В,Г,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ Т	09 7309 9094	168	,27
23.	В,Г,4,КАТАНКА Т	09 7309 9095	168	,06
24.	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ Т			

ИНВ, N ПОДЛ; ПОДПИСЬ, ДАТА ; ВЗАМ, ИНВ, N ;

; АС, ВМ 144-000-962.93 ; ЛИСТ ;

; ; ; ; ; 1 ;

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
25	ПРОВОЛОКА ВР-1	T	12 1400 0000	168	,05
26	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T	12 9999 0091	168	,05
27	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	T	12 9999 0092	168	,55
28	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА СТ,3	T	12 9999 0093	168	,18
29	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И СТ,3	T	12 9999 0094	168	,73
30	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	T			
31	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ,3	T	12 9999 0973	168	,82
32	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0977	168	,82
33	В,Т,4,КАТАНКА	T	12 9999 0982	168	,01
34	В,Т,4,СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	T	12 9999 0986	168	,81
35	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	T	12 9999 0987	168	,82
36	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0988	168	1,41
37	В,Т,4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0990	168	,15
38	В,Т,4,СТАЛЬ СРЕАНЕСОРТНАЯ	T	12 9999 0991	168	,05
39	В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0992	168	,27
40	В,Т,4,КАТАНКА	T	12 9999 0993	168	,07
41	В,Т,4,СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	T	12 9999 0997	168	,81
42	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ,3	T	12 9999 0998	168	1,55
43	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	T	12 9999 1101	168	,39
44	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	T	12 9999 1102	168	,34
45	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	T	12 9999 1106	168	,82
46	ЭЛЕКТРОДЫ	КР	12 9999 1200	166	13,78
47	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КР			

ИНВ, N ПОДЛ; ПОДПИСЬ, ДАТА; ВЗАМ, ИНВ, N

АС, ВМ 144-000-962.93

ЛИСТ 2

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
48,	ГРУНТЫ РАЗНЫЕ	КГ	23 1000 2235	166 7,21
49,	ЛАКИ НА КОНДЕНСАЦИОННЫХ СМОЛАХ	КГ	23 1100 0000	166 3,08
50,	ШПАТЛЕВКИ НА ПРИРОДНЫХ СМОЛАХ	КГ	23 1284 0000	166 245,51
51,	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	КГ	23 1600 0000	166 189,60
52,	КРАСКИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ	КГ	23 1610 2314	166 92,45
53,	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0000	166 31,04
54,	ОЛИФЫ	КГ	23 1800 2751	166 45,64
55,	РАСТВОРИТЕЛИ	КГ	23 1910 2986	166 16,80
56,	ПИГМЕНТЫ	КГ	23 2000 2812	166 1,07
57,	БЕЛИЛА	КГ	23 2120 0000	166 14,57
58,	СРЕДСТВА КЛЕЯЩИЕСЯ	КГ	23 8510 0000	166 61,16
59,	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	МЗ		
60,	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	МЗ	53 3100 0000	113 23,33
61,	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	М2	53 6110 0000	55 25,77
62,	БЛОКИ ОКОННЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	М2	53 6150 0000	55 14,27
63,	ДОСКИ ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОЛОВ	МЗ	53 6171 0000	113 3,79
64,	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ МЯГКИЕ	М2	55 3610 0000	55 17,96
65,	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ ТВЕРДЫЕ	М2	55 3622 0000	55 48,61
66,	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	МЗ	55 9999 0099	113 45,53
67,	ЩЕБЕНЬ	МЗ	57 1110 0000	113 52,60
68,	ГРАВИЯ	МЗ	57 1120 0000	113 7,46
69,	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	57 1140 0000	113 73,54
70,	КАМЕНЬ БУТОВЫЙ	МЗ	57 1151 0000	113 14,63
71,	ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ	МЗ	57 1200 0000	113 4,04
72,	АСБЕСТ	Т	57 2100 0000	168 1,01
73,	ЦЕМЕНТ	Т		
74,	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 400	Т	57 3112 0000	168 1,64
75,	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 300	Т	57 3151 0000	168 16,54
76,	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	Т	57 3999 0099	168 16,53
77,	В1С НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	57 3999 0111	168 11,11
78,	В1С НА РАСТВОРЫ	Т	57 3999 0113	168 5,42
79,			57 4011 0000	168 1,14
80,	КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ (ВКЛЮЧАЯ КАМНИ)	1000ШТ,	57 4120 0000	798 4,61
81,	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ	Т	57 4410 0000	168 3,33
82,	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ (МЕТЛАХСКИЕ)	М2	57 5240 0000	55 6,46

ИНВ, N ПОЯЛ; ПОДПИСЬ, ДАТА; ВЗАМ, ИНВ, N;

Л И С Т ;
: , А С , В М 144-000-962.93
: 3 ;

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 ;
83,	ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	M3	57 6200 0000 113	2,82
84,	ЛИНОЛЕУМ (РУЛОНЫ И ПЛИТКИ)	M2	57 7100 0000 55	17,96
85,	ТОЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ И ТОЛЬ -КОЖА	M2	57 7404 0000 55	92,04
86,	ПЕРГАМИН	M2	57 7431 2792 55	6,93
87,	ГИДРОИЗОЛ	M2	57 7634 0000 55	81,60
88,	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ	1000У,П,	57 8111 0000 732	2,15
89,	СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ	M2		
90,	СТЕКЛО ОКОННОЕ	M2	59 1120 0000 55	48,70
91,	ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч=ЧАС	99 0000 0001	2765,03

ИНВ, N ПОАЛ; ПОАПИСЬ, ДАТА ; ВЗАМ, ИНВ, N ;

AC, BM 144-000-962.93 ЛИСТ: 4

НОМЕР ОБЪЕКТА;

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 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	2	3	4	5	6
1	В ₂ Т ₄ СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	Т	09 7309 9097	168	,10
2	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА СТ ₃	Т	12 9999 0093	168	,10
3	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И СТ ₃	Т	12 9999 0094	168	,10
4	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0988	168	,10
5	В ₂ Т ₄ СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	Т	12 9999 0995	168	,10
6	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ ₃	Т	12 9999 0998	168	,10
7	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СВОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯ	Т	12 9999 1102	168	,10
8	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	Т			
9	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	М	13 8500 0000	6	178,00
10	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	Т	13 8500 0001	168	,46
11	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ			
12	КРАСКИ РУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0000	166	5,00
13	ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	МЗ	57 6200 0000	113	,23
14	МАТЕРИАЛЫ РУДОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ И ГИЯРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	МЗ	57 7400 0000	55	11,00

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНА СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:

6972

ИНВ, N ПОЯЛ; ПОАПИСЬ, ААТА	ВЗАМ, ИНВ, N;		
		1 ОВ, 8М	144-000-962.93
			ЛИСТ:
			1:

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 ₂ Т ₄ СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	09 7309 9097	Т	168	,04
2	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА СТ ₃	12 9999 0093	Т	168	,04
3	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И СТ ₃	12 9999 0094	Т	168	,04
4	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0988	Т	168	,04
5	В ₂ Т ₄ СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	12 9999 0995	Т	168	,04
6	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ ₃	12 9999 0998	Т	168	,04
7	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯ	12 9999 1102	Т	168	,04
8	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ		Т		
9	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	13 7300 0000	М	6	2,00
10	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	13 7300 0001	Т	168	,14
11	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	13 8500 0000	М	6	53,00
12	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	13 8500 0001	Т	168	,07
13	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИОЛЕФИНОВ	22 4811 0000	М	6	33,00
14	ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	57 6200 0000	МЗ	113	,06
15	МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	57 7400 0000	МЗ	55	2,77

ИНВ, N ПОДЛ; ПОАПИСЬ, ДАТА {ВЗАМ, ИНВ, N}

ВК, ВМ 144-000-962.93 : ЛИСТ: : 1 :

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

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 И АБТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИОЛЕФИНОВ	М	22 4811 0000	6	2,00

ИНВ, N ПОЛН, ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ, ИНВ, N :

1 ЭО, ВМ 144-000-962.93 : ЛИСТ : 1 :

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

8,00

3, ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ

Т

13 8500 0001

168

1,01

ИНВ, N ПОДЛ; ПОДПИСЬ, ДАТА ; ВЗАМ, ИНВ, N ;

Г С В, В М 144-000-962.93 : ЛИСТ :
: 1 :

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

СИСТЕМЫ СВЯЗИ

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 И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИОЛЕФИНОВ	М 22 4811 0000	6	30,00

ИНВ,Н ПОЛ;ПОДПИСЬ,ДАТА |ВЗАМ,ИНВ,Н|

ИСС,ВМ 144-000-962.93 ЛИСТ 1

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

МОЛНИЕЗАЩИТА

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

1,	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T			
2,	A#6MM	T	09 3009 0006	168	,01
3,	ИТОГО ПО КЛАССУ A#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,	B ₂ T ₄ СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	09 7309 9093	168	,10
9,	B ₂ T ₄ КАТАНКА	T	09 7309 9095	168	,01
10,	B ₂ T ₄ СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9MM	T	09 7309 9097	168	,05
11,	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА A1	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 A1 И СТ ₃	T	12 9999 0094	168	,17
14,	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОГО КОНСТРУКЦИОННОГО, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0988	168	,17
15,	B ₂ T ₄ СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	12 9999 0991	168	,10
16,	B ₂ T ₄ КАТАНКА	T	12 9999 0993	168	,01
17,	B ₂ T ₄ СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9MM	T	12 9999 0995	168	,05
18,	ВСЕГО ПРИВЕДЕННАЯ СТАЛИ К КЛАССАМ A1 И СТ ₃	T	12 9999 0998	168	,17
19,	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	T	12 9999 1102	168	,17

ИНВ, N ПОАЛ; ПОАПИСЬ, АТА	ВЗАМ, ИНВ, N	Л И С Т
	МЗ, ВМ	144-000-962.93
		1