

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
4Г6-6-30.12.88  
ОТРАСЛЕВОЙ

РУКАВНЫЙ ПОСТ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ  
25 ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ В СМЕНУ

АЛЬБОМ III  
ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

416-6-30.12.88

ОТРАСЛЕВОЙ

РУКАВНЫЙ ПОСТ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ  
25 ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ В СМЕНУ

АЛЬБОМ III

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Разработан:  
Учреждением ИГ-548/7

Начальник Учреждения  
Главный архитектор проекта



К.В.Кузьмин  
Н.А.Соболева

Утвержден МВД СССР  
протокол от 29.05.87 № 67-87

Введен в действие Учреждением ИГ-548  
г. Ленинград приказ от 28.10.88 № 360

## СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА III

Обозначение	Наименование	Стр.	Примечание
АС.ВМ	Ведомость потребности в материалах	3-6	
СМР.ВМ	Ведомость потребности в материалах	7-9	
ОВ.ВМ	Ведомость потребности в материалах	10,11	
ВК.ВМ	Ведомость потребности в материалах	11,12	
ЭМ.ВМ	Ведомость потребности в материалах	13	
СС.ВМ	Ведомость потребности в материалах	13	
АОВ.ВМ	Ведомость потребности в материалах	14	

416-6-30.12.88

НОМЕР ОБЪЕКТА, 1/1-88

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80 АС.ВМ

1/1-88

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.	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА		Т		
2.	А=6ММ	09 3004 0006	Т	168	,08
3.	А=8ММ	09 3004 0008	Т	168	,34
4.	А=10ММ	09 3004 0010	Т	168	,16
5.	А=12ММ	09 3004 0012	Т	168	,53
6.	А=14ММ	09 3004 0014	Т	168	,29
7.	А=16ММ	09 3004 0016	Т	168	,03
8.	А=20ММ	09 3004 0020	Т	168	,17
=====					
9.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-3	09 3004 0099	Т	168	1,61
10.	А=28ММ	09 3006 0028	Т	168	,18
11.	А=32ММ	09 3006 0032	Т	168	,46
=====					
12.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-4	09 3006 0099	Т	168	,64
13.	А=16ММ	09 3007 0018	Т	168	,23
=====					
14.	ИТОГО ПО КЛАССУ АТ-5 И АТ-6	09 3007 0099	Т	168	,23
15.	А=6ММ	09 3009 0006	Т	168	,01
16.	А=8ММ	09 3009 0008	Т	168	,02
17.	А=12ММ	09 3009 0012	Т	168	,01
=====					
18.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-1	09 3009 0099	Т	168	,03
=====					
19.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	09 3098 0099	Т	168	2,51
20.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ	09 5309 0099	Т	168	,21
21.	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ	09 7309 0090	Т	168	,05
=====					
22.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	09 7309 0091	Т	168	2,76
23.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	09 7309 0092	Т	168	,55
24.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	09 7309 0093	Т	168	,35
25.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	09 7309 0094	Т	168	1,36
26.	В.Т.4.КАТАНКА	09 7309 0095	Т	168	,45
27.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ(ОТ4ММ)	09 7309 0096	Т	168	,05
28.	МЕТАЛЛИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ		Т		

ИНВ.Ч ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ.ИНВ.Ч:

ЛИСТ:

1 1

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	Т	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
29,	ПРОВОЛОКА ВР-1	Т	12 1400 0000	168	,41	
30,	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Т	12 9999 0091	168	,41	
31,	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННЫХ К СТАЛИ КЛАССА А1	Т	12 9999 0092	168	4,67	
32,	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННЫХ К СТАЛИ КЛАССА С1,3	Т	12 9999 0093	168	,25	
33,	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННЫХ К КЛАССАМ А1 И С1,3	Т	12 9999 0094	168	4,92	
34,	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	Т				
35,	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С1,3	Т	12 9999 0973	168	,83	
36,	ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ ЗАМКНУТЫЕ	Т	12 9999 0975	168	,32	
37,	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОГО КОНСТРУКЦИОННОГО НАТУРАЛЬНОГО МАССЕ	Т	12 9999 0977	168	1,15	
38,	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0979	168	,41	
39,	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0980	168	,04	
40,	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0981	168	,04	
41,	В.Т.4.КАТАНКА	Т	12 9999 0982	168	,09	
42,	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0983	168	,48	
43,	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	Т	12 9999 0985	168	,05	
44,	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0986	168	,11	
45,	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОГО КОНСТРУКЦИОННОГО ПРИВЕДЕННЫХ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	Т	12 9999 0987	168	1,37	
46,	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОГО КОНСТРУКЦИОННОГО, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОГО МАССЕ	Т	12 9999 0988	168	4,39	
47,	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0990	168	,51	
48,	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0991	168	,85	
49,	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0992	168	1,40	
50,	В.Т.4.КАТАНКА	Т	12 9999 0993	168	,54	
51,	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0994	168	,52	
52,	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	Т	12 9999 0996	168	,05	
53,	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0997	168	,11	
54,	ВСЕГО ПРИВЕДЕННЫХ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С1,3	Т	12 9999 0998	168	6,29	
55,	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	12 9999 1101	168	,84	

ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ, ДАТА :ВЗАМ.ИНВ.Н:

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, I		
1	2	3	4	5	6
56.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯ	T	12 9999 1102	168	4,08
57.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	T	12 9999 1103	168	1,37
58.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИЯ	T			
59.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИЯ	T	12 9999 6000	168	,05
60.	ВТЧ ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛ, СВАРНЫЕ ДО 114ММ	T	12 9999 6007	168	,04
61.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	M3			
62.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	M3	53 3100 0000	113	7,91
63.	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	M2	53 6110 0000	55	49,37
64.	БЛОКИ ОКОННЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	M2	53 6130 0000	55	29,40
65.	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ МЯГКИЕ	M2	55 3610 0000	55	51,90
66.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	M3	55 9999 0099	113	12,90
67.	ШЕБЕРНЬ	M3	57 1110 0000	113	16,64
68.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	M3	57 1140 0000	113	12,48
69.	ЦЕМЕНТ	T			
70.	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 400	T	57 3112 0000	168	2,32
71.	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 500	T	57 3113 0000	168	6,04
72.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	T	57 3999 0099	168	8,96
73.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯ	T	57 3999 0112	168	8,96

ИНВ, Ч ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ, ИНВ, Ч:

ЛИСТ:

1 3 :

НОМЕР ОБЪЕКТА, 9/1-88

ВЕЛОМОСТЬ ОБЪЕМОМ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ  
 КОНСТРУКЦИЯ ПО ГОСТ 216503-80

1/1-88

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИЯ	КОД	КОЛИЧЕСТВО, М3	ПРИМЕЧАНИЕ
1		3	6	5
1.	РИГЕЛИ И ПРОГОНЫ	МЗ	58 2500 0000	5,32
2.	ПЕРЕМЫЧКИ	МЗ	58 2800 0000	2,83
3.	ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ	МЗ	58 6100 0000	10,83
4.	КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ КАНАЛОВ И ОТКРЫТЫХ ВОДОВОДОВ	МЗ	58 2800 0000	0,72
5.	АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗАДАНИЯ	МЗ	58 0400 0000	0,38
6.	ЭЛЕМЕНТЫ ВХОДОВ И ПРИЯМКОВ ЗАДАНИЯ	МЗ	58 0500 0000	0,42
7.	ДЕТАЛИ ЛИФТОВЫХ И ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШАХТ	МЗ	58 0400 0000	0,30
8.	ИТОГО СБОРНЫХ Ж/Б КОНСТРУКЦИЯ	МЗ	58 9999 0099	20,80

ИНВ. И ПОДПИСАТЬСЯ, ДАТА ВЗЯТИЯ, ИНВ. №

Руководитель группы *Лигуай* М.Н. Лигуай  
 Составил *Филимонова* Л.А. Филимонова

ЛИСТ:  
 1

НОМЕР ОБЪЕКТА: 1-88

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80 СМР.ВМ

РУКАВНЫЙ ПОСТ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 25 ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ В СМЕНУ

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		705	
2.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ Т	02 5600 0000	168	6,22	
3.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ МАРОК Т	02 5621 0000	168	20	
4.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ Т				
5.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ,3 Т	12 9999 0973	168	74	
6.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ Т	12 9999 0977	168	74	
7.	В,Т,4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ Т	12 9999 0979	168	06	
8.	В,Т,4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ Т	12 9999 0980	168	04	
9.	В,Т,4,КАТАНКА Т	12 9999 0982	168	08	
10.	В,Т,4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ Т	12 9999 0983	168	21	
11.	В,Т,4,СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ Т	12 9999 0984	168	03	
12.	В,Т,4,СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ Т	12 9999 0986	168	32	
13.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23 Т	12 9999 0987	168	74	
14.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ Т	12 9999 0988	168	74	
15.	В,Т,4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ Т	12 9999 0990	168	06	
16.	В,Т,4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ Т	12 9999 0991	168	04	
17.	В,Т,4,КАТАНКА Т	12 9999 0993	168	08	
18.	В,Т,4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ Т	12 9999 0994	168	21	
19.	В,Т,4,СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ Т	12 9999 0995	168	03	
20.	В,Т,4,СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ Т	12 9999 0997	168	32	
21.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ,3 Т	12 9999 0998	168	74	
22.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ Т	12 9999 1106	168	74	
23.	ЭЛЕКТРОДЫ КГ	12 9999 1200	166	14,10	
24.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ КГ				
ИНВ.И ПОЯЛ; ПОДПИСЬ, ДАТА; ВЗАМ. ИНВ. И					
Л И С Т					



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.	ГРУНТЫ РАЗНЫЕ	КР		23 1000 2235	166 27,53
26.	ЭМАЛИ СИНТЕТИЧЕСКИЕ	КР		23 1000 3400	166 58,61
27.	ШПАТЛЕВКИ ЭПОКСИАННЫЕ	КР		23 1254 0000	166 432,11
28.	ШПАТЛЕВКИ НА ПРИРОДНЫХ СМОЛАХ	КР		23 1284 0000	166 356,72
29.	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	КР		23 1600 0000	166 74,31
30.	КРАСКИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ	КР		23 1610 2314	166 339,07
31.	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КР		23 1700 0000	166 8,37
32.	ОЛИФЫ	КР		23 1800 2751	166 70,34
33.	РАСТВОРЧЕЛИ	КР		23 1910 2986	166 44,70
34.	ПИГМЕНТЫ	КР		23 2000 2812	166 3,35
35.	БЕЛИЛА	КР		23 2120 0000	166 61,35
36.	ОТВЕРДИТЕЛИ	КР		23 3291 2754	166 37,14
37.	СРЕДСТВА КЛЕЯЩИЕСЯ	КР		23 8510 0000	166 10,83
38.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	МЗ			
39.	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ, ИСПОЛЗУЕМЫЕ БЕЗ ПЕРЕРАБОТКИ	МЗ		53 1490 0000	113 7,07
40.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	МЗ		53 3100 0000	113 4,34
41.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	МЗ		55 9999 0099	113 6,58
42.	ЩЕБЕНЬ	МЗ		57 1110 0000	113 101,00
43.	ГРАВИЙ	МЗ		57 1120 0000	113 4,50
44.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	МЗ		57 1140 0000	113 183,19
45.	КАМЕНЬ БУТОВЫЙ	МЗ		57 1151 0000	113 22,09
46.	ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ	МЗ		57 1200 0000	113 39,95
47.	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ	МЗ		57 1201 0001	113 22,20
48.	АСБЕСТ	Т		57 2100 0000	168 7,62
49.	ЦЕМЕНТ	Т			
50.	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 400	Т		57 3112 0000	168 27,39
51.	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 300	Т		57 3151 0000	168 25,88
52.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	Т		57 3999 0099	168 50,68
53.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т		57 3999 0111	168 31,86
54.	ВТЧ НА РАСТВОРЫ	Т		57 3999 0113	168 18,89
55.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	Т		57 3999 0114	168 7,02
56.	КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ (ВКЛЮЧАЯ КАМНИ)	1000ШТ,		57 4120 0000	798 106,14
57.	ИЗВЕСТИЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ	Т		57 4410 0000	168 8,97
ИНВ. И ПОДПИСЬ, ДАТА (ВЗАМ. ИНВ. И)					ЛИСТ
					21

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
58.	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ	M2	57 5210 0000	55	203,93
59.	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ (МЕТЛАХСКИЕ)	M2	57 5240 0000	55	19,97
60.	ЛИНОЛЕУМ (РУЛОНЫ И ПЛИТКИ)	M2	57 7100 0000	55	18,52
61.	РУБЕРОИД	M2	57 7402 0000	55	2158,54
62.	ТОЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ И ТОЛЬ -КОЖА	M2	57 7404 0000	55	43,99
63.	ГИДРОИЗОЛ	M2	57 7434 0000	55	308,17
64.	МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛО-и ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	M3			
65.	СТЕКЛО ОКОННОЕ	M2	59 1120 0000	55	42,59
66.	ТКАНИ И СЕТКИ СТЕКЛЯННЫЕ	1000M2	59 5201 0000	56	1,05
67.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС	99 0000 0001		5191,83

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНА СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:

=====

205	393	450	463	484	712	724	735	836	859
959	2035	2071	2072	2174	2195	2212	2299	2334	2572
2705	2729	2774	2777	2786	2878	2936	3046	3047	3352
4016	5184	6237	6769	6864	8063	8064	8065	8069	8070
8071	8072	8079	11183	11191	12013	16031	16406	17100	17116
17270	18475								

ИНВ.Ч ПОДПИСЬ,ДАТА |ВЗАМ,ИНВ.Ч|

| | | |

Начальник сметного отдела А.А.Белоусова | ЛИСТ |

Составил В.С.Саушкина | |

| 3 |

АЛБОМ III

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая,				
2	конструкционна. т	095000			
3	Прокат из стали углеродистой				
4	общего назначения с пределом				
5	текучести 0,02 Па				
6	(23 кг/мм <sup>2</sup> ), т	095003		1,88	
7	Итого стали сортовой конструк-				
8	ционной в натуральной				
9	массе, т		168	0,58	
10	в том числе по укрупненному				
11	сортаменту				
12	Сталь крупносортная,	093100			
13	т	095100	168	0,13	
14	Сталь среднесортная,	093200			
15	т	095200	168	0,18	
16	Сталь мелкосортная,	093300			
17	т	095300	168	0,27	
18	Сталь толстолистовая рядовых				
19	марок (от 4 мм),				
20	т	097000	168	0,38	

Привязан

416-6-30.12.88-0В.ВМ

Ведомость потребности в материалах.

1988	Стадия	Лист	Листов
	Р	1	3

Учреждение ИГ-548/7 Москва

Формат А4

АЛБОМ III

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь тонколистовая,	097200			
2	т	097300	168	0,26	
3	Сталь кровельная т	097400	68	0,66	
4	Итого стали сортовой конструк-				
5	ционной, приведенной к				
6	стали класса С 38/23,				
7	т		168	1,88	
8	Трубы стальные (всего),	131700			
9	м	131900	006	339	
10	т	137300	168	0,53	
11		138500			
12	Трубы нефтепроводные				
13	бесшовные, м	131700	006	1,8	
14	т		168	0,04	
15	Трубы катаные (общего				
16	назначения), м	131900	006	5,6	
17	т		168	0,03	
18	Трубы тонкостенные электро-				
19	сварные углеродистые				
20	(диаметром до 114 мм),				
21	м	137300	006	219	
22	т		168	0,32	
23	Трубы сварные водогазо-				
24	проводные (газовые), м	138500	006	112,6	
25	т		168	0,14	

Привязан

416-6-30.12.88-0В.ВМ

Лист 2

Формат А4

Изм. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №.

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
Н. кантр. Казанцева	08.09	
Нач. отд. Давыдов	07.09	
Рук. гр. Куликова	05.09	
Систавил. Семенов	04.09	

Изм. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №.

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Радиаторы отопительные,				
2	экм	493510	084	76,57	
3	Материалы тепло и звуко-				
4	изоляционные, м3	576000			
5	Изделия минераловатные				
6	тепло и звукоизоляционные,				
7	м3	576200	113	8,2	
8	Стекло строительное				
9	Ткани и сетки стеклячные,				
10	тыс.м2	595201	056	0,36	
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Инд. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Привязан

Инд. №	
--------	--

416-6-30.12.88-0В.ВМ

Лист 3

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая конструкцион-				
2	ная	095000			
3	Прокат из стали углеродистой				
4	общего назначения с пределом				
5	текучести 0,02 МПа				
6	(23 кг/мм2) т	095003	I68	0,019	
7	Итого стали сортовой конструк-				
8	ционной в натуральной массе,				
9	т		I68	0,019	
10	В том числе по укрупненному				
11	сортаменту				
12	Сталь крупносортная, т	093100	I68	0,005	
13		095100			
14	Сталь среднесортная, т	093200	I68	0,006	
15		095200			
16	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,005	
17		095300			
18	Сталь толстолистовая рядо-				
19	вых марок (от 4мм) т	097100	I68	0,002	
20					

Инд. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Привязан

Инд. №

416-6-30.12.88 - ВК.ВМ

Инд. № подл.	Н контр	Казанцева	8.108	02.89	Ведомость потребности в материалах	Стадия	Лист	Листов
/	Нач. отд.	Давыдов	Кузь	07.09		р	I	3
	Ин. спец.	Константинова	Кол	05.09		Учреждение ИГ-543/7 Москва		
	Рук. гр.	Шевалдина	Шев	04.09				
	Виставил	Шевалдина	Шев	01.08				

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь тонколистовая толщиной				
2	от I до I,8 мм т	097300	I68	0,00I	
3	Итого стали сортовой конструк-				
4	ционной, приведенной к стали				
5	класса С38/23,				
6	т		I68	0,0I9	
7	Металлоизделия промышленного				
8	назначения (метизы), т	I20000	I68	0,00I	
9	Трубы стальные водогазопро-				
10	водные, м	I3805I	006	I66,0	
11	т	I3805I	I68	0,44I	
12	Трубы чугунные (всего,) м	I46I00	006	57,0	
13	т	492500	I68	0,604	
14	Трубы чугунные канализацион-				
15	ные и фасонные части к				
16	ним, м	492500	006	50,0	
17	т	492500	I68	0,46	
18	Трубы чугунные напорные,				
19	м	I46I00	006	7	
20	т	I46I00	I68	0,144	
21	Умывальники, шт	494400	796	2	
22	Унитазы шт	496500	796	I	
23	Раковина шт	494300	796	I	
24	Мойки, шт	494300	796	I	
25	Шнур из минеральной ваты м3	576300	II3	I,06	

Взам. инв. №

Привязан

Подпись и дата

Инв. № подл.

Инв. №

4I6-6-30.I2.88 - ВК.ВМ

Лист  
2

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Рулонный стеклопластик м2	59520I	055	40,0	
2	Лак битумный, т	025600	I68	0,05I	
3	Масляная краска кг	23I000	I66	II,0	
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Взам. инв. №

Привязан

Подпись и дата

Инв. № подл.

Инв. №

4I6-6-30.I2.88-ВК.ВМ

Лист  
3

Формат А4

Альбом III

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Труба стальная легкая				
2	водогазопроводная м	I38500	006	40	
3	т	I38500	I68	0,092	
4	Труба поливинилхлоридная, м	22482I	006	650	
5	т	22482I	I68	0,135	
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

Взам. инв. №					Привязан		
Подпись и дата							
Инва. №							
					4I6-6-30. I2.88 -ЭМ.ВМ		
Инва. № подл.	Н. контр. Казанцева	С.О.К.	8.09	Ведомость потребности в материалах	Стадия	Лист	Листов
	Нач. отд. Орлов	В.О.О.	7.09		Р		1
	Пл. спец. Леонев	Л.Л.Л.	5.09		Учреждение ИГ-548/7 Москва		
	Рук. гр. Устиненко	У.У.У.	4.09				
	Гаставил Устиненко	У.У.У.	4.09				

Формат А4

Альбом III

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Прокат из стали углеродистой				
2	общего назначения с пределом				
3	текучести 0,02 МПа (23 кг/мм <sup>2</sup> ),				
4	т	097100	I68	0,008	
5	В том числе по укрупненному				
6	сортаменту:				
7	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,004	
8	Катанка, т	093400	I68	0,004	
9	Трубы стальные (всего), м		006	I5	
10	т		I68	0,078	
11	Трубы сварные водогазопроводные				
12	(газовые), м	I38500	006	I0	
13	т	I38500	I68	0,073	
14	Трубы тонкостенные электросвар-				
15	ные углеродистые (диаметром				
16	до II4 мм), м	I37300	006	5	
17	т	I37300	I68	0,005	
18	Лесоматериалы, приведенные к				
19	круглому лесу м3	53I490	II3	0,046	
20					

Взам. инв. №					Привязан		
Подпись и дата							
Инва. №							
					4I6-6-30. I2.88-СС.ВМ		
Инва. № подл.	Н. контр. Казанцева	С.О.К.	8.09	Ведомость потребности в материалах	Стадия	Лист	Листов
	Нач. отд. Орлов	В.О.О.	7.09		Р		1
	Рук. группы Железняк	Ж.Ж.Ж.	5.09		Учреждение ИГ-548/7 Москва		
	Гаставил Барышкова	Б.Б.Б.	4.09				

Формат А4

Альбом Ш

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1					
2	I. Трубы				
3					
4	<u>Трубы защитные для</u>				
5	<u>электропроводок</u>				
6					
7	Труба с одним раструбом				
8	усиленного типа, изготовлен-				
9	ная из вторичного сырья				
10					
11	ТУ6-19-215-83 м	22482I	006	78	
12	т		I68	0.013	
13	Металлорукав				
14	ТУ22-5570-83 м		006	8	
15	кг		I66	4,7	
16					
17					
18					
19					
20					

Привязан

Инва №

416-6-30.12.88 - АОВ.ВМ

Инва. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

И. контр.	Казанцева	8.09
Нач. отд.	Прав	7.09
Дир. гр.	Мурузина	4.08
Составил	Караджина	1.08

Ведомость потребности  
в материалах

Стадия	Лист	Листов
Р	I	2
Учреждение ИГ-548/7 Москва		

Формат А4

Альбом Ш

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1					
2	2. Прокат черных металлов				
3					
4	<u>Металлоконструкции для</u>				
5	<u>крепления проводов</u>				
6					
7	Прокат из стали углеродистой				
8	общего назначения с пределом				
9	текучести 0,02 МПа (23 кг/мм <sup>2</sup> )				
10	Сталь мелкосортная т	093300	I68	0,07	
11					
12	<u>Металлоконструкции для</u>				
13	<u>установки щитов и пультов</u>				
14					
15	Прокат из стали углеродистой				
16	общего назначения с пределом				
17	текучести 0,02 МПа (23 кг/мм <sup>2</sup> )				
18	Сталь среднесортная т	093200	I68	0,03	
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан

Инва. №

416-6-30.12.88 - АОВ.ВМ

Лист

2

Формат А4