

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
416-6-29.12.88
ОТРАСЛЕВОЙ

ПОЖАРНОЕ ДЕПО НА 6 АВТОМОБИЛЕЙ БЕЗ КИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ
(С ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ КАРКАСОМ И ПАНЕЛЬНЫМИ СТЕНАМИ)

АЛЬБОМ У1

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
416-6-29.12.88
ОТРАСЛЕВОЙ

ПОЖАРНОЕ ДЕЛО НА 6 АВТОМОБИЛЕЙ БЕЗ ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ
(С ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ КАРКАСОМ И ПАНЕЛЬНЫМИ СТЕНАМИ)

АЛЬБОМ У1
ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Разработан
Учреждением ИГ-548/7

Утвержден МВД СССР от 17.06.88
протокол отдела экспертизы проектов и смет
ФПУ МВД СССР № 51-88

Введен в действие Учреждением ИГ-548, г. Ленинград
Приказ от 13.06.88 № 196

Начальник Учреждения
Главный архитектор проекта



К.В. Кузьмин
Н.А. Соболева

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА У1

Обозначение	Наименование	Стр.	Примечание
АР.ВМ	Ведомость потребности в материалах	3-6	
КМ.ВМ	то же	7-11	
СМР.ВМ	"	12-14	
ОВ.ВМ	"	15,16	
ВК.ВМ	"	17,18	
ЭО.ВМ	"	19	
ЭМ.ВМ	"	19	
СС.ВМ	"	20	
АОВ.ВМ	"	20,21	
АТХ.ВМ	"	21	

416-6-29.12.88

Инв. № по ф. 4 | Подп. | Д. А. Т. А. | Взам. №

Т.п. 416-6-29-12.88 (VI)

НОМЕР ОБЪЕКТА: 1-88

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ПОЖАРНОЕ ДЕПО НА 6 АВТОМОБИЛЕЙ БЕЗ ЖИЛИХ
ПОМЕЩЕНИЯ (С ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ КАРКАСОМ И ПАНЕЛЬНЫМИ СТЕНАМИ)

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
1	2	3	4	5
1,	СОРТОВОЙ 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 ,01
5,	ИТОГО ПО КЛАССУ А-3	T	09 3004 0099	168 ,04
6,	A=8MM	T	09 3009 0008	168 ,05
7,	A=12MM	T	09 3009 0012	168 ,13
8,	ИТОГО ПО КЛАССУ А-1	T	09 3009 0099	168 ,19
9,	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T	09 3098 0099	168 ,23
10,	СТАЛЬ СОРТОВАЯ	T	09 5309 9099	168 ,37
11,	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ	T	09 7309 9090	168 ,02
12,	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	09 7309 9091	168 ,62
13,	В,Т,4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	09 7309 9092	168 ,02
14,	В,Т,4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	09 7309 9094	168 ,20
15,	В,Т,4,КАТАНКА	T	09 7309 9095	168 ,08
16,	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T		
17,	ПРОВОДОКА ВР-1	T	12 1400 0000	168 ,30
18,	КАНАТЫ СТАЛЬНЫЕ (ТРОС)	T	12 5000 0000	168 ,05
19,	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T	12 9999 0091	168 ,35
20,	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	T	12 9999 0092	168 ,83
21,	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА СТ,3	T	12 9999 0093	168 ,06
22,	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И СТ,3	T	12 9999 0094	168 ,90
23,	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	T		

ИНВ.Н ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ, ИНВ.Н:

1-88, АР, ВМ

ЛУСТ:

1

Т.п. 416-6-29.12.88 (VI)

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
24,	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 46/33 И С 52/40	12 9999 0971	168	,19	
25,	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3	12 9999 0973	168	7,24	
26,	ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ	12 9999 0974	168	,14	
27,	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОГО КОНСТРУКЦИОННОГО В НАУТРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0977	168	7,57	
28,	В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	12 9999 0978	168	,39	
29,	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	12 9999 0979	168	3,32	
30,	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	12 9999 0980	168	,06	
31,	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	12 9999 0981	168	,63	
32,	В.Т.4.КАТАНКА	12 9999 0982	168	3,51	
33,	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	12 9999 0983	168	1,40	
34,	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	12 9999 0984	168	1,65	
35,	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	12 9999 0986	168	,07	
36,	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОГО КОНСТРУКЦИОННОГО ПРИВЕДЕННОГО К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	12 9999 0987	168	7,64	
37,	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОГО КОНСТРУКЦИОННОГО, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0988	168	11,69	
38,	В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	12 9999 0989	168	,39	
39,	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	12 9999 0990	168	3,33	
40,	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	12 9999 0991	168	,06	
41,	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	12 9999 0992	168	,83	
42,	В.Т.4.КАТАНКА	12 9999 0993	168	3,59	
43,	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	12 9999 0994	168	1,40	
44,	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	12 9999 0995	168	1,65	
45,	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	12 9999 0997	168	,07	
46,	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОГО СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ,3	12 9999 0998	168	8,54	
47,	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	12 9999 1102	168	,90	
48,	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	12 9999 1103	168	7,64	
49,	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИЯ				
50,	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИЯ	12 9999 6000	168	1,31	
51,	ВТЧ ТРУБЫ СТ, ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ ГЛАДКИЕ	12 9999 6002	168	1,15	

ИНВ.Н ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ, ИНВ.Н:

1-88, АР, ВМ

Лист: 2

ш.п. 416-6-29.12.88(VI)

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	
52,	ВТЧ ТРУБЫ ТОМКОСТЕННЫЕ ЭЛ.СВАРНЫЕ Д0 114ММ	T		12 9999 6007	168	,17
53,	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПУЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	МЗ				
54,	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	МЗ		53 3100 0000	113	89,39
55,	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	М2		53 6110 0000	55	275,79
56,	БЛОКИ ОКОННЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	М2		53 6130 0000	55	288,96
57,	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ МЯГКИЕ	М2		55 3610 0000	55	81,93
58,	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ ТВЕРДЫЕ	М2		55 3622 0000	55	138,88
59,	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	МЗ		55 9999 0099	113	138,50
60,	ШЕБЕНЬ	МЗ		57 1110 0000	113	75,40
61,	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	МЗ		57 1140 0000	113	56,55
62,	ЦЕМЕНТ	T				
63,	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 400	T		57 3112 0000	168	12,58
64,	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 300	T		57 3151 0000	168	9,89
65,	ЦЕМЕНТ ВСЕГО,ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	T		57 3999 0099	168	21,48
66,	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	T		57 3999 0112	168	21,48
67,	ТРУБЫ И МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ	М,У.ТР,		57 8630 0000		1,44

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНА СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:

2002 6175 6176 6185 6191 6193

ИНВ, И ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА ; ВЗАН, ИНВ, И:

1-88, АР, ВМ

ЛИСТ:

3

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6,2,1)
т.п. 416-6-29-12.88 (VI)

Б

91230288

НОМЕР ОБЪЕКТА; 1-88

РЕАКОМНОСТЬ ОБЪЕМОВ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ
КОНСТРУКЦИЙ ПО ГОСТ 21.503-80

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ПОЖАРНОЕ ДЕПО НА 6 АВТОМОБИЛЕЙ БЕЗ ЖИЛЫХ
ПОМЕЩЕНИЙ (С ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ КАРКАСОМ И ПАНЕЛЬНЫМИ СТЕНАМИ)

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИИ	КОД	КОЛИЧЕСТВО, МЗ	ПРИМЕЧАНИЕ
1		3	4	5
1	БЛОКИ ФУНДАМЕНТОВ	МЗ 58 1100 0000	47,02	
2	ПЕРЕРЫЧКИ	МЗ 58 2800 0000	2,73	
3	ПЕРЕГОРОДКИ	МЗ 58 3300 0000	30,51	
4	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ	МЗ 58 4200 0000	5,48	
5	АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЯ	МЗ 58 9400 0000	8,51	
6	ИТОГО СБОРНЫХ К/Б КОНСТРУКЦИЯ	МЗ 58 9999 0099	94,25	

ИНВ, N ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ, ИНС, М:

ЛИСТ:
1-88, АР, ВМ
1

п.п. 416-6-29, 12.88(VI)

НОМЕР ОБЪЕКТА: 1-88

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

ТУПОВОЙ ПРОЕКТ ПОЖАРНОЕ ДЕПО НА 6 АВТОМОБИЛЕЙ БЕЗ ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ (С ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ КАРКАСОМ И ПАНЕЛЬНЫМИ СТЕНАМИ)

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=12ММ	Т	09 3003 0012	168	,15	
3.	А=16ММ	Т	09 3003 0016	168	,33	
4.	А=18ММ	Т	09 3003 0018	168	,02	
=====						
5.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-2	Т	09 3003 0099	168	,50	
6.	АРМАТУРА АТ-4С А=20ММ	100КГ	09 3004 0006	167	2,98	
7.	АРМАТУРА АТ-4С А=25ММ	100КГ	09 3004 0008	167	1,61	
8.	А=10ММ	Т	09 3004 0010	168	3,77	
9.	А=12ММ	Т	09 3004 0012	168	2,85	
10.	А=14ММ	Т	09 3004 0014	168	1,49	
11.	А=16ММ	Т	09 3004 0016	168	2,25	
12.	А=18ММ	Т	09 3004 0018	168	,13	
13.	А=20ММ	Т	09 3004 0020	168	5,82	
14.	А=22ММ	Т	09 3004 0022	168	,39	
15.	А=25ММ	Т	09 3004 0025	168	1,52	
16.	А=32ММ	Т	09 3004 0032	168	,52	
=====						
17.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-3	Т	09 3004 0099	168	23,34	
18.	А=10ММ	Т	09 3006 1010	168	2,01	
19.	А=12ММ	Т	09 3006 1012	168	1,67	
20.	А=14ММ	Т	09 3006 1014	168	,12	
=====						
21.	ИТОГО ПО КЛАССУ АТ-4	Т	09 3006 1099	168	3,80	
22.	АРМАТУРА АТ-6 А=25ММ	100КГ	09 3007 0012	167	,59	
23.	АРМАТУРА АТ-6 А=32ММ	100КГ	09 3007 0014	167	,64	
24.	А=16ММ	Т	09 3007 0016	168	,21	
25.	А=18ММ	Т	09 3007 0018	168	1,43	
26.	А=20ММ	Т	09 3007 0020	168	,27	
27.	А=22ММ	Т	09 3007 0022	168	,91	
28.	А=28ММ	Т	09 3007 0028	168	,18	
=====						
29.	ИТОГО ПО КЛАССУ АТ-5 И АТ-6	Т	09 3007 0099	168	4,23	
30.	АРМАТУРА АТ-7 А=20ММ	100КГ	09 3009 0006	167	,75	
31.	АРМАТУРА АТ-7 А=22ММ	100КГ	09 3009 0007	167	,43	
32.	АРМАТУРА АТ-7 А=25ММ	100КГ	09 3009 0008	167	1,10	
33.	АРМАТУРА АТ-7 А=32ММ	100КГ	09 3009 0010	167	1,15	
=====						
ИНВ. И ПОДЛ. ПОДПИСЬ, ДАТА			ВЗАМ. ИНВ. №		ЛИСТ	
			1-88, СОБОЛЕВА, ВМ		1	

т.п. 416-6-29.12.88 (vi)

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
34.	A=12M	09 3009 0012	168	1,25	
35.	A=14MM	09 3009 0014	168	,48	
36.	A=16MM	09 3009 0016	168	,35	
37.	A=20MM	09 3009 0020	168	,08	
38.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-1	09 3009 0099	168	5,60	
39.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	09 3098 0099	168	37,46	
40.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ	09 5309 9099	168	5,79	
41.	ПРОКАТ ЛАСТОВОЙ РЯДОВОЙ	09 7309 9090	168	7,78	
42.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	09 7309 9091	168	51,02	
43.	В,Т,4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	09 7309 9092	168	6,76	
44.	В,Т,4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	09 7309 9093	168	10,28	
45.	В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	09 7309 9094	168	24,28	
46.	В,Т,4,КАТАНКА	09 7309 9095	168	6,88	
47.	В,Т,4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ(ОТ4ММ)	09 7309 9096	168	2,43	
48.	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ				
49.	ПРОВОДОКА ВР-1	12 1400 0000	168	6,71	
50.	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	12 9999 0091	168	6,71	
51.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОВ К СТАЛИ КЛАССА А1	12 9999 0092	168	66,13	
52.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОВ К СТАЛИ КЛАССА СТ,3	12 9999 0093	168	13,17	
53.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОВ К КЛАССАМ А1 И СТ,3	12 9999 0094	168	79,30	
54.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ				
55.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ,3	12 9999 0973	168	6,71	
56.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0977	168	6,71	
57.	В,Т,4,БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	12 9999 0978	168	,25	
58.	В,Т,4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	12 9999 0979	168	1,32	
59.	В,Т,4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	12 9999 0980	168	,24	
60.	В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	12 9999 0981	168	1,83	
61.	В,Т,4,КАТАНКА	12 9999 0982	168	3,00	
62.	В,Т,4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	12 9999 0983	168	3,05	

ИМВ,Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА ;ВЗАМ,ИМВ,Н1

1-88,СОБОЛЕВА,ВМ

ЛИСТ:

2

т.п. 416-6-29.12.88(vi)

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
63.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	T	12 9999 0987	168	6,71
64.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0988	168	67,02
65.	В,Т,4, БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	T	12 9999 0989	168	,25
66.	В,Т,4, СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0990	168	8,08
67.	В,Т,4, СТАЛЬ СРЕАНЕСОРТНАЯ	T	12 9999 0991	168	10,51
68.	В,Т,4, СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0992	168	26,11
69.	В,Т,4, КАТАНКА	T	12 9999 0993	168	9,88
70.	В,Т,4, СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ СТ 4ММ	T	12 9999 0994	168	5,48
71.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННАЯ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ,3	T	12 9999 0998	168	86,01
72.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	T	12 9999 1101	168	4,80
73.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	T	12 9999 1102	168	74,50
74.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	T	12 9999 1103	168	6,71
75.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИИ	T			
76.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИИ	T	12 9999 6000	168	,03
77.	ВТЧ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИИ	T	12 9999 6001	168	,03
78.	ЩЕБЕНЬ	M3	57 1110 0000	113	553,22
79.	ПЕСОК	M3	57 1140 0000	113	414,91
80.	УТЕПЛИТЕЛИ ЗАСЫПНЫЕ	M3	57 1200 0000	113	289,23
81.	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ	M3	57 1201 0001	113	160,69
82.	ЦЕМЕНТ	T			
83.	ЦЕМЕНТ М400 /ДЛЯ РАСТВОРА/	T	57 3112 0000	168	227,45
84.	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ М-500	KГ	57 3113 0000	166	66,70
85.	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 600	T	57 3115 0000	168	6,26
86.	ЦЕМЕНТ М300 /ДЛЯ РАСТВОРА/	T	57 3151 0000	168	24,06
87.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	T	57 3999 0099	168	330,61
88.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИИ	T	57 3999 0112	168	330,61

ИНВ.Ч ПОДЛ: ПОДПИСЬ, АТА : ВЗАМ, ИНВ.Ч

1-88, СОВОЛЕВА, ВМ

ЛИСТ:

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

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНА СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:

1050 1205 10242

ИНВ.№ ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ, ИНВ.№

ЛИСТ:
1-88, СОБОЛЕВА, ВМ
4

т.п. 416-6-29.12.88 (VI)

НОМЕР ОБЪЕКТА: 1-88

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

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ПОЖАРНОЕ ДЕПО НА 6 АВТОМОБИЛЕЙ БЕЗ ЖИЛЫХ
ПОМЕЩЕНИЙ (С ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ КАРКАСОМ И ПАНЕЛЬНЫМИ СТЕНАМИ)

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИИ	КОД	КОЛИЧЕСТВО, МЗ	ПРИМЕЧАНИЕ
1		3	4	5
1.	БЛОКИ ФУНДАМЕНТОВ	МЗ	58 1100 0000	114,62
2.	БАШМАКИ КРУГЛЫЕ И БУГЕЛИ	КГ	58 1200 0000	61,97
3.	КОЛОННЫ	ИТ	58 2100 0000	102,13
4.	РИГЕЛИ И ПРОГОНЫ	МЗ	58 2500 0000	92,92
5.	ЭЛЕМЕНТЫ РАМ	МЗ	58 2700 0000	32,88
6.	ПЕРЕМЫЧКИ	МЗ	58 2800 0000	1,23
7.	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ	МЗ	58 3100 0000	321,37
8.	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ	МЗ	58 4200 0000	252,77
9.	КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ КАНАЛОВ И ОТКРЫТЫХ ВОДОПРОВОДОВ	МЗ	58 5800 0000	11,45
10.	ЭЛЕМЕНТЫ ЛЕСТНИЦ	МЗ	58 9100 0000	16,03
11.	АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗАДАНИЯ	МЗ	58 9400 0000	4,48
12.	ЭЛЕМЕНТЫ ВХОДОВ И ПРИЯМКОВ ЗАДАНИЯ	МЗ	58 9500 0000	,53
13.	ДЕТАЛИ ЛИФТОВЫХ И ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШАХТ	МЗ	58 9600 0000	,51
14.	ИТОГО СБОРНЫХ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ	МЗ	58 9999 0099	1012,89

ИНВ. И ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ. ИНВ. Ч:

1-88, СОБОЛЕВА, ВМ

ЛИСТ:

1

т.п. 416-6-29.12.88 (vi)

НОМЕР ОБЪЕКТА: 1-88

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

ПОЖАРНОЕ ДЕПО НА 6 АВТОМОБИЛЕЙ БЕЗ ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЯ (С Ж/Б
КАРКАСОМ И ПАНЕЛЬНЫМИ СТЕНАМИ)

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О	П Р У Ч Е Н И Е
		МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.		
1	2	3	4	5	6
1.	БИТУМ	T	02 5600 0000	168	16,06
2.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ МАРОК	T	02 5621 0000	168	,71
3.	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T			
=====					
=====					
=====					
=====					
=====					
=====					
=====					
11.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	T			
=====					
12.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3	T	12 9999 0973	168	1,98
=====					
13.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАУТРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0977	168	1,98
=====					
14.	В,Т,4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0979	168	,63
15.	В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0981	168	,40
16.	В,Т,4.КАТАНКА	T	12 9999 0982	168	,10
17.	В,Т,4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	T	12 9999 0986	168	,85
=====					
18.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	T	12 9999 0987	168	1,98
=====					
19.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО	T	12 9999 0988	168	1,98
=====					
: ИМЬ, И ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА		: ВЗАМ, ИМЬ, Ч:		: ЛИСТ:	
:		:		: 1-88, ВМ, ВМ	
:		:		: 1:	

т.п. 416-6-29.12.88(VI)

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
НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ				
20.	В.Т,4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т 12 9999 0990	168	,63
21.	В.Т,4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т 12 9999 0992	168	,40
22.	В.Т,4.КАТАНКА	Т 12 9999 0993	168	,10
23.	В.Т,4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т 12 9999 0997	168	,85
24.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ,3	Т 12 9999 0998	168	1,98
25.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	Т 12 9999 1106	168	1,06
26.	ЭЛЕКТРОДЫ	КГ 12 9999 1200	166	4242,99
27.	ПЛАСТМАССЫ	КГ 22 4000 0000	166	605,79
28.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ		
29.	ГРУНТЫ РАЗНЫЕ	КГ 23 1000 2235	166	207,77
30.	ШПАТЛЕВКИ НА ПР Х СМОЛАХ	КГ 23 1284 0000	166	1818,55
31.	ЛАК ХС-76	КГ 23 1303 2576	166	33,34
32.	КРАСКИ ВОДОЭМ	КГ 23 1600 0000	166	2,16
33.	КРАСКИ ПОЛИВ	КГ 23 1610 2314	166	470,17
34.	КРАСКИ ТЕРТЬ	КГ 23 1700 0000	166	32,74
35.	ОЛИФЫ	КГ 23 1800 2751	166	338,30
36.	ПИГМЕНТЫ	КГ 23 2000 2812	166	64,92
37.	БЕЛИЛА ЦИНК	КГ 23 2120 0000	166	528,71
38.	СРЕДСТВА КГ	КГ 23 8510 0000	166	606,79
39.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕ ПРОМЫШЛЕННОСТ.	МЗ		
40.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КА СТВЕННЫЕ	МЗ 53 3100 0000	113	11,51
41.	ЛАГИ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	МЗ 53 6171 0000	113	2,61
42.	ШИТЫ ПАРКЕТНЫЕ	М2 53 6182 0000	55	20,25
43.	ПАРКЕТ ШТУЧНЫЙ	М2 53 6184 0000	55	45,72
44.	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ МЯГКИЕ	М2 55 3610 0000	55	862,83
45.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	МЗ 55 9999 0099	113	44,35
46.	ЩЕБЕНЬ	МЗ 57 1110 0000	113	350,32
47.	ГРАВИЙ	МЗ 57 1120 0000	113	12,39
48.	ПЕСОК	МЗ 57 1140 0000	113	614,49
49.	УТЕПЛИТЕЛИ ЗАСЫПНЫЕ	МЗ 57 1200 0000	113	142,56
50.	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ	МЗ 57 1201 0001	113	67,25
51.	АСБЕСТ	Т 57 2100 0000	168	1,68
52.	ЦЕМЕНТ	Т		

ИНВ. N ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ. ИНВ. N:

1-88, ВМ, ВМ

ЛИСТ

2

т.п. 416-6-29.12.88 (vi)

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
53.	ЦЕМЕНТ М-400 /ДЛЯ РАСТВОРА/	T	57 3112 0000 168	93,44
54.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ М-500	КГ	57 3113 0000 166	,08
55.	ЦЕМЕНТ М300 /ДЛЯ РАСТВОРА/	T	57 3151 0000 168	84,39
56.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО,ПРИБЕДЕННЫХ К МАРКЕ 400	T	57 3999 0099 168	169,49
57.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	T	57 3999 0111 168	113,93
58.	ВТЧ НА РАСТВОРЫ	T	57 3999 0113 168	55,56
59.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	T	57 3999 0114 168	,01
60.	КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ (ВКЛЮЧАЯ КАМНИ)	1000ШТ,	57 4120 0000 798	161,66
61.	ИЗВЕСТЬ НЕГАШЕННАЯ	КГ	57 4410 0000 166	17,53
62.	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ	М2	57 5210 0000 55	331,23
63.	ПЛИТКИ ФАСАДНЫЕ КЕРАМИЧЕСКИЕ	М2	57 5220 0000 55	51,00
64.	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ (МЕТЛАХСКИЕ)	М2	57 5240 0000 55	248,65
65.	ЛИНОЛЕУМ ГЛАДКИЙ	М2	57 7100 0000 55	878,80
66.	РУБЕРОИД	М2	57 7402 0000 55	5687,22
67.	ТОЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ И ТОЛЬ -КОУА	М2	57 7404 0000 55	276,74
68.	ГИДРОИЗОЛ	М2	57 7434 0000 55	408,74
69.	М2 055		57 8125 0000	,77
70.	СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ	М2		
71.	СТЕКЛО ОКОННОЕ 1,5 ММ	М2	59 1120 0000 55	481,69
72.	СТЕКЛО ВИТРИННОЕ	М2	59 1160 0000 55	10,23
73.	СТЕКЛОБЛОКИ	М3	59 1330 0000 113	12,00

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНА СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:

2008	2009	2035	2050	2071	2072	2073	2174	2195	2212
2299	2330	2334	2400	2519	2572	2705	2729	2732	2774
2777	2784	2786	2897	2898	2936	2958	3046	3047	3104
3269	3352	4016	5075	5102	5103	5184	6237	6771	6864
8007	8063	8064	8065	8066	8069	8070	8071	8072	8077
8078	8079	8104	9080	9096	9337	11183	11184	11191	11192
12013	16031	16090	16406	16602	16833	16914	17100	17101	17116
17270	18475	19522							

ИНВ. № ПОДЛ.; ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ, ИНВ. № :

1-88, ВМ, ВМ

ЛИСТ:

3

Альбом УГ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы сварные водо-				
2	газопроводные (газовые),				
3	м	I38500	006	II29	
4	т		I68	2,7I	
5	Трубы нефтепроводные				
6	электросварные (диамет-				
7	ром от II4 до 480 мм), м	I38300	006	I77,0	
8	т		I68	3,63	
9	Трубы тонкостенные электро-				
10	сварные углеродистые				
11	(диаметром до II4 мм), м	I37300	006	I50,0	
12	т		I68	0,83	
13	Радиаторы строитель-				
14	ные, экм	4935I0	084	449,I	
15					
16	Материалы минерало-				
17	ватные тепло и звуко-				
18	изоляционные, м3	576000			
19	Изделия минераловат-				
20	ные тепло и звуко-				
21	изоляционные, м3	576200	II3	I3,34	
22	Стекло строительное	59I000			
23	ткани и сетки				
24	стеклянные, тыс.м2	59520I	056	0,426	
25					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инва. № подл.

Привязан

Инва. №

4I6-6-29.I2.88-0B.BM

Лист 3

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инва. № подл.

Привязан

Инва. №

Лист

Формат А4

Альбом У1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Битумы нефтяные и				
2	сланцевые, т	025600	I68	0,136	
3	Битумы нефтяные строительных				
4	твердых марок, т	02562I	I68	0,005	
5	Сортовой прокат обыкновен-				
6	ного качества:	093000			
7	Сталь арматурная класса				
8	A-I, т		I68	0,03	
9	Сталь арматурная класса				
10	A-II, т		I68	0,054	
11	Итого сортового проката				
12	обыкновенного качества, т		I68	0,084	
13	Итого стали в натуральной				
14	массе, т		I68	0,084	
15	в том числе по укрупненному				
16	сортаменту:				
17	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,084	
18	Металлоизделия промышленного				
19	назначения (метизы)	I20000			
20	Проволока стальная низкоугле-				

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

Изм. № подл.	Показ.	и дата	Взам. инв. №	Привязан
Изм. №				
416-6-29.12.88 -				ЕК.ВМ
И.к.с.п.т.	Иванцова	22.03	Стация	Лист
И.к.у.от.	Давыдов	15.03	Р	4
И.к.спец.	Константинова	17.03	Учреждение	
И.к.г.р.	Шевякина	16.03	ИГ-548/7	
И.к.с.т.р.	Шевякина	16.03	Москва	

Формат А4

Альбом У1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	родистая обыкновенного качества				
2	для железобетона, т	I2I300	I68	0,02	
3	Сетка стальная сварная				
4	арматурная, т	I27600	I68	0,16	
5	Итого металлоизделий про-	I2I300			
6	мышленного назначения, т	I27600	I68	0,18	
7	Итого стали, приведенной к ста-				
8	ли класса A-I, т		I68	0,345	
9	Сталь сортовая конструкцион-				
10	ная	095000			
11	Прокат из стали углеродистой				
12	общего назначения с пределом				
13	текучести 0,02 МПа (23 кг/мм ²),				
14	т	095003	I68	0,465	
15	Итого стали сортовой конструкци-				
16	онной в натуральной массе, т	095003	I68	0,465	
17	В том числе по укрупненному				
18	сортаменту				
19	Сталь крупносортная,	093100			
20	т	095100	I68	0,331	
21	Сталь среднесортная,	093200			
22	т	095200	I68	0,049	
23	Сталь мелкосортная,	093300			
24	т	095300	I68	0,029	
25	Сталь толстолистовая рядовых				

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

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан
Изм. №			
416-6-29.12.88 -			ЕК.ВМ
И.к.с.п.т.	Иванцова	22.03	Стация
И.к.у.от.	Давыдов	15.03	Р
И.к.спец.	Константинова	17.03	Учреждение
И.к.г.р.	Шевякина	16.03	ИГ-548/7
И.к.с.т.р.	Шевякина	16.03	Москва

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	марок (от 4 мм), т	097100	I68	0,06I	
2	Сталь тонколистовая толщиной				
3	от I до I,8 мм	097300	I68	0,00I	
4	Итого стали сортовой				
5	конструкционной, приведенной				
6	к стали класса С38/23, т		I68	0,465	
7	Трубы стальные (всего), м	I37300	006	634,0	
8		I38500	I68	I,640	
9	Трубы стальные оцинкованные				
10	водогазопроводные, м	I38500	006	62I,0	
11		I38500	I68	I,56I	
12	Трубы стальные электро-				
13	сварные, м	I37300	006	I3,0	
14		I37300	I68	0,079	
15	Трубы чугунные (всего), м	I46I00	006	239,0	
16		492500	I68	6,439	
17	Трубы чугунные напорные				
18	водопроводные, м	I46I00	006	7I,0	
19		I46I00	I68	4,567	
20	Трубы чугунные канализационные				
21	и фасонные части к ним,				
22		492500	006	I68	
23		492500	I68	I,872	
24	Умывальники, шт	494400	796	9	
25	Раковины, шт	494300	796	6	

Привязан

--	--	--	--	--

Инв. №

416-6-29. I2.88 - ВК.ВМ

Лист 3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Мойки, шт	494300	796	I	
2	Унитазы, шт	496500	796	6	
3	Писсуары, шт	496700	796	3	
4	Поддон душевой, шт		796	2	
5	Щебень, м3	571110	113	0,56	
6	Песок строительный природ-				
7	ный, м3	571140	113	0,42	
8	Портландцемент М400, т	571110	I68	I,03	
9	Минераловатный шнур, м3	576300	113	3,15	
10	Стеклопластик, м2	59520I	055	I42,0	
11	Масляная краска, кг	231000	I66	I5,0	
12	Вариант:				
13	Трубы и детали из поливинил-				
14	хлорида, м	224820	006	23I,0	
15		224820	I68	578,0	
16	Трубы стальные электро-				
17	сварные прямошовные, м	I37300	006	47,0	
18		I37300	I68	0,524	
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан

--	--	--	--	--

Инв. №

416-6-29. I2.88 - ВК.ВМ

Лист 4

№ 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 ²), т	097100	168	0,229	
4	В том числе по укрупненному				
5	сортаменту:				
6	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,034	
7	Катанка, т	093400	168	0,015	
8	Сталь тонколистовая толщиной				
9	от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	168	0,04	
10	Трубы стальные (всего), м		006	100	
11			168	0,148	
12	Трубы сварные водогазопро-				
13	водные (газовые), м	138500	006	10	
14		138500	168	0,073	
15	Трубы тонкостенные электро-				
16	сварные углеродистые				
17	(диаметром до 114 мм), м	137300	006	90	
18		137300	168	0,075	
19	Трубы из винилпласта, м	22482I	006	420	
20		22482I	168	0,087	

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	1988	Ведомость потребности в материалах	Стадия	Лист	Листов	
Изм. №					Р	1	1	
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	1988		Учреждение ИГ-548/7 Москва			
И.контр.	Козаченко	5.02	18.03					
И.контр.	Црлов	5.02	17.03					
И.контр.	Иванова	5.02	15.03					
И.контр.	Гозман	5.02	14.03					

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	I. Трубы				
2					
3	Трубы защитные для электро-				
4	проводок				
5					
6	Труба с одним раструбом				
7	усиленного типа, изготовлен-				
8	ная из вторичного сырья				
9	ТУ6-19-215-83 м	22482I	006	282	
10			168	0,039	
11					
12	Металлорукав				
13	ТУ22-5570-83 м		006	19	
14			166	10,55	
15					
16					
17					
18					
19					
20					

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	1988	Ведомость потребности в материалах	Стадия	Лист	Листов	
Изм. №					Р	1	1	
И.контр.	Козаченко	5.02	18.03		Учреждение ИГ-548/7 Москва			
И.контр.	Црлов	5.02	17.03					
И.контр.	Иванова	5.02	16.03					
И.контр.	Ермакова	5.02	15.03					

Формат А4

Альбом У1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	2. Прокат черных металлов				
2					
3	Металлоконструкции для				
4	крепления проводов				
5					
6	Прокат из стали углеродис-				
7	той общего назначения с				
8	пределом текучести				
9	0,02 Мпа (23 кг/мм ²)				
10	Сталь мелкосортная т	093300	168	0,200	
11					
12	Металлоконструкции для				
13	установки щитов и пультов				
14					
15	Прокат из стали углеродис-				
16	той общего назначения с пре-				
17	делом текучести				
18	0,02 Мпа (23 кг/мм ²)				
19	Сталь среднесортная т	093200	168	0,060	
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан

Инд. №			
--------	--	--	--

416-6-29.12.88- АОВ.ВМ

Лист 2

Формат А4

Альбом VI

№ 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 ²),				
4	т		168	0,36	
5	В том числе по укрупненному				
6	сортаменту:				
7	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,30	
8	Сталь среднесортная, т	093200	168	0,06	
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

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

Привязан

Инд. №

416-6-29.12.88- АТХ.ВМ

Инд. № подл.	Н. контр. Козанцева	0.09	1988
	Нач. отд. Орлов	0.07	17.03
	Рук. гр. Мурузина	0.07	16.03
	Составил Ермакова	0.07	17.03

Ведомость потребности в материалах

Стация	Лист	Листов
Р	1	1
Учреждение ИТ-548/7 Москва		

Формат А4