

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

416-6-29.12.88

ОТРАСЛЕВОЙ

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

АЛЬБОМ У1

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

ТИПОВЫЙ ПРОЕКТ
416-6-29.12.88
ОТРАСЛЕВОЙ

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

АЛЬБОМ УГ

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Разработан
Учреждением ИГ-548/7

Утвержден МВД СССР от 17.06.88
протоколом отдела экспертизы проектов и смет
ФГУ 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 ЛТ

Обозначение	Наименование	Стр.	Примечание
AP.BM	Ведомость потребности в материалах	3-6	
KU.BM	то же	7-II	
CMP.BM	"	I2-I4	
OB.BM	"	I5,I6	
BK.BM	"	I7,I8	
SO.BM	"	I9	
ЭМ.BM	"	I9	
CC.BM	"	20	
AOB.BM	"	20,2I	
ATX.BM	"	2I	

416-6-29.I2.88

ПРИЛОЖЕНИЯ	ЧАСТЬ ВТОРАЯ
------------	--------------

т.н. 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 ЖИЛЫХ
ПОМЕЩЕНИЙ (С ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ КАРКАСОМ И ПАНЕЛЬНЫМИ СТЕНАМИ)

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО			ПРИМЕЧАНИЕ
			1	2	3	
1. СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА						
2.	Д=6ММ	T	09 3004 0006	168		,01
3.	Д=8ММ	T	09 3004 0008	168		,01
4.	Д=10ММ	T	09 3004 0010	168		,01
5.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-3	T	09 3004 0099	168		,04
6.	Д=8ММ	T	09 3009 0008	168		,05
7.	Д=12ММ	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.	ПРОВОЛОКА ВР-1	T	12 1400 0000	168		,30
18.	КАНАТЫ СТАЛЬНЫЕ (СТРОС)	T	12 5000 0000	168		,05
19.	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T	12 9999 0091	168		,35
20.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕНОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	T	12 9999 0092	168		,83
21.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕНОЙ К СТАЛИ КЛАССА СТ,З	T	12 9999 0093	168		,06
22.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕНОЙ К КЛАССАМ А1 И СТ,З	T	12 9999 0094	168		,90
23.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	T				
ИНВ.Н ПОДЛ;ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ,АНВ,Н:						
1-88,AP,BM						
1 1 1						

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6,2,1)

T.N. 416-6-29. 12.88 (VI)

91230288

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО ЕДИНИЦ	ПРИМЕЧАНИЕ	
				1	2
3	4	5	6		
24.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛЯ С 46/33 И С 52/40	T	12 9999 0971	168	,19
25.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛЯ СТ.3	T	12 9999 0973	168	,24
26.	ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ	T	12 9999 0974	168	,14
27.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0977	168	7,57
28.	В, Т, 4, БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	T	12 9999 0978	168	,39
29.	В, Т, 4, СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0979	168	3,32
30.	В, Т, 4, СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	12 9999 0980	168	,06
31.	В, Т, 4, СТАЛЬ ЧЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0981	168	,63
32.	В, Т, 4, КАТАНКА	T	12 9999 0982	168	3,51
33.	В, Т, 4, СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	12 9999 0983	168	1,40
34.	В, Т, 4, СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9М	T	12 9999 0984	168	1,65
35.	В, Т, 4, СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	T	12 9999 0986	168	,07
36.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕНИЕЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	T	12 9999 0987	168	7,64
37.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОСКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0988	168	11,69
38.	В, Т, 4, БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	T	12 9999 0989	168	,39
39.	В, Т, 4, СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0990	168	3,33
40.	В, Т, 4, СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	12 9999 0991	168	,06
41.	В, Т, 4, СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0992	168	,83
42.	В, Т, 4, КАТАНКА	T	12 9999 0993	168	3,59
43.	В, Т, 4, СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	12 9999 0994	168	1,40
44.	В, Т, 4, СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	T	12 9999 0995	168	1,65
45.	В, Т, 4, СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	T	12 9999 0997	168	,07
46.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	T	12 9999 0998	168	8,54
47.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	T	12 9999 1102	168	,90
48.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	T	12 9999 1103	168	7,64
49.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИЯ	T			
50.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИЯ	T	12 9999 6000	168	1,31
51.	ВТЧ ТРУБЫ СТ, ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ ГЛАДКИЕ	T	12 9999 6002	168	1,15
ИИВ, Ч ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ, ИИВ.Н:					Лист 1-88, АР, ВМ
					2

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6,2,1)
п.п. 416-6-29.12.88(VI)

5

91230288

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО МАТЕРИАЛА : ЕД.ИЗМ.	ПРИМЕЧАНИЕ
		3	4		
1	2				
52.	ВТЧ ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛ.СВАРНЫЕ ДО 114ММ	Т	12 9999 6007	168	,17
53.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	м3			
54.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	м3	53 3100 0000	113	89,39
55.	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	м2	53 6110 0000	55	275,79
56.	БЛОКИ ОКНОЧНЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	м2	53 6130 0000	55	288,96
57.	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОСТИЛЬНЫЕ ЧЕРГКИЕ	м2	55 3610 0000	55	81,93
58.	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОСТИЛЬНЫЕ ТЕРДАНЕ	м2	55 3622 0000	55	138,88
59.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	м3	55 9999 0099	113	138,50
60.	ШЕБЕНЬ	м3	57 1110 0000	113	75,40
61.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	м3	57 1140 0000	113	56,55
62.	ЦЕМЕНТ	т			
63.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 400	т	57 3112 0000	168	12,58
64.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 300	т	57 3151 0000	168	9,89
65.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИГЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	т	57 3999 0099	168	21,48
66.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Р/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	т	57 3999 0112	168	21,48
67.	ТРУБЫ И МУФТЫ АСБЕСТОЦИМЕНТНЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ	м.у.тр.	57 8630 0000		1,44

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНЫ СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:

2002 6175 6176 6185 6191 6193

ИНВ. Н ПОДЛ; ПОАПИСЬ, ДАТА ; ВЗАМ, ИНВ. №:

1-88, АР, ВМ

1 ЛИСТ:

1 3 1

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

6

91230288

НОМЕР ОБЪЕКТА: 1-88

РЕДОМОСТЬ 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, М3	ПРИМЕЧАНИЕ
1		3	4	5
1.	БЛСКИ ФУНДАМЕНТОВ	М3	58 1100 0000	47,02
2.	ПЕРЕМЫЧКИ	М3	58 2800 0000	2,73
3.	ПЕРЕГОРОДКИ	М3	58 3300 0000	30,51
4.	ПЛУТЬ ПЕРЕКРЫТИЯ	М3	58 4200 0000	5,48
5.	АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ	М3	58 9400 0000	8,51
6.	ИТОГО СБОРНЫХ К/Б КОНСТРУКЦИЯ	43	58 9999 0099	94,25

ИНВ.Н ПРАД:ПОДПИСЬ,ЧАТА :ВЗАМ.ИНВ.Н

; ЛИСТ:
;-----;
; 1 ;
; 1-88 , АР , ВМ

н.п. 416-6-29, л2.88(vi)

НОМЕР ОБЪЕКТА: 1-88

7

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

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

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА В ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО			ПРИМЕЧАНИЕ
			ЕД.	ИЗМ.	ЕД.	
1	2	3	4	5	6	

1. СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА Т

2.	Δ=12ММ	T	09 3003 0012	168	,15
3.	Δ=16ММ	T	09 3003 0016	168	,33
4.	Δ=18ММ	T	09 3003 0018	168	,02
5.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-2	T	09 3003 0099	168	,50
6.	АРМАТУРА АТ-4С Δ=20ММ	100КГ	09 3004 0006	167	2,98
7.	АРМАТУРА АТ-4C Δ=25ММ	100КГ	09 3004 0008	167	1,61
8.	Δ=10ММ	T	09 3004 0010	168	3,77
9.	Δ=12ММ	T	09 3004 0012	168	2,85
10.	Δ=14ММ	T	09 3004 0014	168	1,49
11.	Δ=16ММ	T	09 3004 0016	168	2,25
12.	Δ=18ММ	T	09 3004 0018	168	,13
13.	Δ=20ММ	T	09 3004 0020	168	5,82
14.	Δ=22ММ	T	09 3004 0022	168	,39
15.	Δ=25ММ	T	09 3004 0025	168	1,52
16.	Δ=32ММ	T	09 3004 0032	168	,52
17.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-3	T	09 3004 0099	168	23,34
18.	Δ=10ММ	T	09 3006 1010	168	2,01
19.	Δ=12ММ	T	09 3006 1012	168	1,67
20.	Δ=14ММ	T	09 3006 1014	168	,12
21.	ИТОГО ПО КЛАССУ АТ-4	T	09 3006 1099	168	3,80
22.	АРМАТУРА АТ-6 Δ=25ММ	100КГ	09 3007 0012	167	,59
23.	АРМАТУРА АТ-6 Δ=32ММ	100КГ	09 3007 0014	167	,64
24.	Δ=16ММ	T	09 3007 0016	168	,21
25.	Δ=18ММ	T	09 3007 0018	168	1,43
26.	Δ=20ММ	T	09 3007 0020	168	,27
27.	Δ=22ММ	T	09 3007 0022	168	,91
28.	Δ=28ММ	T	09 3007 0028	168	,18
29.	ИТОГО ПО КЛАССУ АТ-5 И АТ-6	T	09 3007 0099	168	4,23
30.	АРМАТУРА АТ-7 Δ=20ММ	100КГ	09 3009 0006	167	,75
31.	АРМАТУРА АТ-7 Δ=22ММ	100КГ	09 3009 0007	167	,43
32.	АРМАТУРА АТ-7 Δ=25ММ	100КГ	09 3009 0008	167	1,10
33.	АРМАТУРА АТ-7 Δ=32ММ	100КГ	09 3009 0010	167	1,15

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

: Лист 1 :
1-88, СОБОЛЕВА, ВМ

: : : : :

: : : : :

: : : : :

: : : : :

m.p. 416-6-29.12.88 (vi)

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

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО		ПРИМЕЧАНИЕ		
			1	2		3	4
1	2	3	4	5	6	7	8
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 ЧАССЕ	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 СРЕДНЕСОРТНАЯ	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 ТОЛСТОЛАСТОВАЯ СТ 4ММ	T	12 9999 0994	168		5,48	
71.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 У СТ, З	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 КОНСТРУКЦИЯ	T					
76.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИЯ	T	12 9999 6000	168		,03	
77.	ВТЧ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЯ	T	12 9999 6001	168		,03	
78.	ШЕБЕНЬ	M3	57 1110 0000	113		553,22	
79.	ПЕСОК	M3	57 1140 0000	113		614,91	
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.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ М-500	KГ	57 3113 0000	166		66,70	
85.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 600	T	57 3115 0000	168		,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 КОНСТРУКЦИЙ	T	57 3999 0112	168		330,61	

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

40

91230298

10

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО		ПРИМЕЧАНИЕ
			ЕД.ИЗМ.	1	
1	2	3	4	5	6

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНЫ СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:

1050 1205 10242

ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ, ДАТА :ВЗАМ, ИНВ.Н

: : : : :

: ЛИСТ:
: 1-88, СОБОЛЕВА, ВМ
: -----
: 4 :

НОМЕР ОБЪЕКТА: 1-88

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

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

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИИ	КОД	КОЛИЧЕСТВО, М3	ПРИМЕЧАНИЕ	1		2		3		4		5	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	БЛОКИ ФУНДАМЕНТОВ	М3	58 1100 0000											114,62
2.	БАШМАКИ КРУГЛЫЕ И БУГЕЛИ	КГ	58 1200 0000											61,97
3.	КОЛОННЫ	МТ	58 2100 0000											102,13
4.	РИГЕЛИ И ПРОГОНЫ	Ч3	58 2500 0000											92,92
5.	ЭЛЕМЕНТЫ РАМ	М3	58 2700 0000											32,88
6.	ПЕРЕМЫЧКИ	М3	58 2800 0000											1,23
7.	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ	М3	58 3100 0000											321,37
8.	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ	М3	58 4200 0000											252,77
9.	КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ КАНАЛСЕ И ОТКРЫТЫХ ВОДОПРОВОДОВ	М3	58 5800 0000											11,45
10.	ЭЛЕМЕНТЫ ЛЕСТИЦ	М3	58 9100 0000											16,03
11.	АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЯ	М3	58 9400 0000											4,48
12.	ЭЛЕМЕНТЫ ВХОДОВ И ПРИЯМКОВ ЗДАНИЯ	М3	58 9500 0000											,53
13.	ДЕТАЛИ ЛИФТОВЫХ И ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШАХТ	М3	58 9600 0000											,51
14.	ИТОГО СБОРНЫХ Ж/Б КОНСТРУКЦИИ	М3	58 9999 0099											1012,89

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

: Лист:
1-88, СОБОЛЕВА, ВМ
1

-----;
-----;
1

M.N. 416-6-29.12.88 (vi)

НОМЕР ОБЪЕКТА: 1-88

12

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

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

п.п. 416-6-29.12.88 (vi)

13

НОМЕР П. СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	Е К О А МATERIALA : ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО		ПРИМЕЧАНИЕ
			3	4	
1	2		5	6	
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	1,98	
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-70	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 ЛЕ СТЕЛЬНОЙ Л ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕ ЗАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	М3				
40. ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КА СТВЕННЫЕ	М3	53 3100 0000	113	11,51	
41. ЛАГИ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	М3	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 ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТНЫЕ МЯГКИЕ	М2	55 3610 0000	55	862,83	
=====					
45. ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	М3	55 9999 0099	113	44,35	
46. ЩЕБЕНЬ	М3	57 1110 0000	113	350,32	
47. ГРАВИР	М3	57 1120 0000	113	12,39	
48. ПЕСОК	М3	57 1140 0000	113	614,49	
49. УТЕПЛИТЕЛИ ЗАСЫПНЫЕ	М3	57 1200 0000	113	142,56	
50. ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ	М3	57 1201 0001	113	67,25	
51. АСБЕСТ	Т	57 2100 0000	168	1,68	
=====					
52. ЦЕМЕНТ	Т				
: АНВ, Н ПОАЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ, ИНВ, №:					Лист 1
: : : : :					-----
: : : : :					2

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
		МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.		
1	2	3	4	5	6
53.	ЦЕМЕНТ М-00 /ДЛЯ РАСТВОРА/	Т	57 3112 0000	168	93,44
54.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ Ч-500	КГ	57 3113 0000	166	,08
55.	ЦЕМЕНТ М300 /ДЛЯ РАСТВОРА/	Т	57 3151 0000	168	84,39
56.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИБЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	Т	57 3999 0099	168	169,49
57.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ //Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯ	Т	57 3999 0111	168	113,93
58.	ВТЧ НА РАСТВОРЫ	Т	57 3999 0113	168	55,56
59.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	Т	57 3999 0114	168	,01
60.	КАРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ (ВКЛЮЧАЯ КАМН.)	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 (СМЕТЛАХСКИЕ)	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 КРОВЕЛЬНЫЙ И ТОЛЬ -КОНА	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 ОКНОННОЕ 1,5 ММ	М2	59 1120 0000	55	481,69
72.	СТЕКЛО ВИТРАННОЕ	М2	59 1160 0000	55	10,23
73.	СТЕКЛОБЛОКИ	М3	59 1330 0000	113	12,00

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНЫ СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:

2008	2009	2035	2050	2071	2072	2073	2174	2195	2212
2299	2330	2334	2400	2510	2572	2705	2729	2732	2774
2777	2784	2786	2897	2898	2936	2953	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							

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

: :
1-88,ВМ,ВМ

: ЛИСТ:

: :
3

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая, конструкционная,				
2	т	095000			
3	Прокат из стали углеродистой общего назначения с пределом текучести 0,02 МПа (23 кг/мм ²),	095003			
4	т		I68	8,14	
5	Итого стали сортовой				
6	конструкционной в натуральной массе,	т	I68	8,14	
7	В том числе по укрупненному сортаменту				
8	Сталь крупносортная,	093100			
9	т	095100	I68	0,5	
10	Сталь среднесортная,	093200			
11	т	095200	I68	0,8	
12	Сталь мелкосортная,	093300			
13	т	095300	I68	I2	
14	Сталь толстолистовая рядовых марок				
15					
16					
17					
18					
19					
20					

Привязан

Изв. №			
--------	--	--	--

416-6-29.12.88-ОВ.БМ

Лист № подл.	Год	Подпись и дата	Изв. №
	1988		
Изобретатель	С.Ю.Родин	22.03	
Начальник	С.Ю.Родин	18.03	
Рук. ЗР.	А.А.Лихошерстов	16.03	
Составлял	А.А.Лихошерстов	15.03	

Ведомость потребности в материалах

Стадия	Лист	Листов
Р	I	3
Учреждение ИГ-546/7 Москва		

Формат А4

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	(от 4 мм),	т	097100	I68	0,58
2	Сталь тонколистовая,		097200		
3	т		097300	I68	1,35
4	Сталь кровельная,	т	097400	I68	3,71
5	Итого стали сортовой				
6	конструкционной, приведенной к стали				
7	класса С38/23,	т		I68	8,14
8					
9					
10	Трубы стальные (всего),		I31700		
11		м	I31900	006	I464
12		т	I34400	I68	7,26
13			I38500		
14			I38300		
15			I37300		
16	Трубы нефтепроводные				
17	бесшовные,	м	I31700	006	I,63
18		т		I68	0,056
19	Трубы катаные (общего назначения).	м	I31900	006	6,3
20		т		I68	0,034
21					
22	Трубы тянутые (общего назначения),	м	I34400	C06	0,41
23		т		I68	0,001
24					
25					

Привязан

Изв. №			
--------	--	--	--

416-6-29.12.88-ОВ.БМ

Лист	2
------	---

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					

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
I	Битумы нефтяные и				
2	сланцевые, т	025600	т68	0,136	
3	Битумы нефтяные строительных				
4	твердых марок, т	025621	т68	0,005	
5	Сортовой прокат обыкновен-				
6	ного качества:	093000			
7	Сталь арматурная класса				
8	А-І, т		т68	0,03	
9	Сталь арматурная класса				
10	А-ІІ, т		т68	0,054	
II	Итого сортового проката				
12	обыкновенного качества, т		т68	0,084	
13	Итого стали в натуральной				
14	массе, т		т68	0,084	
15	в том числе по укрупненному				
16	сортаменту:				
17	Сталь мелкосортная, т	093300	т68	0,084	
18	Металлоизделия промышленного				
19	назначения (метизы)	I20000			
20	Проволока стальная низкоугле-				

4T6-6-29.I2.88 - BK.BK

Ведомость потребности в материалах

Стадия	Лист	Лис
P	I	

Format A4

Номер 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 А-І, 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,	093I00			
20	т	095I00	I68	0,33I	
21	Сталь среднесортная,	093200			
22	т	095200	I68	0,049	
23	Сталь мелкосортная,	093300			
24	т	095300	I68	0,029	
25	Сталь толстолистовая рядовых				

Имя и фамилия подпись	Подпись и дата	Взам. ини. №					
			22	т	095200	I68	0,049
Сталь мелкосортная,			23		093300		
			24	т	095300	I68	0,029
Сталь толстолистовая рядовых			25				

4T6-5-29.12.06 - E

Формат А4

Листок VI

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	марок (от 4 мм), т	097I00	I68	0,061	
2	Сталь тонколистовая толщиной				
3	от I до I,8 мм	097300	I68	0,001	
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	621,0	
11		I38500	I68	I,561	
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	71,0	
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. №

Формат А4

416-6-29.I2.88 - ВК.БМ

3

Номер 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	Шебень,		м3	57IIIO	II3 0,56
6	Песок строительный природ-				
7	ный,		м3	57II40	II3 0,42
8	Портландцемент М400,		т	57IIIO	I68 I,03
9	Минераловатный шнур,		м3	576300	II3 3,15
10	Стеклопластик,		м2	59520I	055 I42,0
11	Масляная краска,		кг	23I000	I66 I5,0
12	Вариант:				
13	Трубы и детали из поливинил-				
14	хлорида,		м	224820	006 23I,0
15			т	224820	I68 578,0
16	Трубы стальные электро-				
17	сварные прямошовные, м			I37300	006 47,0
18			т	I37300	I68 0,524
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Инв. № подп. Подпись и дата Взам. инв. №

Привязан

Инв. №

Формат А4

416-6-29.I2.88 - ВК.БМ

4

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы винилластовые, м	224821	006	660	
2		224821	I68	0,124	
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

Инв. № подп.	Подпись	Инв. №	Взам. инв. №	Номер и дата	Привязан	416-6-29.I2.88- 30.ВМ		
						Стадия	Лист	Листов
И. контр.	Казанцева	18.03				P		1
Нач. отд.	Ораев	7.03						
Рук. гр	Леднев	16.03						
Составил	Федотова	15.03						

Формат А4

49

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы стальные, м	I38500	006	60	
2		I38500	I68	0,121	
3	Трубы винилластовые, м	22482I	006	I290	
4		22482I	I68	0,26	
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

Document A

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Прокат из стали углеродистой				
2	общего назначения с пределом текучести 0,02 МПа(23 кг/мм ²), т	097I00	I68	0,229	
3	В том числе по укрупненному				
4	сортаменту:				
5	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,034	
6	Катанка, т	093400	I68	0,015	
7	Сталь тонколистовая толщиной от 1,9 до 3,9 мм,	097200	I68	0,04	
8	Трубы стальные (всего), м		006	100	
9			I68	0,148	
10	Трубы сварные водогазопроводные (газовые), м	I38500	006	10	
11			I38500	0,073	
12	Трубы тонкостенные электросварные углеродистые				
13	(диаметром до 114 мм), т	I37300	006	90	
14			I37300	0,075	
15	Трубы из винипласта, м	22482I	006	420	
16			22482I	0,087	

Инв. № подп. Подпись и дата

Взам. инв. №

Подпись и дата

Привязан

Инв. №

416-6-29.I2.88- СС.ВМ

Инв. № подп.	Подпись и дата	Взам. инв. №
Н.контр. Козачинец	19.03	
Нач.отп. Орлов	17.03	
Рук. гр. Борзышкова	15.03	
Составил Ерофеев	14.03	

Ведомость потребности в материалах

Стадия	Лист	Листов
Р	1	

Учреждение
ИГ-546/7
Москва

Формат А4

Номер 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 растробом				
7	усиленного типа, изготовлен-				
8	ная из вторичного сырья				
9	ТУ6-І9-2І5-83	М	22482I	006	282
10				I68	0,039
11					
12	Металлическая				
13	ТУ22-5570-83	М		006	19
14				I66	10,55
15					
16					
17					
18					
19					
20					

Инв. № подп. Подпись и дата

Взам. инв. №

Подпись и дата

Привязан

Ведомость потребности в материалах

416-6-29.I2.88АОВ.ВМ

Стадия	Лист	Листов
Р	1	2

Учреждение
ИГ-548/7
Москва

Формат А4

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	2. Прокат чёрных металлов				
2					
3	Металлоконструкций для крепления проводок				
4					
5					
6	Прокат из стали углеродистой общего назначения с пределом текучести 0,02 Мпа (23 кг/мм ²)				
7					
8					
9					
10	Сталь мелкосортная т	093300	I68	0,200	
11					
12	Металлоконструкций для установки щитов и пультов				
13					
14					
15	Прокат из стали углеродистой общего назначения с пределом текучести 0,02 Мпа (23 кг/мм ²)				
16					
17					
18					
19	Сталь среднесортная т	093200	I68	0,060	
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан

Инв. №

Лист
2

Формат А4

Инв. № подп. Подпись и дата

Взам. инв. №

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Прокат из стали углеродистой общего назначения с пределом текучести 0,02 Мпа (23 кг/мм ²)				
2					
3					
4					
5	В том числе по укрупненному сортаменту:				
6	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,30	
7	Сталь среднесортная, т	093200	I68	0,06	
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

Инв. № подп. Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инв. №

Лист

Стадия

Пист

Листов

Учреждение

МГ-548/7

Москва

416-6-29.I2.88- АОВ.ВМ

Ведомость потребности в материалах

Формат А4