

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
416-6-27.88

ПОЖАРНОЕ ДЕПО НА 2 АВТОМОБИЛЯ БЕЗ ЖИЛЫХ
ПОМЕЩЕНИЙ (каркас сборный железобетонный,
стены из панелей)

АЛЬБОМ У

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

				Привязан	
Инв. №					

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
416-6-27.88

ПОЖАРНОЕ ДЕЛО НА 2 АВТОМОБИЛЯ БЕЗ ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ
(каркас сборный железобетонный, стены из панелей)

АЛЬБОМ У
ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Разработан Учреждением ИГ-548/7

Начальник

К.В.Кузьмин

Главный архитектор

Н.А.Соболева

Типовой проект утвержден МВД СССР
протокол отдела экспертизы проектов
и смет ФПУ МВД СССР № 172-86
от 27.II.86.

Введен в действие Учреждением ИГ-548
приказ № 519 от 25.II.87.

				Привязан	
ИНВ. №					

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА У

Обозначение	Наименование	Стр.	Примечание
AP.BM	Ведомость потребности в материалах	3...6	
	Ведомость сборных железобетонных элементов	7	
KK.BM	Ведомость потребности в материалах	8...12	
	Ведомость объёмов сборных и железобетонных конструкций	13	
OB.BM	Ведомость потребности в материалах	14...17	
	Ведомость потребности в материалах	18...19	
BK.BM	To же	19...21	
ZM.BM	"	21	
CC.BM	"	22	
ATX.BM	"	23	
AOB.BM	"	23	

НОМЕР ОБЪЕКТА: 1-87

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

НВА СССР УКС ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ПОЖАРНОЕ АЕПО НА 2 АВТОМОБИЛЯ
БЕЗ ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЯ, Р, П,, АР, СОБОЛЕВА

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ		ИНАЧЕВАУ- СИЛЬНЫХ	ВСЕГО
				МАTERIALA	НМЯ		
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА		T				
2.	А±8ММ		T	09 3004 0008	168	,03	,01
3.	А±12ММ		T	09 3004 0012	168	,01	-
4.	ИТОГО ПО КЛАССУ А±3		T	09 3004 0099	168	,04	,05
5.	А±6ММ		T	09 3009 0006	168	-	,02
6.	А±8ММ		T	09 3009 0008	168	-	,11
7.	А±10ММ		T	09 3009 0010	168	-	,07
8.	А±16ММ		T	09 3009 0016	168	-	,01
9.	ИТОГО ПО КЛАССУ А±1		T	09 3009 0099	168	,01	,21
10.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА		T	09 3098 0099	168	,05	,26
11.	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РВАОВОВОЙ		T	09 7309 9090	168	-	,01
12.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ		T	09 7309 9091	168	,05	,27
13.	В, Т, 4, СТАЛЬ КРУПНОСОРТИНА,		T	09 7309 9092	168	-	,01
14.	В, Т, 4, СТАЛЬ МЕЛКОСОРТИНА.		T	09 7309 9094	168	,01	,07
15.	В, Т, 4, КАТАНКА		T	09 7309 9095	168	,04	,18
16.	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ		T				
17.	ПРОВОЛОКА ВР-1		T	12 1600 0000	168	,62	-

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО				
		ЕДИНИЦЫ МАТЕРИАЛА		ИЗМЕРЕ-		ТИПОВЫХ		ИНДИВИДУ-
		НИЯ						АЛЬНЫХ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
18.	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T		12 9999 0091	168	,42		,42
19.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	T		12 9999 0092	168	,68	,22	,90
20.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА СТ.З	T		12 9999 0093	168		,01	,01
21.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И СТ.З	T		12 9999 0096	168	,68	,23	,91
22.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	T						
23.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.З	T		12 9999 0973	168		,03	,03
24.	ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ	T		12 9999 0974	168		,03	,03
25.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ В НАРУТРАЛЬНОЙ МАССЕ	T		12 9999 0977	168		,08	,08
26.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T		12 9999 0979	168		,39	,39
27.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T		12 9999 0980	168		,03	,03
28.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T		12 9999 0981	168		,14	,14
29.	В.Т.4.КАТАНКА	T		12 9999 0982	168		,06	,06
30.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T		12 9999 0983	168		,60	,60
31.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9М	T		12 9999 0984	168		,75	,75
32.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	T		12 9999 0985	168		,53	,53
33.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	T		12 9999 0987	168		,09	,09
34.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО	T		12 9999 0988	168	,46	,73	,19

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ		КОД		КОЛИЧЕСТВО			
			ЕДИНИЦЫ МАТЕРИАЛА	ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2		3	4	5	6	7	
НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ								
35.	В,Т,4,СТАЛЬ КРУГЛОСОРТНАЯ	т	12 9999 0990	168	-	3,40	3,40	
36.	В,Т,4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	т	12 9999 0991	168	-	,03	,03	
37.	В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	т	12 9999 0992	168	,01	,22	,23	
38.	В,Т,4,КАТАНКА	т	12 9999 0993	168	,04	,20	,24	
39.	В,Т,4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 6ММ	т	12 9999 0994	168	-	,60	,60	
40.	В,Т,4,СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 АО 3,9ММ	т	12 9999 0995	168	-	,76	,76	
41.	В,Т,4,СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 АО 1,8ММ	т	12 9999 0996	168	-	,53	,53	
42.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОА СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ,3	т	12 9999 0998	168	,68	5,32	6,00	
43.	ВЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯ	т	12 9999 1102	168	,68	,23	,91	
44.	ВЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	т	12 9999 1103	168	-	5,09	5,09	
45.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	м3						
46.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	м3	53 3100 0000	113	40,96	-	40,96	
47.	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	м2	53 6110 0000	55	130,10	-	130,10	
48.	БЛОКИ ОКОННЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	м2	53 6130 0000	55	141,26	-	141,26	
49.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	м3	55 9999 0099	113	61,44	-	61,44	
50.	ШЕВЕЛЬ	м3	57 1110 0000	113	25,94	-	25,94	
51.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	м3	57 1140 0000	113	19,45	-	19,45	
52.	ЦЕМЕНТ	т						

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.1) 416-6-27.18(V)

6

91230068

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО					ВСЕГО	
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	ТИПОВЫХ		ИНАИВАУ-		ВСЕГО		
				НЯ	АЛЬНЫХ	И	И			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
53.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 400		57 3112 0000	168	8,75	-	-	8,75		
54.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400		57 3999 0099	168	8,75	-	-	8,75		
55.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ У/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ		57 3999 0112	168	8,75	-	-	8,75		

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНЫ СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:

2002 2089 6191 6193 6194

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС

(РЕДАКЦИЯ 6.1)

416-6-27.88(V)

7

91230068

НОМЕР ОБЪЕКТА: 1-87

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

МВА СССР УКС ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ПОЖАРНОЕ АЕПО НА 2 АВТОМОБИЛЯ
БЕЗ ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ, Р.П., АР. СОБОЛЕВА

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИИ	КОД	КОЛИЧЕСТВО, М3	ПРИМЕЧАНИЕ	
				3	4
1.	ПЕРЕМЫЧКИ	М3	58 2800 0000		2,39
2.	ПЕРЕГОРОДКИ	М3	58 3300 0000		20,19
3.	АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЯ	М3	58 9400 0000		9,84
4.	ИТОГО СБОРНЫХ У/Б КОНСТРУКЦИИ	М3	58 9999 0099		32,42

НОМЕР ОБЪЕКТА: 1-87

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ПОЖАРНОЕ АЕРО НА 2 АВТОМОБИЛЯ БЕЗ ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО ТИПОВЫХ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ	КОЛИЧЕСТВО	
				ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6
1. СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА					
2.	A=10ММ	09 3003 0010	168	,03	- ,03
3.	A=12ММ	09 3003 0012	168	,16	- ,16
4.	A=16ММ	09 3003 0016	168	,16	- ,16
5.	A=40ММ	09 3003 0040	168	,03	- ,03
6. ИТОГО ПО КЛАССУ А=2					
7.	A=6ММ	09 3004 0006	168	,13	- ,09
8.	A=8ММ	09 3004 0008	168	,80	- ,01
9.	A=10ММ	09 3004 0010	168	,28	- ,39
10.	A=12ММ	09 3004 0012	168	,59	- ,72
11.	A=16ММ	09 3004 0016	168	,60	- ,01
12.	A=18ММ	09 3004 0018	168	,15	- ,01
13.	A=20ММ	09 3004 0020	168	,32	- ,13
14.	A=22ММ	09 3004 0022	168	,12	- ,07
15.	A=25ММ	09 3004 0025	168	,63	- ,08
17. ИТОГО ПО КЛАССУ А=3					
18.	A=10ММ	09 3006 0010	168	,07	- ,07
19.	A=12ММ	09 3006 0012	168	,06	- ,04

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО			ВСЕГО	
		ЕДИНИЦЫ		ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУАЛЬНЫХ			
		МАТЕРИАЛА	ИЗМЕРЕНИЯ					
1	2	3	4	5	6	7	8	
20.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-6	T	09 3006 0099	168	,11	-	,11	
21.	Аз10МН	T	09 3006 1010	168	,86	-	,86	
22.	Аз12МН	T	09 3006 1012	168	,76	-	,76	
23.	ИТОГО ПО КЛАССУ АТ-6	T	09 3006 1099	168	1,60	-	1,60	
24.	Аз16МН	T	09 3007 0016	168	,18	-	,18	
25.	Аз18МН	T	09 3007 0018	168	,61	-	,61	
26.	Аз20МН	T	09 3007 0020	168	,22	-	,22	
27.	Аз22МН	T	09 3007 0022	168	,13	-	,13	
28.	ИТОГО ПО КЛАССУ АТ-5 И АТ-6	T	09 3007 0099	168	,96	-	,96	
29.	Аз6МН	T	09 3009 0006	168	,33	,06	,39	
30.	Аз7МН	T	09 3009 0007	168	-	,28	,28	
31.	Аз8МН	T	09 3009 0008	168	,43	,18	,61	
32.	Аз10МН	T	09 3009 0010	168	,79	,04	,83	
33.	Аз12МН	T	09 3009 0012	168	,63	-	,63	
34.	Аз14МН	T	09 3009 0014	168	,34	-	,34	
35.	Аз16МН	T	09 3009 0016	168	,08	-	,08	
36.	Аз18МН	T	09 3009 0018	168	,04	-	,04	
37.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-1	T	09 3009 0099	168	2,66	,57	3,21	
38.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T	09 3098 0099	168	15,26	2,08	17,32	
39.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ	T	09 5309 9099	168	,19	8,38	8,57	
40.	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ	T	09 7309 9090	168	,07	,15	,22	

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	КОЛИЧЕСТВО							
			ЕДИНИЦЫ МАТЕРИАЛА ИЗМЕРЕНИЯ	ТИПОВЫХ ИНДИВИДУА- ЛЬНЫХ	ВСЕГО	1	2	3	4	5
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	09 7309 9091	168	15,50	10,61				26,11
42.	В.Т.4, СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	09 7309 9092	168	,23	3,69				3,92
43.	В.Т.4, СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	09 7309 9093	168	1,23	,99				2,22
44.	В.Т.4, СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	09 7309 9094	168	11,29	3,09				14,38
45.	В.Т.4, КАТАНКА	Т	09 7309 9095	168	2,69	,63				3,32
46.	В.Т.4, СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ(ОТ 6ММ)	Т	09 7309 9096	168	,07	2,04				2,11
47.	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Т								
48.	ПРОВОЛОКА В-1	Т	12 1300 0000	168	,11					1,11
49.	ПРОВОЛОКА ВР-1	Т	12 1400 0000	168	3,39					3,39
50.	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Т	12 9999 0091	168	3,50					3,50
51.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	Т	12 9999 0092	168	27,32	2,73				30,05
52.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА СТ.3	Т	12 9999 0093	168	,27	8,34				8,61
53.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	Т	12 9999 0096	168	27,58	11,07				38,65
54.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	Т								
55.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3	Т	12 9999 0973	168	"	9,20				9,20
56.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0977	168	"	9,20				9,20
57.	В.Т.4, БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	Т	12 9999 0978	168	"	,25				,25
58.	В.Т.4, СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0979	168	"	7,30				7,30
59.	В.Т.4, СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0980	168	"	,56				,56

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО				ВСЕГО	
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	ТИПОВЫХ		ИНДИВИДУАЛЬНЫХ			
				1	2	3	4		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
60.	В.Т.6, СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0981	168	-	,51	,51		
61.	В.Т.6, КАТАНКА	T	12 9999 0982	168	-	3,65	3,65		
62.	В.Т.6, СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 6ММ	T	12 9999 0983	168	-	,61	,61		
63.	В.Т.6, СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	T	12 9999 0986	168	-	,01	,01		
64.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	T	12 9999 0987	168	-	9,20	9,20		
65.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0988	168	19,00	23,30	42,30		
66.	В.Т.6, БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	T	12 9999 0989	168	-	,25	,25		
67.	В.Т.6, СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0990	168	,23	10,99	11,22		
68.	В.Т.6, СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	12 9999 0991	168	,23	,1,34	,2,77		
69.	В.Т.6, СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0992	168	11,29	3,60	14,89		
70.	В.Т.6, КАТАНКА	T	12 9999 0993	168	2,69	4,27	6,96		
71.	В.Т.6, СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 6ММ	T	12 9999 0994	168	,07	2,64	2,71		
72.	В.Т.6, СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	T	12 9999 0997	168	-	,01	,01		
73.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	T	12 9999 0998	168	27,58	20,28	47,86		
74.	ВЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	T	12 9999 1101	168	-	2,91	2,91		
75.	ВЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	T	12 9999 1102	168	27,58	8,16	35,74		
76.	ВЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	T	12 9999 1103	168	-	9,20	9,20		
77.	ТРУБЫ ТЯНУТЫЕ (СОБСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ)	T	13 6400 0001	168	-	,10	,10		
78.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (САМОМЕТРОМ ДО 116ММ)	T	13 7300 0001	168	-	,07	,07		

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУАЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	

79. ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАРОБОТЫТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАВАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	м3					
80. ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	м3	53 3100 0000	113	-	,05	,05
81. ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	м3	53 9999 0099	113	-	,08	,08
82. ШЕВЕНЬ	м3	57 1110 0000	113	295,43	-	295,43
83. ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	м3	57 1140 0000	113	221,57	-	221,57
84. ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ	м3	57 1200 0000	113	200,99	-	200,99
85.		57 1201 0001		111,66	-	111,66
86. ЦЕМЕНТ	т					
87. ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 400	т	57 3112 0000	168	117,70	-	117,70
88. ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 500	т	57 3113 0000	168	19,34	-	19,34
89. ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 600	т	57 3115 0000	168	9,25	-	9,25
90. ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 300	т	57 3151 0000	168	22,46	-	22,46
91. ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕНИЙ К МАРКЕ 400	т	57 3999 0099	168	171,21	-	171,21
92. ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	т	57 3999 0112	168	171,21	-	171,21

НОМЕР ОБЪЕКТА: 1-87

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ
КОНСТРУКЦИЯ ПО ГОСТ 21,503-80ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ПОЖАРНОЕ АЕПО НА 2 АВТОМОБИЛЯ БЕЗ УЧЕТА
ПОМЕЩЕНИЯ

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИЯ	КОА	КОЛИЧЕСТВО, м ³	ПРИМЕЧАНИЕ		
					1	3
					4	5
1.	БЛОКИ ФУНДАМЕНТОВ	м ³	58 1100 0000	106,68		
2.	ФУНДАМЕНТЫ СТАКАННОГО ТИПА И БАШМАКИ	м ³	58 1200 0000	39,00		
3.	КОЛОННЫ	м ³	58 2100 0000	31,58		
4.	РИГЕЛИ И ПРОГОНЫ	м ³	58 2500 0000	40,57		
5.	ЭЛЕМЕНТЫ РАМ	м ³	58 2700 0000	26,28		
6.	ПЕРЕМЫЧКИ	м ³	58 2800 0000	,83		
7.	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ	м ³	58 3100 0000	223,32		
8.	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ	м ³	58 6200 0000	108,24		
9.	КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ КАНАЛОВ И ОТКРЫТЫХ ВОДОВОДОВ	м ³	58 5800 0000	6,35		
10.	ЭЛЕМЕНТЫ ЛЕСТНИЦ	м ³	58 9100 0000	11,50		
11.	ЭЛЕМЕНТЫ ВХОДОВ И ПРИЯМКОВ ЗДАНИЯ	м ³	58 9500 0000	2,26		
12.	ИТОГО СБОРНЫХ Ж/Б КОНСТРУКЦИЯ	м ³	58 9999 0099	592,61		

НОМЕР ОБЪЕКТА: 2287

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

ПОЖАРНОЕ ДЕЛО НА ЗАВТОМОБИЛЯ БЕХ ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ(КАРКАС СБОРНЫХ Ж/Б СТЕНЫ ИЗ ПАНЕЛЕЙ)

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО			
		ЕДИНИЦЫ МАТЕРИАЛА : ИЗМЕРЕ- НИЯ		ТИПОВЫХ ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ		ВСЕГО	
		1	2	3	4	5	6
1.							
2.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	т	02 3212 0000		"	1,22	1,22
3.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ МАРОК	т	02 5600 0000	168	"	9,16	9,16
4.	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	т	02 5621 0000	168	"	1,66	1,66
5.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-3	т	09 3004 0099	168	"	,86	,86
6.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	т	09 3098 0099	168	"	,86	,86
7.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	т	09 7309 9091	168	"	,86	,86
8.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	т	09 7309 9094	168	"	,86	,86
9.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	т	12 9999 0092	168	"	1,23	1,23
10.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И СТ.З	т	12 9999 0094	168	"	1,23	1,23
11.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	т					
12.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.З	т	12 9999 0973	168	"	1,17	1,17
13.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ В НАРУТРАЛЬНОЙ МАССЕ	т	12 9999 0977	168	"	1,17	1,17
14.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	т	12 9999 0979	168	"	,09	,09
15.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	т	12 9999 0981	168	"	,01	,01

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	КОЛИЧЕСТВО				
			ЕДИНИЦЫ		ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ-	ВСЕГО
			МАТЕРИАЛА	ИЗМЕРЕ-		АЛЬНЫХ	
1	2	3	4	5	6	7	8
16.	В.Т.4,КАТАНКА	Т	12 9999 0982	168	-	,45	,45
17.	В.Т.4,СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0986	168	-	,62	,62
18.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	Т	12 9999 0987	168	-	1,17	1,17
19.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ,ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0988	168	-	2,03	2,03
20.	В.Т.4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0990	168	-	,09	,09
21.	В.Т.4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0992	168	-	,87	,87
22.	В.Т.4,КАТАНКА	Т	12 9999 0993	168	-	,45	,45
23.	В.Т.4,СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0997	168	-	,62	,62
24.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	Т	12 9999 0998	168	-	2,40	2,40
25.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	Т	12 9999 1106	168	-	2,40	2,40
26.	ЭЛЕКТРОДЫ	КГ	12 9999 1200	166	-	327,28	327,28
27.	ПЛАСТИМАССЫ	КГ	22 6000 0000	166	-	790,51	790,51
28.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ					
29.	ГРУНТЫ РАЗНЫЕ	КГ	23 1000 2235	166	-	55,65	55,65
30.	ШПАТЛЕВКИ НА ПРИРОДНЫХ СМОЛАХ	КГ	23 1284 0000	166	-	594,28	594,28
31.	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	КГ	23 1600 0000	166	-	358,32	358,32
32.	КРАСКИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ	КГ	23 1610 2314	166	-	221,32	221,32
33.	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0000	166	-	11,11	11,11
34.	ОЛИФЫ	КГ	23 1800 2751	166	-	93,70	93,70

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО				ВСЕГО	
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ		ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ			
				3	4	5	6		
1	2								
35.	РАСТВОРИТЕЛИ	КГ	23 1910 2986	166	-	28,52	28,52		
36.	ПИГМЕНТЫ	КГ	23 2000 2812	166	-	33,11	33,11		
37.	БЕЛИЛА	КГ	23 2120 0000	166	-	145,50	145,50		
38.	СРЕДСТВА КЛЕЯЩИЕСЯ	КГ	23 8510 0000	166	-	309,92	309,92		
39.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	M3							
40.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	M3	53 3100 0000	113	-	6,50	6,50		
41.	ДОСКИ ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОЛОВ	M3	53 6171 0000	113	-	,10	,10		
42.	ШИТЫ ПАРКЕТНЫЕ	M2	53 6182 0000	55	-	61,39	61,39		
43.	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ	M3	55 3400 0000	113	-	,16	,16		
44.	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛЮКНСТНЫЕ МЯГКИЕ	M2	55 3610 0000	55	-	324,82	324,82		
45.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	M3	55 9999 0099	113	-	20,22	20,22		
46.	ШЕВЕНЬ	M3	57 1110 0000	113	-	197,53	197,53		
47.	ГРАВИЯ	M3	57 1120 0000	113	-	6,45	6,45		
48.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	M3	57 1140 0000	113	-	319,21	319,21		
49.	ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ	M3	57 1200 0000	113	-	159,37	159,37		
50.			57 1201 0001		-	81,29	81,29		
51.	АСБЕСТ	T	57 2100 0000	168	-	,93	,93		
52.	ЦЕМЕНТ	T							
53.	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 400	T	57 3112 0000	168	-	72,62	72,62		
54.	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 300	T	57 3151 0000	168	-	48,67	48,67		

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	КОЛИЧЕСТВО				
			ЕДИНИЦЫ МАТЕРИАЛА	ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	
55.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	T	57 3999 0099	168	-	116,44	116,44
56.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ У/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	T	57 3999 0111	168	-	86,38	86,38
57.	ВТЧ НА РАСТВОРЫ	T	57 3999 0113	168	-	30,27	30,27
58.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	T	57 3999 0114	168	-	,01	,01
59.	КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ (ВКЛЮЧАЯ КАМНИ)	1000шт.	57 6120 0000	798	-	62,19	62,19
60.	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ	T	57 4410 0000	168	-	8,42	8,42
61.	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ	M2	57 5210 0000	55	-	121,15	121,15
62.	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ (МЕТЛАХСКИЕ)	M2	57 5260 0000	55	-	99,66	99,66
63.	ЛИНОЛЕУМ (РУЛОНЫ И ПЛИТКИ)	M2	57 7100 0000	55	-	331,27	331,27
64.	РУБЕРОИД	M2	57 7402 0000	55	-	3051,81	3051,81
65.	ТОЛЬ КРОВЕЛЬНЫЙ И ТОЛЬ -КОЖА	M2	57 7404 0000	55	-	133,86	133,86
66.	ГИДРОИЗОЛ	M2	57 7434 0000	55	-	523,51	523,51
67.	МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	M3					
68.	СТЕКЛО ОКОННОЕ	M2	59 1120 0000	55	-	221,48	221,48
69.			99 0000 0001		-	11247,10	11247,10

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНЫ СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:

www.ijerph.org | ISSN: 1660-4601 | DOI: 10.3390/ijerph16030750

Альбом У

Подпись и дата

Взам. инв. №

Инв. № подп.

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая,				
2	конструкционная, т	095000			
3	Прокат из стали углеродистой				
4	общего назначения с пределом текучести 0,02На				
5	(23 кг/м ²), т	095003	I68	3,93	
6	Итого стали сортовой				
7	конструкционной в натуральной массе, т		I68	3,93	
8	в том числе по укрупненному сортаменту				
9	Сталь крупносортная, т	093100			
10		095100	I68	0,35	
11	Сталь среднесортная, т	093200			
12		095200	I68	0,4	
13	Сталь мелкосортная, т	093300			
14		095300	I68	0,65	
15	Сталь толстолистовая рядовых марок (от 4мм), т	097100	I68	0,63	
16					
17					
18					
19					
20					

Привязан

416-6-27.88-0В.ВМ

Н.контр.	Козачево	6.Соф	1987
Час отд.	Доброволь	11.12	
Бух.ер.	Лутикова	3.12	
Состоин	Дурдина	7.12	

Ведомость потребности
в материалах

Стадия	Лист	Листов
р	1	3

Учреждение
ИГ-548/7
Москва

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь тонколистовая.	097200.			
2	т	097300	I68	0,33	
3	Сталь кровельная,т	097400	I68	1,57	
4	Итого стали сортовой				
5	конструкционной, приведен-				
6	ной к стали класса				
7	C38/23,т			I68	3,93
8	Трубы стальные (всего).	I3I700.			
9	м	I3I900.	006	669	
10	т	I34400.	I68	2,363	
11		I38500.			
12		I37300.			
13		I38100.			
14		I38300			
15	Трубы нефтепроводные				
16	бесшовные, м	I3I700	006	I	
17	т		I68	0,03	
18	Трубы катанные (общего				
19	назначения,) м	I3I900	006	I7	
20	т		I68	0,17	
21	Трубы тянутые (общего				
22	назначения), м	I34400	006	I	
23	т		I68	0,003	
24	Трубы сварные водогазо-				
25	проводные (газовые), м	I38500	006	5I7	

Привязан

Инв. №

416-6-27.88-0В.ВМ

Лист
2

Формат А4

Настройки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	т		I68	I,02	
2	Трубы тонкостенные				
3	электросварные углеродистые				
4	(диаметром до II4мм), м	I37300	006	II5	
5	т		I68	0,63	
6	Трубы нефтепроводные электро-				
7	сварные (диаметром от II4				
8	до 480мм), м	I38300	006	I8	
9	т		I68	0,51	
10	Радиаторы отопительные,				
11	ЭКМ	4935I0	084	289	
12	Материалы тепло- и				
13	звукозащитные, м3	576000			
14	Изделия минераловатные				
15	тепло- и звукоизоляционные,				
16	м3	576200	II3	8,55	
17	Стекло строительное	59I000			
18	Ткани и сетки стеклян-				
19	ные, тыс.м2	59520I	056	0,25	
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Приязан

Имя, Ф.

4I6-6-27.88-OB.BM

л

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Битумы нефтяные и сланцевые,				
2	т	025600	I68	0,0003	
3	Битумы нефтяные строитель-				
4	ные твердых марок. т	025621	I68	0,0001	
5	Сортовой прокат обыкновенного				
6	качества:	093000			
7	Сталь арматурная класса				
8	А-І,	т	I68	0,003	
9	Сталь арматурная класса				
10	А-ІІ,	т	I68	0,005	
11	Итого сортового проката				
12	обыкновенного качества, т		I68	0,008	
13	Итого стали в натураль-				
14	ной массе, т		I68	0,008	
15	В том числе по укрупнен-				
16	ному сортаменту:				
17	Сталь мелкосортная, т		I68	0,008	
18	Металлоизделия промышлен-				
19	ного назначения (метизы):	I20000			
20					

Приязн

4I6-6-27.88-BK, EM

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Проволока стальная низкоуглеродистая обыкновенного качества для железобетона,				
2					
3					
4	т	I2I300	I68	0,002	
5	Сетка арматурная сварная, т	I27600	I68	0,015	
6	Итого металлоизделий промышленного назначения, т	I2I300			
7		I27600	I68	0,017	
8	Итого стали, приведенной к стали А-1, т		I68	0,033	
9					
10	Сталь сортовая конструкционная, т	095000			
11					
12	Прокат из стали углеродистой общего назначения с пределом текучести 0,02 МПа				
13					
14	(23 кг/м ²), т	095003	I68	0,091	
15					
16	Итого стали сортовой конструкционной в натуральной массе, т		I68	0,091	
17					
18					
19	В том числе по укрупненному сортаменту				
20					
21	Сталь крупносортная, т	093100	I68	0,02	
22		095100			
23	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,02	
24		095300			
25					

Привязан	
Инв. №	
Лист	
416-6-27.88- ВК.ВМ	
2	

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь среднесортная, т	093200	I68	0,03	
2		095200			
3	Сталь толстолистовая рядовых марок (от 4мм), т	097100	I68	0,019	
4					
5	Сталь тонколистовая толщиной от 1 до 1,8мм, т	097300	I68	0,002	
6					
7	Итого стали сортовой конструкционной, приведенной к стали класса С 38/23, т		I68	0,091	
8					
9	Металлоизделия промышленного назначения (метизы), т	I20000	I68	0,001	
10	Трубы стальные (всего), м	I3805I	006	376,0	
11					
12	Трубы стальные водогазопроводные, м	I3805I	006	362,0	
13					
14	Трубы стальные электросварочные прямоловочные, м	I37300	006	I4,0	
15					
16	Трубы чугунные (всего), м	I46100	006	I32,0	
17					
18	Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним, м	492500	I68	0,22	
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан	
Инв. №	
Лист	
416-6-27.88- ВК.ВМ	
3	

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	т	492500	I68	0,20	
2	Трубы чугунные напорные,				
3	м	I46I00	006	6,0	
4	т	I46I00	I68	0,02	
5	Умывальники,	шт	494400	796	5
6	Унитазы,	шт	496500	796	2
7	Раковины,	шт	494300	796	4
8	Мойки,	шт	494300	796	2
9	Писсуары,	шт	496700	796	I
10	Минераловатные полуцилиндры на синтетическом связующем,				
11					
12		m3	576300	II3	I, I9
13	Стеклотанк,	m2	59520I	055	3I, 5
14	Лак битумный,	кг	32I000	I66	20,8
15	Масляная краска,	кг	23I000	I66	I9, 59
16	Щебень,	m3	57III0	II3	0,320
17	Песок строительный природ-				
18	ный,	m3	57II40	II3	0,240
19	Портландцемент М400,	т	573II2	I68	0,093
20	Вариант:				
21	Трубы поливинилхлоридные, м		224820	006	I80, 0
22	т	224820	I68	0,400	
23					
24					
25					

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Труба стальная лёгкая				
2	водогазопроводная , м	I38500	006	200	
3	, т	I38500	I68	0,242	
4					
5	Труба поливинилхлоридная , м	22482I	006	345	
6	, т	22482I	I68	0,065	
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

416-6-27.88-3M.BJ

Приязнь

Инв. №

4I6-6-27.88-BK.BM

4

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				
3	(23 кг/мм ²), т	097 100	I68	0,051	
4	В том числе по укрупненному				
5	сортаменту:				
6	Сталь мелкосортная, т	093 300	I68	0,02	
7	Катанка, т	093 400	I68	0,011	
8	Сталь тонколистовая толщиной от 1,9 до 3,9 мм, т	097 200	I68	0,02	
9	Трубы стальные (всего), м		006	65	
10			I68	0,122	
11	Трубы сварные водогазопроводные (газовые), м	I38 500	006	10	
12		I38 500	I68	0,073	
13	Трубы тонкостенные электро-				
14	сварные углеродистые				
15	(диаметром до 114 мм), м	I37 300	006	55	
16		I37 300	I68	0,049	
17					
18					
19					
20					

Помягчим

4I6-6-27.88- CC, BM

Ведомость потребности в материалах

Н. кснктр.	Козанцева	5. №8 -	14.12
Ноч стпд.	Схвзсова	501-	14.12
Гл. спец.	Волод.	502 Г	11.12
Реч. газ.	Борзышкова	501	9.12
Генпрокурор	Платонов	501	2.12

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

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы из винипласта, м	224821	006	200	
2	т	224821	I68	0,044	
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан

Инв. №

4I6-6-27.88-CC.BM

2

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

Инв. №	Привязан		
416-6-27.88-АТХ.ВМ			
1987	Н.контр. Казанцева 8/4 14.12 Нач.ст. Скворцова 1/1 14.12 Гл.спец. Орлов 6/2 14.12 Рук.гр. Мурзина Аирич 9.12 Составил корябкина 6/4 7.12		
616-6-27.88	Стадия	Лист	Листов
	р	I	
Ведомость потребности в материалах			
Учреждение ИГ-548/7 Москва			

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Прокат из стали углеродистой				
2	общего назначения с пределом				
3	текущести 0,02 МПА				
4	(23 кг/м ²) т	I68	0,1	0,1	
5	В том числе по укрупненному				
6	сортаменту:				
7	Сталь среднесортная, т	093200	I68	0,03	0,03
8	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,07	0,07
9					
10	Труба из винипласта м	22482I	006	I52	I52
11	т		I68	0,02I	0,02I
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

Инв. №	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан		
				416-6-27.88-АОВ.ВМ	
1987			Н.контр. Казанцева 8/4 14.12 Нач.ст. Скворцова 1/1 14.12 Гл.спец. Орлов 6/2 14.12 Рук.гр. Мурзина Аирич 9.12 Составил корябкина 6/4 7.12		
616-6-27.88	Стадия	Лист	Листов		
	р	I			
Ведомость потребности в материалах				Учреждение	
				ИГ-548/7	Москва