

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
4I6-6-27.88

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

АЛЬБОМ У

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

				Привязан	
Инв. №					

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
4I6-6-27.88

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

АЛЬБОМ У
ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

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

Введен в действие Учреждением ИГ-548
приказ № 519 от 25.I2.87.

Разработан Учреждением ИГ-548/7

Начальник

К.В.Кузьмин

Главный архитектор

Н.А.Соболева

				Привязан	
Инв. №					

СОДЕРЖАНИЕ АЛБОМА У

Обозначение	Наименование	Стр.	Примечание
АР.ЕМ	Ведомость потребности в материалах	3...6	
	Ведомость сборных железобетонных элементов	7	
КК.ЕМ	Ведомость потребности в материалах	8...12	
	Ведомость объемов сборных и железобетонных конструкций	13	
	Ведомость потребности в материалах	14...17	
ОВ.ЕМ	Ведомость потребности в материалах	18...19	
ВК.ЕМ	То же	19...21	
ЭМ.ЕМ	"	21	
СС.ЕМ	"	22	
АТХ.ЕМ	"	23	
АОВ.ЕМ	"	23	

НОМЕР ОБЪЕКТА: 1-87

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

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

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О		
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУА- ЛЬНЫХ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
1, СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	Т					
2, А=8ММ	Т	09 3004 0008	168	,03	,01	,04
3, А=12ММ	Т	09 3004 0012	168	,01	-	,01
4, ИТОГО ПО КЛАССУ А=3	Т	09 3004 0099	168	,04	,01	,05
5, А=6ММ	Т	09 3009 0006	168	-	,02	,02
6, А=8ММ	Т	09 3009 0008	168	-	,11	,11
7, А=10ММ	Т	09 3009 0010	168	-	,07	,07
8, А=16ММ	Т	09 3009 0016	168	-	,01	,01
9, ИТОГО ПО КЛАССУ А=1	Т	09 3009 0099	168	,01	,20	,21
10, ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	Т	09 3098 0099	168	,05	,21	,26
11, ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ	Т	09 7309 9090	168	-	,01	,01
12, ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	09 7309 9091	168	,05	,22	,27
13, В,Т,4, СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	09 7309 9092	168	-	,01	,01
14, В,Т,4, СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	09 7309 9094	168	,01	,07	,08
15, В,Т,4, КАТАНКА	Т	09 7309 9095	168	,04	,14	,18
16, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Т					
17, ПРОВОДОКА ВР-1	Т	12 1400 0000	168	,42	-	,42

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О		
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУАЛЬНЫХ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
18.	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	12 9999 0091	168	,42	"	,42
19.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ КЛАССА А1	12 9999 0092	168	,68	,22	,90
20.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ КЛАССА СТ,3	12 9999 0093	168	"	,01	,01
21.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССАМ А1 И СТ,3	12 9999 0096	168	,68	,23	,91
22.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ					
23.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ,3	12 9999 0973	168	"	3,03	3,03
24.	ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ	12 9999 0976	168	"	,05	,05
25.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ В НАРУЖНОЙ МАССЕ	12 9999 0977	168	"	3,08	3,08
26.	В,Т,4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	12 9999 0979	168	"	3,39	3,39
27.	В,Т,4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	12 9999 0980	168	"	,03	,03
28.	В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	12 9999 0981	168	"	,14	,14
29.	В,Т,4,КАТАНКА	12 9999 0982	168	"	,06	,06
30.	В,Т,4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	12 9999 0983	168	"	,60	,60
31.	В,Т,4,СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9М	12 9999 0984	168	"	,75	,75
32.	В,Т,4,СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	12 9999 0985	168	"	,53	,53
33.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	12 9999 0987	168	"	3,09	3,09
34.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО	12 9999 0988	168	,46	3,73	6,19

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУАЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ							
35.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0990	168	-	3,40	3,40
36.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕАНЕСОРТНАЯ	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 4ММ	Т	12 9999 0994	168	-	,60	,60
40.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	Т	12 9999 0995	168	-	,76	,76
41.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	Т	12 9999 0996	168	-	,53	,53
42.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННАЯ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ,3	Т	12 9999 0998	168	,68	5,32	6,00
43.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	12 9999 1102	168	,68	,23	,91
44.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	12 9999 1103	168	-	5,09	5,09
45.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	МЗ					
46.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	МЗ	53 3100 0000	113	40,96	-	40,96
47.	БЛОКИ АБЕРНЫЕ 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	МЗ	55 9999 0099	113	61,46	-	61,46
50.	ЩЕБЕНЬ	МЗ	57 1110 0000	113	25,94	-	25,94
51.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	57 1140 0000	113	19,45	-	19,45
52.	ЦЕМЕНТ	Т					

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНАДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
53,	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 400	Т	57 3112 0000	168	8,75	-	8,75
54,	ЦЕМЕНТ ВСЕГО,ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	Т	57 3999 0099	168	8,75	-	8,75
55,	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИА	Т	57 3999 0112	168	8,75	-	8,75

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНА СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:

2002 2089 6191 6193 6194

НОМЕР ОБЪЕКТА: 1-87

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ
КОНСТРУКЦИЙ ПО ГОСТ 21,503-80МВА СССР УКС ТИПОВОГО ПРОЕКТА ПОЖАРНОЕ ДЕПО НА 2 АВТОМОБИЛЯ
БЕЗ ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ, Р.П., АР, СОБОЛЕВА

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИИ	КОД	КОЛИЧЕСТВО, м3	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5
1.	ПЕРЕМЫЧКИ	МЗ	58 2800 0000	2,39
2.	ПЕРЕГОРОДКИ	МЗ	58 3300 0000	20,19
3.	АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗАДАНИЯ	МЗ	58 9400 0000	9,84
4.	ИТОГО СБОРНЫХ Ж/Б КОНСТРУКЦИЯ	МЗ	58 9999 0099	32,42

НОМЕР ОБЪЕКТА: 1-87

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ПОЖАРНОЕ ДЕПО НА 2 АВТОМОБИЛЯ БЕЗ ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ	К О А		К О Л И Ч Е С Т В О			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУАЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
1. СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА Т							
2.	А=10ММ	Т	09 3003 0010	168	,01	-	,01
3.	А=12ММ	Т	09 3003 0012	168	,16	-	,16
4.	А=16ММ	Т	09 3003 0016	168	,16	-	,16
5.	А=40ММ	Т	09 3003 0040	168	,03	-	,03
6.	ИТОГО ПО КЛАССУ А=2	Т	09 3003 0099	168	,37	-	,37
7.	А=6ММ	Т	09 3004 0006	168	1,13	,09	1,22
8.	А=8ММ	Т	09 3006 0008	168	,80	,01	,81
9.	А=10ММ	Т	09 3004 0010	168	1,28	,39	1,67
10.	А=12ММ	Т	09 3004 0012	168	1,59	,72	2,31
11.	А=16ММ	Т	09 3006 0016	168	,60	,01	,61
12.	А=16ММ	Т	09 3006 0016	168	3,15	,01	3,16
13.	А=18ММ	Т	09 3006 0018	168	,15	-	,15
14.	А=20ММ	Т	09 3006 0020	168	,32	,13	,45
15.	А=22ММ	Т	09 3006 0022	168	,12	,07	,19
16.	А=25ММ	Т	09 3006 0025	168	,43	,08	,51
17.	ИТОГО ПО КЛАССУ А=3	Т	09 3006 0099	168	9,57	1,51	11,08
18.	А=10ММ	Т	09 3006 0010	168	,07	-	,07
19.	А=12ММ	Т	09 3006 0012	168	,04	-	,04

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О		
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУАЛЬНЫХ	ВСЕГО
			ИЗМЕРЕНИЯ			
1	2	3	4	5	6	7
20.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-4	Т	09 3006 0099	168	,11	,11
21.	А=10ММ	Т	09 3006 1010	168	,86	,86
22.	А=12ММ	Т	09 3006 1012	168	,76	,76
23.	ИТОГО ПО КЛАССУ АТ-4	Т	09 3006 1099	168	1,60	1,60
24.	А=16ММ	Т	09 3007 0016	168	,18	,18
25.	А=18ММ	Т	09 3007 0018	168	,61	,61
26.	А=20ММ	Т	09 3007 0020	168	,22	,22
27.	А=22ММ	Т	09 3007 0022	168	,13	,13
28.	ИТОГО ПО КЛАССУ АТ-5 И АТ-6	Т	09 3007 0099	168	,96	,96
29.	А=6ММ	Т	09 3009 0006	168	,33	,39
30.	А=7ММ	Т	09 3009 0007	168	,28	,28
31.	А=8ММ	Т	09 3009 0008	168	,43	,61
32.	А=10ММ	Т	09 3009 0010	168	,79	,83
33.	А=12ММ	Т	09 3009 0012	168	,63	,63
34.	А=14ММ	Т	09 3009 0014	168	,34	,34
35.	А=16ММ	Т	09 3009 0016	168	,08	,08
36.	А=18ММ	Т	09 3009 0018	168	,04	,04
37.	ИТОГО ПО КЛАССУ А=1	Т	09 3009 0099	168	2,64	3,21
38.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	Т	09 3098 0099	168	15,24	17,32
39.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ	Т	09 5309 9099	168	,19	8,57
40.	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ	Т	09 7309 9090	168	,07	,22

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О А		К О Л И Ч Е С Т В О			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУА- ЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
41.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	09 7309 9091	168	15,50	10,61	26,11
42.	В.Т.4, СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	09 7309 9092	168	,23	3,69	3,92
43.	В.Т.4, СТАЛЬ СРЕАНЕСОРТНАЯ	T	09 7309 9093	168	1,23	,99	2,22
44.	В.Т.4, СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	09 7309 9094	168	11,29	3,09	14,38
45.	В.Т.4, КАТАНКА	T	09 7309 9095	168	2,69	,63	3,32
46.	В.Т.4, СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ (ОТ4МН)	T	09 7309 9096	168	,07	2,04	2,11
47.	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T					
48.	ПРОВОЛОКА В-1	T	12 1300 0000	168	,11	-	,11
49.	ПРОВОЛОКА ВР-1	T	12 1400 0000	168	3,39	-	3,39
50.	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T	12 9999 0091	168	3,50	-	3,50
51.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ КЛАССА А1	T	12 9999 0092	168	27,32	2,73	30,05
52.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ КЛАССА СТ,3	T	12 9999 0093	168	,27	8,34	8,61
53.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССАМ А1 И СТ,3	T	12 9999 0096	168	27,58	11,07	38,65
54.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	T					
55.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ,3	T	12 9999 0973	168	-	9,20	9,20
56.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0977	168	-	9,20	9,20
57.	В.Т.4, БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	T	12 9999 0978	168	-	,25	,25
58.	В.Т.4, СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0979	168	-	7,30	7,30
59.	В.Т.4, СТАЛЬ СРЕАНЕСОРТНАЯ	T	12 9999 0980	168	-	,56	,56

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУА- ЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
60.	В.Т.4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0981	168	"	,51	,51
61.	В.Т.4,КАТАНКА	Т	12 9999 0982	168	"	3,65	3,65
62.	В.Т.4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0983	168	"	,61	,61
63.	В.Т.4,СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0986	168	"	,01	,01
64.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОГО КОНСТРУКЦИОННОГО ПРИВЕДЕННОГО К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	Т	12 9999 0987	168	"	9,20	9,20
65.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,СТАЛИ СОРТОВОГО КОНСТРУКЦИОННОГО,ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0988	168	19,00	23,30	42,30
66.	В.Т.4,БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	Т	12 9999 0989	168	"	,25	,25
67.	В.Т.6,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0990	168	,23	10,99	11,22
68.	В.Т.6,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0991	168	1,23	1,54	2,77
69.	В.Т.4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0992	168	11,29	3,60	14,89
70.	В.Т.6,КАТАНКА	Т	12 9999 0993	168	2,49	4,27	6,96
71.	В.Т.4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0994	168	,07	2,64	2,71
72.	В.Т.4,СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0997	168	"	,01	,01
73.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОГО СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ,3	Т	12 9999 0998	168	27,58	20,28	47,86
74.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯ	Т	12 9999 1101	168	"	2,91	2,91
75.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯ	Т	12 9999 1102	168	27,58	8,16	35,74
76.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	12 9999 1103	168	"	9,20	9,20
77.	ТРУБЫ ТЯНУТЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ)	Т	13 4400 0001	168	"	,10	,10
78.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	Т	13 7300 0001	168	"	,07	,07

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУА- ЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	

79. ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И
ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ

МЗ

80. ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ

МЗ

53 3100 0000

113

,05

,05

81. ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ
ЛЕСЕ

МЗ

55 9999 0099

113

,08

,08

82. ЦЕБЕНЬ

МЗ

57 1110 0000

113

295,43

295,43

83. ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ

МЗ

57 1140 0000

113

221,57

221,57

84. ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ

МЗ

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, ПРИВЕДЕННЫЙ 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
КОНСТРУКЦИЙ ПО ГОСТ 21,503-80ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ПОЖАРНОЕ ДЕПО НА 2 АВТОМОБИЛЯ БЕЗ ЖИЛЫХ
ПОМЕЩЕНИЙ

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИИ	КОД	КОЛИЧЕСТВО, МЗ	ПРИМЕЧАНИЕ
1		3	4	5
1,	БЛОКИ ФУНДАМЕНТОВ	МЗ 58 1100 0000	106,68	
2,	ФУНДАМЕНТЫ СТАКАННОГО ТИПА И БАШМАКИ	МЗ 58 1200 0000	39,00	
3,	КОЛОННЫ	МЗ 58 2100 0000	31,58	
4,	РИГЕЛИ И ПРОГОНЫ	МЗ 58 2500 0000	40,57	
5,	ЭЛЕМЕНТЫ РАМ	МЗ 58 2700 0000	24,28	
6,	ПЕРЕМЫЧКИ	МЗ 58 2800 0000	,85	
7,	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ	МЗ 58 3100 0000	223,32	
8,	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ	МЗ 58 4200 0000	108,24	
9,	КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ КАНАЛОВ И ОТКРЫТЫХ ВОДОВОДОВ	МЗ 58 5800 0000	4,35	
10,	ЭЛЕМЕНТЫ ЛЕСТНИЦ	МЗ 58 9100 0000	11,50	
11,	ЭЛЕМЕНТЫ ВХОДОВ И ПРИЯМКОВ ЗАДАНИЯ	МЗ 58 9500 0000	2,26	
12,	ИТОГО СБОРНЫХ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ	МЗ 58 9999 0099	592,61	

НОМЕР ОБЪЕКТА: 2287

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

ПОЖАРНОЕ ДЕПО НА ЗАВТОМОБИЛЯ БЕХ ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИИ (КАРКАС
СБОРНЫИ Ж/Б СТЕНЫ ИЗ ПАНЕЛЕИ)

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О		
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
1.		02 3212 0000		"	1,22	1,22
2.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ Т	02 5600 0000	168	"	9,16	9,16
3.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ МАРОК Т	02 5621 0000	168	"	1,66	1,66
4.	СОРТОВАЯ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА Т					
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 ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ КЛАССА А1 Т	12 9999 0092	168	"	1,23	1,23
10.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССАМ А1 И СТ.3 Т	12 9999 0094	168	"	1,23	1,23
11.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ Т					
12.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3 Т	12 9999 0973	168	"	1,17	1,17
13.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОГО КОНСТРУКЦИОННОГО В НАТУРАЛЬНОЙ 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 ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУА- ЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
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 ПРИВЕДЕННАЯ 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.	ПЛАСТМАССЫ	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	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
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	МЗ					
40.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	МЗ	53 3100 0000	113	"	6,50	6,50
41.	ДОСКИ ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОЛОВ	МЗ	53 6171 0000	113	"	,10	,10
42.	ШИТЫ ПАРКЕТНЫЕ	МЗ	53 6182 0000	55	"	61,39	61,39
43.	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ	МЗ	55 3400 0000	113	"	,16	,16
44.	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ МЯГКИЕ	МЗ	55 3610 0000	55	"	324,82	324,82
45.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	МЗ	55 9999 0099	113	"	20,22	20,22
46.	ЩЕБЕНЬ	МЗ	57 1110 0000	113	"	197,53	197,53
47.	ГРАВИЙ	МЗ	57 1120 0000	113	"	6,45	6,45
48.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	57 1140 0000	113	"	319,21	319,21
49.	ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ	МЗ	57 1200 0000	113	"	159,37	159,37
50.			57 1201 0001		"	81,29	81,29
51.	АСБЕСТ	Т	57 2100 0000	168	"	,93	,93
52.	ЦЕМЕНТ	Т					
53.	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 400	Т	57 3112 0000	168	"	72,62	72,62
54.	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 300	Т	57 3151 0000	168	"	48,67	48,67

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ 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 Ж/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 4120 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 5240 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 КРОВЕЛЬНАЯ И ТОЛЬ -КОЖА	M2	57 7404 0000	55	-	133,84	133,84
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 УЧТЕНА СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:

103	205	206	385	392	393	396	439	450	451
460	461	463	465	484	592	712	736	831	836
859	959	1002	2035	2050	2071	2072	2174	2195	2212
2299	2328	2334	2400	2519	2572	2705	2729	2747	2774
2777	2784	2786	2897	2936	2958	3045	3046	3047	3104
3352	4016	5102	5184	6237	6861	6864	8007	8063	8064
8065	8066	8069	8070	8071	8072	8077	8078	8079	8104
9337	11183	11184	11191	11192	12013	16031	16406	17100	17116
17270	19522								

№ 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				
5	текучести 0,02Па				
6	(23 кг/мм ²), т	095003	I68	3,93	
7	Итого стали сортовой				
8	конструкционной в натураль-				
9	ной массе, т		I68	3,93	
10	в том числе по укрупнен-				
11	ному сортаменту				
12	Сталь крупносортная,	093I00,			
13	т	095I00	I68	0,35	
14	Сталь среднесортная,	093200,			
15	т	095200	I68	0,4	
16	Сталь мелкосортная,	093300,			
17	т	095300	I68	0,65	
18	Сталь толстолистовая				
19	рядовых марок (от 4мм),				
20	т	097I00	I68	0,63	

Привязан

4I6-6-27.88-ОВ.ВМ

Ведомость потребности
в материалах

Стадия	Лист	Листов
Р	1	3

Учреждение
ИП-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	I,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		I38I00,			
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

Ина. №

4I6-6-27.88-ОВ.ВМ

Лист

2

Формат А4

№ строки	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	0,5I	
10	Радиаторы отопительные,				
11	ЭКМ	4935I0	084	289	
12	Материалы тепло-и				
13	звукоизоляционные, 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					

Привязан

Инв. №

4I6-6-27.88-ОВ.ВМ

Лист
3

№ 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	02562I	I68	0,000I	
5	Сортовой прокат обыкновенного				
6	качества:	093000			
7	Сталь арматурная класса				
8	A-I, т		I68	0,003	
9	Сталь арматурная класса				
10	A-II, 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 (метизн):	I20000			
20					

Привязан

Инв. №

1987

4I6-6-27.88-ВК.ВМ

Ведомость потребности
в материалах

Стадия	Лист	Листов
Р	I	4

Учреждение
ИП-548/7
Москва

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Проволока стальная низко-				
2	углеродистая обыкновенного				
3	качества для железобетона,				
4	т	I2I300	I68	0,002	
5	Сетка арматурная сварная, т	I27600	I68	0,015	
6	Итого металлоизделий промыш-	I2I300			
7	ленного назначения, т	I27600	I68	0,017	
8	Итого стали, приведенной к				
9	стали А-I, т		I68	0,033	
10	Сталь сортовая конструкцион-				
11	ная, т	095000			
12	Прокат из стали углеродистой				
13	общего назначения с пределом				
14	текучести 0,02 МПа				
15	(23 кг/мм ²), т	095003	I68	0,091	
16	Итого стали сортовой конструк-				
17	ционной в натуральной				
18	массе, т		I68	0,091	
19	В том числе по укрупненному				
20	сортаменту				
21	Сталь крупносортная, т	093100	I68	0,02	
22		095100			
23	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,02	
24		095300			
25					

Привязан

Инд. №

416-6-27.88- ВК.ВМ

Лист

2

№ 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				
4	рядовых марок (от 4мм),				
5	т	097100	I68	0,019	
6	Сталь тонколистовая толщи-				
7	ной от I до I,8мм, т	097300	I68	0,002	
8	Итого стали сортовой кон-				
9	струкционной, приведенной				
10	к стали класса С 38/23, т		I68	0,091	
11	Металлоизделия промышленного				
12	назначения (метизы), т	I20000	I68	0,001	
13	Трубы стальные (всего), м	I3805I	006	376,0	
14	т	I37300	I68	I,14	
15	Трубы стальные водогазо-				
16	проводные, м	I3805I	006	362,0	
17	т	I3805I	I68	0,89	
18	Трубы стальные электросвар-				
19	ные прямошовные, м	I37300	006	I4,0	
20	т	I37300	I68	0,25	
21	Трубы чугунные (всего), м	I46100	006	I32,0	
22	т	492500	I68	0,22	
23	Трубы чугунные канализацион-				
24	ные и фасонные части к				
25	ним, м	492500	006	I26,0	

Привязан

Инд. №

416-6-27.88- ВК.ВМ

Лист

3

Альбом У,

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

№ 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,	494400	796	5	
6	Унитазы,	496500	796	2	
7	Раковины,	494300	796	4	
8	Мойки,	494300	796	2	
9	Писсуары,	496700	796	I	
10	Минераловатные полуцилиндры				
11	на синтетическом связующем,				
12	МЗ	576300	II3	I, I9	
13	Стеклоткань,	59520I	055	3I, 5	
14	Лак битумный,	32I000	I66	20,8	
15	Масляная краска,	23I000	I66	I9,59	
16	Щебень,	57III0	II3	0,320	
17	Песок строительный природ-				
18	ный,	57II40	II3	0,240	
19	Портландцемент М400,	573II2	I68	0,093	
20	Вариант:				
21	Трубы поливинилхлоридные, м	224820	006	I80,0	
22	Т	224820	I68	0,400	
23					
24					
25					

Привязан

 Инв. №

Лист 4

4I6-6-27.88-ВК.ВМ

2I

Альбом У,

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

№ 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					

Привязан

4I6-6-27.88-ЗМ.ВМ

Инв. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №	1987
Н. контр. Казанцева Нач. отд. Скворцова Гл. спец. Орлов Рук. гр. Рядинкин Составил Стрижевская	8.10.87 14.12 14.12 14.12 9.12

Ведомость потребности в материалах

Стадия	Лист	Листов
Р		I

 Учреждение
 ИГ-548/7
 Москва

Альбом У

№ 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				
4	(23 кг/мм ²), т	097 100	168	0,051	
5	В том числе по укрупненному				
6	сортаменту:				
7	Сталь мелкосортная, т	093 300	168	0,02	
8	Катанка, т	093 400	168	0,011	
9	Сталь тонколистовая толщиной				
10	от 1,9 до 3,9 мм, т	097 200	168	0,02	
11	Трубы стальные (всего), м		006	65	
12	т		168	0,122	
13	Трубы сварные водопроводно-				
14	зные (газовые) м	138 500	006	10	
15	т	138 500	168	0,073	
16	Трубы тонкостенные электро-				
17	сварные углеродистые				
18	(диаметром до 114 мм), м	137 300	006	55	
19	т	137 300	168	0,049	
20					

Привязан

416-6-27.88-СС.ВМ

Ведомость потребности
в материалах

Стадия	Лист	Листов
Р	1	2

Учреждение
ИП-548/7
Москва

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

Н. контр.	Казанцева	5.10.87	14.12
Нач. отд.	Скворцова	6.01.88	14.12
Н. спец.	Орлов	6.01.88	11.12
Руч. гл.	Бороздова	16.1	9.12
Руч. гл.	Сизмон	16.1	7.12

22

Альбом У

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы из винилпласта, м	22482I	006	200	
2	т	22482I	168	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

416-6-27.88-СС.ВМ

Лист
2

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

Альбом У

№ 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		168	0,15	0,15
4	В том числе по укрупненному				
5	сортаменту:				
6	сталь мелкосортная, т	093300	168	0,15	0,15
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

№ 2 подл. Подпись и дата Издм. инв. №

Инва. №	416-6-27.88-АТХ.ВМ	1987
Н. контр. Казанцева О. А.	14.12	Стадия
Нач. отд. Скворцова С. С.	14.12	Лист
Гл. спец. Орлов В. П.	11.12	Листов
Рук. тр. Мурузин А. В.	9.12	р
Составил Корябин А. А.	7.12	И

Ведомость потребности в материалах

Учреждение ИГ-548/7 Москва

Альбом У

№ 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				
4	(23 кг/мм ²) т		168	0,1	0,1
5	В том числе по укрупненному				
6	сортаменту:				
7	Сталь среднесортная, т	093200	168	0,03	0,03
8	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,07	0,07
9					
10	Труба из винипласта м	22482I	006	152	152
11	т		168	0,02I	0,02I
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

№ 2 подл. Подпись и дата Издм. инв. №

Инва. №	416-6-27.88-АОВ.ВМ	1987
Н. контр. Казанцева О. А.	14.12	Стадия
Нач. отд. Скворцова С. С.	14.12	Лист
Гл. спец. Орлов В. П.	11.12	Листов
Рук. тр. Мурузин А. В.	9.12	р
Составил Корябин А. А.	7.12	И

Ведомость потребности в материалах

Учреждение ИГ-548/7 Москва