

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

903-I- 242.87

КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ ДЕ-10-14ТМ.  
СИСТЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ, ЗАКРЫТАЯ.  
ТОПЛИВО - ГАЗ, РЕЗЕРВ - МАЗУТ.  
ЗДАНИЕ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ

А Л Б О М 16

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

22 185- 18

цЕНА 1-25

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445, Смоленская ул. 22

Сдано в печать III 1988 года

Заказ № 4112

Тираж 1070

жз

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

903-I-242.87

КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ ДЕ-10-14ГМ.  
СИСТЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ЗАКРЫТАЯ.  
ТОПЛИВО - ГАЗ, РЕЗЕРВ - МАЗУТ  
ЗДАНИЕ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ

А Л Б О М 16

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ.

Разработан  
Государственным проектным  
институтом "Горьковский  
Сантехпроект"

Утвержден  
Госстроем СССР протокол  
№ АЧ- 43 от 17.04.87 г.

Главный инженер

К. П. Фалалеев

Главный инженер проекта

Т. Г. Гусев

С участием  
Проектного института № 2

Главный инженер

В. П. Ильухин

Главный инженер проекта

О. Г. Любавин

## СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА:

ГП903-1-242.87 А.16

№ : шп :	Наименование ведомостей :	Индекс :	Коли- чество :стр.	№ : страниц
-------------	---------------------------	----------	--------------------------	----------------

1	2	3	4	5
I	Ведомость потребности материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки ТМ	ТМ.ВМ	5	4
2	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки ВП	ВП.ВМ	2	9
3	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки МС	МС.ВМ	I	II
4	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки ГС	ГС.ВМ	I	12
5	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки АТМ	АТМ.ВМ	12	13
6	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭМ	ЭМ.ВМ	5	25
7	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭО.	ЭО.ВМ	2	30
8	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки СС	СС.ВМ	I	32
9	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки АПС	АПС.ВМ	I	33
10	Ведомость потребности в материалах по чертежам основного комплекта марки ВА	ВА.ВМ	3	34

ГП 903-1-242.87 А.16

I : 2 : 3 : 4 : 5

I1	Ведомость потребности в материалах по чертежам основного комплекта марки ОВ	ОВ.ВМ	I	37
I2	Ведомость потребности в материалах по чертежам основного комплекта марки АР	АР.ВМ	8	38
I3	Ведомость потребности в материалах по чертежам основного комплекта марки КЖ	КЖ ВМ1	5	46
		КЖ вМ2	7	51
I4	Ведомость потребности в материалах на производство работ	ПР.ВМ	7	58

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество			
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего	
1	Сортовой прокат обыкновенного						
2	качества						
3	Двутавр №20 т		168	1,3		1,3	
4	Двутавр №10 т		168	0,16		0,16	
5	Швеллер №20 т	092500	168	0,067		0,067	
6	Швеллер №16 т	092500	168	1,5		1,5	
7	Швеллер №12 т	092500	168	0,73		0,73	
8	Швеллер №10 т	092500	168	0,054		0,054	
9	Уголок 110х70х8 т	093100	168	0,007		0,007	
10	Уголок 100х100х10 т	093100	168	0,094		0,094	
11	Уголок 100х100х8 т	093100	168	0,33		0,33	
12	Уголок 80х80х6 т	093100	168	0,035		0,035	
13	Уголок 75х75х8 т	093100	168	0,21		0,21	
14	Угслок 56х56х4 т	093100	168	0,084		0,084	
15	Уголок 50х50х5 т	093100	168	0,315		0,315	
16	Уголок 32х32х3 т	093100	168	0,01		0,01	
17	Уголок 30х30х3 т	093100	168	0,002		0,002	
18	Уголок 25х25х3 т	093100	168	0,025		0,025	
19	Проволока 22 т	093300	168	0,057		0,057	
20	Проволока 25 т	093300	166	0,047		0,047	
Примечание В графе "тип" указано количество материалов, необходимое для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий							
				Привязан			
Име. №							
ГМП	Гусева			ТП 903-I- 242.87		ТМ.ВМ	
Науч.от.	Лепенелин						
Н.конт.	Клоков			Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки ТМ	Стадия	Лист	Листов
Гл.сп.	Портной				Р	1	5
Рук.с.	Клоков				Госстрой СССР		
В.инж.	Плинер				ГПИ Горьковский		
Техник	Додонсва				САНТЕХПРОЕКТ		

Ал.16

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь тонколистовая т	097201	168	0,155		0,155
2	Сталь толстолистовая т	097100	168	0,92		0,92
3	Сталь крупносортовая т	095100	168	1,1		1,1
4	Лента стальная упаковочная					
5	сечением 0,7х20мм т		168	0,3		0,3
6	Лента стальная 3х30 т		168	0,33		0,33
7						
8	Проволока стальная обыкновенно-					
9	го качества					
10	Проволока стальная низкоуг-					
11	леродистая Ø0,8 т	121300	168	0,034		0,034
12	Ø3 т	121300	168	0,005		0,005
13	Металлоизделия промышленного					
14	назначения (метизы) т	121000	168	0,1		0,1
15	Трубопровод стальной электро-					
16	сварной прямошовный диаметром					
17	до 114мм м	138000	006	1455,3		1455,3
18	т	138000	168	6,73		6,73
19	Трубопровод стальной электро-					
20	сварной прямошовный диаметром					
21	выше 114мм м	138000	006	517,5		517,5
22	т	138000	168	13,6		13,6
23	Трубопровод стальной бесшовный					
24	холоднодеформированный					

Инд. № подл. Подписи дата Взам. инв. №

Привязан

Инд. №

ТП 903-I- 242.87

ТМ.ВМ

Лист

2

22189-18 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	диаметром до II4мм м		006	39,4		39,4
2	т		I68	0,06		0,06
3	Трубопровод стальной бесшовный					
4	холоднодеформированный диамет-					
5	ром выше II4мм м		006	5,5		5,5
6	т		I68	0,4		0,4
7	Трубопровод стальной бесшовный					
8	горячедеформированный диамет-					
9	ром до II4мм м		006	18,4		18,4
10	т		I68	0,11		0,11
11	Трубопровод стальной бесшовный					
12	горячедеформированный диамет-					
13	ром выше II4мм м		006	8		8
14	т		I68	0,65		0,65
15	Трубопровод стальной водогазо-					
16	проводный диаметром до					
17	II4мм м	I38500	006	I4		I4
18	т	I38500	I68	0,02I		0,02I
19	Трубопровод напорный из полиэ-					
20	тилена диаметром до II4мм м		006	95		95
21	т		I68	0,047		0,047
22						
23						
24						

Привязан

Инв. №

ТП 903-I-242,87

ТМ\_ВМ

Лист

3



АЛ.16

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	<u>Материалы для антикоррозийных</u>					
2	<u>покрытий</u>					
3	Краска В-ЖС-4I кг		166	90		90
4	Краска масляная кг		166	182,85		182,85
5	Эмаль КО-198 кг		166	6		6
6	Смола ЭД-40 кг		166	2,97		2,97
7						
8	<u>Теплоизоляционные материалы</u>					
9	Плиты минераловатные м3	576244	113	28,03		28,03
10	Маты минераловатные м3	576201	113	67,654		67,654
11	<u>Цилиндры теплоизоляционные</u>					
12	из минеральной ваты м3	576292	113	16,31		16,31
13	<u>Полуцилиндры теплоизоляцион-</u>					
14	<u>ные на синтетическом связу-</u>					
15	<u>щем</u> м3	576293	113	1,466		1,466
16	<u>Листы из алюминия и алюми-</u> <u>ниевых сплавов</u> м2		055	162,4		162,4
17	Рулонный стеклопластик м2		055	566,2		566,2
18	Сетка металлическая м2		055	5		5
19	Вибродефирующая мастика м3		113	0,23		0,23
20	<u>Шнур теплоизоляционный в</u>					
21	<u>оплетке из проволоки</u> м3		113	0,046		0,046
22						
23	Рубероид м2		055	67,909		67,909
24						

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

Привязан

Инв. №

ТП 903-I-242,87

ТМ.ВМ

Лист

4

П/строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь листовая $\delta = 0,8$ м2		055	I2930		I293,0
2	Лента прорезиновая м <sup>2</sup>		055	47,53		47,53
3	Асбопухшнур м3		113	0,235		0,235
4	Лак ХВ-784 кг		166	0,21		0,21
5	Краска масляная кг		166	2		2
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан

Имя. №

ТП 903-I- 242,87

ТМ.ВМ

Лист

5

Ал.16

№строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество			
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего	
1	Сталь сортовая Вст ЗКП						
2	уголок 50х50х5 т	0931000000	168	0,160	-	0,160	
3	уголок 75х75х5 т	0931000000	168	0,0180	-	0,0180	
4	швеллер 20 т	0925000000	168	0,720	-	0,720	
5	швеллер I2 т	0925000000	168	0,494	-	0,494	
6	Итого в натуральном воде т		168	1,392	-	1,392	
7	Сталь кровельная оцинкован-						
8	ная 0,8 т	0974000000	168	0,0086	-	0,0086	
9	Металлоизделия промышленного						
10	назначения (метизы)	I2I000					
11	Проволока стальная низкоуг-						
12	леродистая обыкновенного						
13	качества $\sigma 1,2$ т	I2I300	168	0,001	-	0,001	
14	Лента стальная сечением						
15	0,7х20 т		168	0,030	-	0,030	
16	Трубы стальные электросвар-						
17	ные диаметром до 114мм						
18	ГОСТ 10704-76						
19		м	I37000	006	4II,5	-	4II,5
20		т	I37000	168	II503	-	I,1503

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Привязан

Изм. №

Изм. № подл. Подпись и дата

Изм. №

ГИП Гусева *Гусева*

Нач.от. Лепендин *Лепендин*

Н.конт. Клоков *Клоков*

Гл.сп. Портной *Портной*

Рук.с. Клоков *Клоков*

В.инж. Плинер *Плинер*

Ст.тех. Коровина *Коровина*

ТП 903-I- 242.87

ВП.ЕМ

Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки ВП

Стадия	Лист	Листов
Р	I	2

Госстрой СССР  
ГПИ Горьковский  
САНТЕХПРОЕКТ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы стальные бесшовные					
2	холоднодеформированные					
3	ГОСТ 8734-75					
4	м	134000	006	138,0		138,0
5	т	134000	168	0,340		0,340
6	Трубы стальные, всего					
7	м			549,5		549,5
8	т			1,4903		1,4903
9	Трубы напорные полиэтиленовые					
10	ГОСТ 18599-83					
11	м	2248II	006	145,5		145,5
12	т	2248II	168	0,0472		0,0472
13	Материалы для антикоррозийных					
14	покрытий					
15	Эпоксидная смола ЭД-20 кг	222500	166	19,8		19,8
16	Эмаль ВП-515 кг		166	39,34		39,34
17	Краска масляная кг	231722	166	20,25		20,25
18	Краска БТ-177 кг		166	6,9		6,9
19	Грунтовка ГФ-2I кг		166	6,9		6,9
20	Теплоизоляционные материалы					
21	Цилиндры теплоизоляционные м3	576292	II3	1,684		1,684
22	Плиты минватные на синтетичес-					
23	ком связующем м3	576244	II3	2,7		2,7
24	Стеклопластик рулонный м2		055	97,1		97,1

Привязан

Инв. №

ТН 903-I-242.87

ВП. ВМ

Лист

2

Лт.16

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества					
3	Уголок 50x50x5 т	093Г00	168	0,018		0,018
4	Уголок 32x32x3 т	093И00	168	0,0015		0,0015
5	Проволока 0,8 т	121300	168	0,0004		0,0004
6	Трубопровод из стальных элек-					
7	трованных труб диаметром до					
8	II4 мм м	I38000	006	I95		I95
	т	I38000	168	0,56		0,56
10	Лента стальная упаковочная се-					
11	чением 0,7x20 мм т		168	0,025		0,025
12	Лента стальная 3x30 т		168	0,004		0,004
13	Материалы теплоизоляционные					
14	Плиты минеральные прошивные в обо-					
15	лочках из металлической сетки м3	576201	113	0,877		0,877
16	Цилиндры теплоизоляционные из					
17	минеральной ваты м3	576292	113	1,656		1,656
18	Стеклопластик рулонный м2		055	4365		43,65
19						
20						

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, необходимое для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Привязан			
Инд. №			
ТИП	Гусева	МС.ЕМ	ТИ 903-I-242.87
Нач.от	Лепендин		
Н.конт.	Клюков		Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки МС
Л.сп.	Портной		Стация Р
Рук.с	Клюков		Лист I
В.инж.	Плинер		Листов I
			Госстрой СССР ИТИ Горьковский САНТЕХПРОЕКТ

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

Лт.16

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества					
3	Швеллер №16	0925000000	168	0,203		0,203
4	Трубы стальные электросварные					
5	прямошовные диаметром до					
6	II4мм м	I38000	006	21,5		21,5
7	т	I38000	168	0,141		0,141
8						
9	Трубы стальные водогазопро-					
10	водные диаметром до II4мм м	I38500	006	0,5		0,5
11	т	I38500	186	0,002		0,002
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуальные (нетиповых) конструкций и изделий

Инв. № подл. Подпись и дата

			Привязан			
Инв. №						
ТИП	Гусева		ТИ 903-I- 242.87	ГС.ВМ		
Нач.от	Лепендин					
Н.конт	Клоков		Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки ГС	Стадия	Лист	
Гл.сп.	Портной			Р	I	I
Рук.с.	Клоков			Госстрой СССР		
В.инж.	Плинер			ГПИ Горьковский		
Техн.	Додонова			САНТЕХПРОЕКТ		

Ал.16

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	I Трубы					
2	Котлы ДК-10-14ГМ № I...4					
3	Трубы ГОСТ 3262-75					
4	10x2 т	I38500	I68		0,329	0,329
5	км		008		0,960	0,960
6	20x2,5 т	I38500	I68		0,305	0,305
7	км		008		0,210	0,210
8	50x3 т	I38500	I68		0,104	0,104
9	км		008		0,025	0,025
10	Труба ГОСТ 10704-76					
11	В-БСтЗСП ГОСТ 10705-80					
12	10x1,2 т	I38500	I68		0,780	0,780
13	км		008		0,300	0,300
14	16x1 т	I38500	I68		0,006	0,006
15	км		008		0,016	0,016
16	20x1,6 т	I38500	I68		0,017	0,017
17	км		008		0,024	0,024
18	25x1,6 т	I38500	I68		0,092	0,092
19	км		008		0,100	0,100
20						

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Взам. инв. №					Привязан		
	Инв. №						
Инв. № подл. Подпись и дата					ТН 903-I- 242.87	-АТМ,ВМ	
Инв. № подл.	ГИП Гусева	<i>Гусева</i>		Ведомость потребности в материалах	Стадия	Лист	Листов
	Н.отд. Борисов	<i>Борисов</i>			Р	Т	Т2
	Нормок. Корчкова	<i>Корчкова</i>			Госстрой СССР		
	Рук. гп Колосова	<i>Колосова</i>			ГПИ Горьковский		
	Вед. ин. Карамышева	<i>Карамышева</i>			Сантехпроект		

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Количество		
			материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	32x1,6	т	138500	168		0,010	0,010
2		км		008		0,008	0,008
3	40x2	т	138500	168		0,015	0,015
4		км		008		0,008	0,008
5	Труба техническая						
6	ГОСТ 18599-83						
7	ПНП25С	т		168		0,005	0,005
8		км		008		0,020	0,020
9	ПНП-32С	т		168		0,090	0,090
10		км		008		0,020	0,020
11	Металлорукав ТВ22-5570-83						
12	РЗ-Ц-Х-10-У	т	4833853654	168		0,012	0,012
13		км		008		0,06	0,06
14	РЗ-Ц-Х-15-У	т	4833854028	168		0,059	0,059
15		км		008		0,225	0,225
16	Трубка резиновая 8x2						
17	ГОСТ 5496-78			168		-	-
18		км		008		0,005	0,005
19	Вспомогательное						
20	оборудование						
21	Трубы ГОСТ 3262-75						
22	15x2,8	т	138500	168		0,054	0,054
23		км		008		0,042	0,042
24							

Привязан

Инв. №

т.п. 903-1-242.87-АТМ.ВМ

Лист

2



Настроки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	50x3 Т	I38500	I68		0,017	0,017
2	км		008		0,004	0,004
3	Труба Т	I38500	I68		0,030	0,030
4	10x1,2 ГОСТ 10704-76 км		008		0,118	0,118
5	В-ЕСтЗсп ГОСТ 10705-80					
6	Труба т	I38500	I68		0,087	0,087
7	25x1,6 ГОСТ 10704-76 км		008		0,094	0,094
8	В-ЕСтЗсп ГОСТ 10705-80					
9	Труба Т	I38500	I68		0,067	0,067
10	33x2 ГОСТ 10704-76 км		008		0,048	0,048
11	В-ЕСтЗсп ГОСТ 10705-80					
12	Труба техническая					
13	ГОСТ 18599-83					
14	ПНП25С Т		I68		0,031	0,031
15	км		008		0,205	0,205
16	ПНП32С т		I68		0,031	0,031
17	км		008		0,156	0,156
18	Металлорукав ТУ22-5570-83					
19	РЗ-Ц-Х-10-У Т	48 33853654	I68		0,010	0,010
20	км		008		0,048	0,048
21	РЗ-Ц-Х-15-У Т	48 33854028	I68		0,001	0,001
22	км		008		0,003	0,003
23	Блок насосов сетевой воды					
24	БСН 180/325					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инд. № подл.

Привязан

Инд. №

Т.п. 903-1-242.87.АТМ.ВМ

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубка полихлорвиниловая					
2	230 I4x0,8 т		I68			
3	МРТУ-6-05-919-63 км		008	0,001		0,001
4	Крупноблочная деаэрационно-					
5	питательная установка					
6	КВЦШУ-50-76					
7	Трубка полихлорвиниловая					
8	ПХВ $\phi$ 12 т		I68			
9	ГОСТ 19034-73 км		008	0,002		0,002
10	Металлорукав P3-Ц-X-I5-Y т	48 33854028	I68	0,002		0,002
11	TU22-5570-83 км		008	0,005		0,005
12	Блок редукционной					
13	установки БРУ-40					
14	Металлорукав TU22-5570-83					
15	P3-Ц-X-I2-Y т	48 33853693	I68	0,001		0,001
16	км		008	0,002		0,002
17	P3-Ц-X-I5-Y т	48 33854028	I68	0,001		0,001
18	км		008	0,002		0,002
19	2. Прокат					
20	Котлы ДЕ-10-14ГМ № 1, 2, 3, 4					
21	Швеллер ГОСТ 8278-83					
22	СТЗКП ГОСТ 11474-76					
23	50x50x4 т		I68	0,046		0,046
24	80x50x4 т		I68	0,144		0,144

Привязан

Инв. №

т.п.903-1-242,87АТМ.ВМ

Лист

4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Лист ГОСТ 19904-74					
2	СТЗ ГОСТ 16523-70					
3	Б 1,5 т		168	0,020		0,020
4	Б 2 т		168	0,120		0,120
5	Б 2,5 т		168	0,060		0,060
6	Б 3 т		168	0,131		0,131
7	Б 5 т		168	0,07		0,07
8	Б 6 т		168	0,045		0,045
9	Б 8 т		168	0,135		0,135
10	Круг В 8 ГОСТ 2390-71 т		168	0,008		0,008
11	СТ 3 ГОСТ 535-79					
12	Полоса Б 2 25х4 ГОСТ 103-76 т	093300	168		0,089	0,089
13	Б СТ 3 ГОСТ 6422-76					
14	Вспомогательное оборудование					
15	Швеллер т	112000	168	0,012		0,012
16	80х50х4 ГОСТ 8278-83					
17	СтЗкп ГОСТ 11474-76					
18	Уголок т	093000	168	0,004		0,004
19	50х50х3 ГОСТ 19771-74					
20	ВСтЗкп2 ГОСТ 11474-76					
21	Уголок 50х50х5 т	093000	168		0,417	0,417
22	ГОСТ 8509-72					
23	Лист т	097200	168	0,023		0,023
24						

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

Привязан			
Инд. №			

т.п.903-1-242.87-АТМ:ВМ Лист 5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	<u>Б 2,0 ГОСТ 19904-74</u>					
2	<u>СтЗ ГОСТ 16523-70</u>					
3	Лист т	097200	168	0,110		0,110
4	<u>Б 3,0 ГОСТ 19904-74</u>					
5	<u>Ст 3 ГОСТ 16523-70</u>					
6	Лист т	097100	168	0,004		0,004
7	<u>Б 4,0 ГОСТ 19904-74</u>					
8	<u>Ст 3 ГОСТ 14637-79</u>					
9	Лист т	097100	168	0,001		0,001
10	<u>Б 5,0 ГОСТ 19903-74</u>					
11	<u>СтЗ ГОСТ 14637-79</u>					
12	Лист т	097100	168	0,036		0,036
13	<u>Б 6,0 ГОСТ 19903-74</u>					
14	<u>Ст 3 ГОСТ 14637-79</u>					
15	Лист т	097100	168	0,012		0,012
16	<u>Б 8,0 ГОСТ 19904-74</u>					
17	<u>СтЗ ГОСТ 14637-79</u>					
18	Полоса т	093300	168		0,042	0,042
19	<u>Б 2,0 25x4 ГОСТ 103-76</u>					
20	<u>Б СтЗ ГОСТ 6422-76</u>					
21	Круг т	093400	168	0,006		0,006
22	<u>В 8 ГОСТ 2590-71</u>					
23	<u>СтЗ ГОСТ 535-79</u>					
24	Круг т	093300	168	0,001		0,001

Привязан


Инв. №

т.п.903-1-242.87-АТМ.ВМ

Лист

6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	<u>В 16 ГОСТ 2590-71</u>					
2	<u>Ст3 ГОСТ 535-79</u>					
3	Проволока 2 т	093000	168		0,005	0,005
4	<u>ГОСТ 3282-74</u>					
5	Блок насосов сетевой воды					
6	<u>БСН-180/325</u>					
7	Лист т	097200	168	0,002		0,002
8	<u>Б 2,0 ГОСТ 19904-74</u>					
9	<u>Ст3 ГОСТ 16523-70</u>					
10	Лист т	097200	168	0,003		0,003
11	<u>Б 3,0 ГОСТ 19904-74</u>					
12	<u>Ст3 ГОСТ 16523-70</u>					
13	Лист т	097200	168	0,003		0,003
14	<u>Б 4,0 ГОСТ 19904-74</u>					
15	<u>Ст3 ГОСТ 16523-70</u>					
16	Крупноблочная деаэрационно-					
17	питательная установка					
18	<u>КБДПУ-50-76</u>					
19	Швеллер т	112000	168	0,018		0,018
20	<u>80x50x4 ГОСТ 8278-83</u>					
21	<u>Ст3кп ГОСТ 11474-76</u>					
22	Лист т	097200	168	0,008		0,008
23	<u>Б 2,0 ГОСТ 19904-74</u>					
24	<u>Ст3 ГОСТ 16523-70</u>					

Имя, № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Привязан

Инд. №

т.п.903-1-242.87-АТМ, ВМ

Лист

7

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Лист т	097200	168	0,003		0,003
2	Б 3,0 ГОСТ 19904-74					
3	Ст3 ГОСТ 16523-70					
4	Лист т	097100	168	0,003		0,003
5	Б 5,0 ГОСТ 19904-74					
6	Ст3 ГОСТ 14637-79					
7	Лист т	097100	168	0,006		0,006
8	Б 6,0 ГОСТ 19904-74					
9	Ст3 ГОСТ 14637-79					
10	Лист т	097100	168	0,017		0,017
11	Б 8,0 ГОСТ 19904-74					
12	Ст3 ГОСТ 14637-79					
13	Блок редукционной установки					
14	БРУ-40					
15	Швеллер т	112000	168	0,006		0,006
16	80x50x4 ГОСТ 8278-83					
17	Ст3кп ГОСТ 11474-76					
18	Лист т	097200	168	0,001		0,001
19	Б2,0 ГОСТ 19904-74					
20	Ст3 ГОСТ 16523-70					
21	Лист т	097200	168	0,001		0,001
22	Б 3,0 ГОСТ 19904-74					
23	Ст3 ГОСТ 16523-70					
24	Лист т	097100	168	0,001		0,001

Привязан

Инв. №

т.п.903-1-242.87 - АТМ.ВМ

Лист

8

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	<u>Б 4,0 ГОСТ 19904-74</u>					
2	<u>СтЗ ГОСТ 14637-79</u>					
3	Лист т	097100	168	0,002		0,002
4	<u>Б 6,0 ГОСТ 19903-74</u>					
5	<u>СтЗ ГОСТ 14637-79</u>					
6	Лист т	097100	168	0,006		0,006
7	<u>Б 8,0 ГОСТ 19904-74</u>					
8	<u>СтЗ ГОСТ 14637-79</u>					
9	3. Лако-красочные материалы					
10	Котлы ДЕ-10-14ГМ №1, 2, 3, 4					
11	Эмаль ХВ-785, лак ХВ-784					
12	ГОСТ 7313-75 кг	231000	166	23		23
13	Эмаль ХВ-124 ГОСТ 10144-74, кг	231000	166	17		17
14	Растворитель Р4 ГОСТ 7828-					
15	-80 кг	231000	166	7		7
16	Растворитель сольвент					
17	ГОСТ 10214-78 кг	241000	166	3,5		3,5
18	Грунтовка ГФ-021					
19	ГОСТ 25129-82 кг	231000	166	14,5		14,5
20	Грунтовка ФЛ-03К					
21	ГОСТ 9109-81 кг	231000	166	3,0		3,0
22	Вспомогательное					
23	оборудование					
24	Эмаль НВ-780 кг	231000	166	3,4		3,4

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

Привязан

Инд. №

т.п.903-1-242.87-АТМ.ВМ

Лист

9

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	ТВ6-10-1298-72					
2	Эмаль ХВ-124 кг	231000	166		7,8	7,8
3	ГОСТ 1044-74					
4	Грунтовка ГФ-02I кг	231000	166		3,4	3,4
5	ГОСТ 25129-82					
6	Грунтовка ФЛ-03К кг	231000	166		2,3	2,3
7	ГОСТ 9109-81					
8	Растворитель сольвент кг	241000	166		1,3	1,3
9	ГОСТ 10214-78					
10	Растворитель Р4 кг	231000	166		1,7	1,7
11	ГОСТ 7827-74					
12	Блок насосов сетевой воды					
13	БСН-180/325					
14	Эмаль НВ-780 кг	231000	166		0,1	0,1
15	ТВ6-10-1298-72					
16	Эмаль ХВ-124 кг	231000	166		0,2	0,2
17	ГОСТ 1044-74					
18	Грунтовка ГФ-02I кг	231000	166		0,1	0,1
19	ГОСТ 25129-82					
20	Грунтовка ФЛ-03К кг	231000	166		0,1	0,1
21	ГОСТ 9109-81					
22	Растворитель сольвент кг	241000	166		0,1	0,1
23	ГОСТ 10214-78					
24	Растворитель Р4 кг	231000	166		0,1	0,1

Привязан

Инв. №			

т.п.903-1-242.87-АТМ.ВМ

Лист

10



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	од-изм.	тип	инд.	Всего
1	ГОСТ 7827-74					
2	Крупноблочная дезаэриционно-					
3	питательная установка					
4	КЕДПУ-50-76					
5	Эмаль НВ-780 кг	231000	166		0,2	0,2
6	ТУ6-10-1298-72					
7	Эмаль ХВ-124 кг	231000	166		1,4	1,4
8	ГОСТ 1044-74					
9	Грунтовка ГФ-021 кг	231000	166		0,2	0,2
10	ГОСТ 25129-82					
11	Грунтовка ФЛ-03К кг	231000	166		0,2	0,2
12	ГОСТ 9109-81					
13	Растворитель сольвент кг	241000	166		0,1	0,1
14	ГОСТ 10214-78					
15	Растворитель Р4 кг	231000	166		0,4	0,4
16	ГОСТ 7827-74					
17	Блок редукционной					
18	установки БРУ-40					
19	Эмаль НВ-780 кг	231000	166		0,1	0,1
20	ТУ6-10-1298-72					
21	Эмаль ХВ-124 кг	231000	166		0,2	0,2
22	ГОСТ 1044-74					
23	Грунтовка ГФ-021 кг	231000	166		0,1	0,1
24	ГОСТ 25129-82					

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

Привязан


Инв. №

т.п.903-1-242.87-АТМ.ВМ

Лист

II

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Грунтовка ФЛ-03К кг	231000	166		0,1	0,1
2	ГОСТ 9109-81					
3	Растворитель сольвент кг	241000	166		0,1	0,1
4	ГОСТ 10214-78					
5	Растворитель Р4 кг	231000	166		0,1	0,1
6	ГОСТ 7827-74					
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан

Инв. №

т.п.903-1-242.87-АТМ, ВМ

Лист

12



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Итого натуральной стали класса					
2	S38/23,					
3	в том числе по укрупненному					
4	сортаменту:					
5	Балки, швеллеры, т	092500	I68		0,045	0,045
6	Сталь крупносортная, т	093100	I68		0,526	0,526
7	Сталь среднесортная, т	093200	I68		0,002	0,002
8	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		0,967	0,967
9	Катанка, т	093300	I68		0,029	0,029
10	Сталь тонколистовая, т	097200	I68		0,067	0,067
11	Сталь тонколистовая, т	09720I	I68		0,008	0,008
12	Сталь тонколистовая, т	09730I	I68		0,124	0,124
13	Металлоизделия промышлен-					
14	ного назначения:					
15	<u>Канаты стальные (трос)</u>					
16	Канат стальной,					
17	ГОСТ 3063-80					
18	∅ 8, I, т	I25100	I68		0,040	0,040
19	Проволока стальная,					
20	ГОСТ 3282-74 <sup>ж</sup>					
21	∅ 2	I2100I	I68		0,004	0,004
22	∅ 4	I2100I	I68		0,15	0,15
23	Лента, ГОСТ 6009-74 <sup>ж</sup>					
24	3x30, т	I23100	I68		0,002	0,002

Примечан

Изна. №

ТП 903-1-242.87

ЭМ.ВМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	<u>Трубы стальные</u>					
2	Труба электросварная с пол-					
3	ностью сплюсненным гратом,					
4	ГОСТ 10704-76*					
5	т 25х1,6, км	130300	008		0,165	1,165
6	т км	130300	168		0,153	0,153
7	т 33х2, км	130300	008		0,022	0,022
8	т км	130300	168		0,033	0,033
9	т 48х2, км	130300	008		0,050	0,091
10	т км	130300	168		0,119	0,119
11	т 60х2, км	130300	008		0,008	0,008
12	т км	130300	168		0,024	0,024
13	Труба легкая водогазопровод-					
14	ная с полностью сплюсненным					
15	гратом, с резьбой и муфтой,					
16	ГОСТ 3262-75*					
17	М-Р-25х2,8, км	138500	008		0,014	0,014
18	т км	138500	168		0,030	0,030
19	М-Р-50х3,0, км	138500	008		0,004	0,004
20	т км	138500	168		0,016	0,016
21	М-Р-65х3,2, км	138500	008		0,004	0,004
22	т км	138500	168		0,023	0,023
23	<u>Трубы пластмассовые</u>					
24	Трубы из полиэтилена высокого					

Имя, № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Привязан


Инв. №

ТП 903-1- 242.87 ЭМ.ВМ

Лист 3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	давления, среднего типа ПВД					
2	(ПНП), ГОСТ 18599-83, наружным					
3	диаметром:					
4	25С, км	2248II	008		0,2II	0,2II
5	т	2248II	168		0,040	0,040
6	32С, км	2248II	008		0,052	0,052
7	т	2248II	168		0,016	0,016
8	40С, км	2248II	008		0,031	0,031
9	т	2248II	168		0,015	0,015
10	50С, км	2248II	008		0,010	0,010
11	т	2248II	168		0,008	0,008
12	Труба из полиэтилена низко-					
13	го давления, среднего типа					
14	ПНД(ПВП), ГОСТ 18599-83,					
15	наружным диаметром					
16	63С, км	2248II	008		0,009	0,009
17	т	2248II	168		0,007	0,007
18	75С, км	2248II	008		0,015	0,015
19	т	2248II	168		0,015	0,015
20	Материалы строительные					
21	Лист асбестоцементный плоский,					
22	ГОСТ 18124-75, прессованный,					
23	неокрашенный, размерами					
24	1200х800х8					

Привязан			
Инв. №			

ТП 903-I-242.87

-ЭМ.ВМ

Лист  
4

Инв. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	тыс. кв. м.	578159	058		0,043	0,043
2	тыс. усл. плит	578159	000		0,613	0,613
3	1200x1500x8					
4	тыс. кв. м.	578159	058		0,0072	0,0072
5	тыс. усл. плит	578159	000		0,102	0,102
6	Труба асбестоцементная без-					
7	напорная, ГОСТ 1839-80					
8	Ø 100 мм, м. усл. труб	578631	000		7,83	7,83
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Приказ


Инв. №

ТП 903-I-242.87 ЭМ.ВМ Лист 5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	<u>Прокат черных металлов</u>					
2	Швеллер, ГОСТ 8240-72					
3	№8, т	092500	I68	-	0,92	0,92
4	<u>Уголок равнополочный</u>					
5	40х40х4, т	093200	I68	-	0,8	0,8
6	50х50х5, т	093100	I68	-	0,115	0,115
7	Полоса ГОСТ 103-76					
8	4х40, т	093300	I68	-	0,0002	0,0002
9	6х60, т	093100	I68	-	0,009	0,009
10	8х45, т	093300	I68	-	0,045	0,045
11	Круг ГОСТ 2590-71					
12	I0, т	093300	I68	-	0,0042	0,0042
13	I2, т	093300	I68	-	0,039	0,039
14	Лента ГОСТ 6009-74					
15	3х30, т	093500	I68	-	0,011	0,011
16	Итого в натуральном виде с					
17	учетом отходов (3,7%), т		I68		2,01	2,01
18	Всего натуральной стали класса					
19	S38/23, в том числе по укруп-					
20	ненному соргаменту:					

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальные (нетиповых) конструкций и изделий

Привязан

Изм. № подл. Подпись и дата

Изм. №

ТИ 903-I-242.87

Э0.ВМ

ГИП Гусева *Гусева*

Нач.от Латышев *Латышев*

Н.конт. Карякина *Карякина*

Гл.сп. Креймер *Креймер*

Рук.гр. Карякина *Карякина*

Ст. инж. Улыбина *Улыбина*

Ведомость потребности  
в материалах

Стадия	Лист	Листов
Р	I	2
Госстрой СССР ГИП Горьковский САНТЕХПРОЕКТ		



Настроки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Балки и швеллеры, т	092500	I68	-	0,923	0,923
2	Сталь крупносортная, т	093100	I68	-	0,58	0,58
3	Сталь среднесортная, т	093200	I68	-	0,89	0,89
4	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	-	0,045	0,045
5	Сталь обручная, т	093500	I68	-	0,0114	0,0114
6						
7	<u>Трубы стальные</u>					
8	Труба электросварная ГОСТ					
9	10704-76					
10	25х1,6, км	138500	008	-	0,095	0,095
11	т	138500	I68	-	0,087	0,087
12	Труба из полиэтилена высокого					
13	давления, среднего типа,					
14	ГОСТ 18599-83, ПВП					
15	25 км	22482I	008	-	0,28	0,28
16	т	22482I	I68	-	0,056	0,056
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан			
Инв. №			

ТП 903-I-242,87

ЭО.ВМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы защитные для электропро-					
2	водок					
3	Труба водогазопроводная					
4	ГОСТ 3262-75, легкая, с короткой					
5	резьбой на обоих концах, с пол-					
6	ностью сплюсненным гратом, с					
7	муфтой с условным проходом					
8	PM-15x2,0-6000 км	I3850I	008			0,003
9	т	I3850I	I68			0,00222
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Взам. инв. №				Привязан			
	Подпись, а дата						
Инв. №				ТШ 903-I- 242.87	-СС.ВМ		
Инв. № подл.	ГПИ	Гусева		Ведомость потребности в материалах основного комплекта СС	Стадия	Лист	Листов
	Нач. отд	Латынцев			Р	I	I
	Н.конт	Креймер			Госстрой СССР ГПИ Горьковский Сантехпроект		
	Рук. гр	Косиць					
	Ст. инж	Цятунина					

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы защитные для электропро-					
2	<u>водок</u>					
3	Труба водогазопроводная					
4	ГОСТ3262-75, легкая, с короткой					
5	резьбой на обоих концах, с пол-					
6	ностью сплюсненным гратом, с муф-					
7	той, с условным проходом:					
8	Р-М-10х2,0-6000, км	I3850I	008			0,005
9	т	I3850I	008			0,00222
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Взам. инв. №					Привязан		
Инд. №							
				ТН 903-I- 242.87		-АПС.ВМ	
Инд. № подл. Подпись и дата	ИМП Гусева			Ведомость потребности материалов основного комплекта АПС	Стадия	Лист	Листов
	Нач. от Латынцев				Р	І	І
	Н.контр Креймер				Госстрой СССР		
	Рук.гр Кобись				ГПИ Горьковский Сантехпроект		
Ст. инж Пятунина							

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Всего сортового проката					
2	обыкновенного качества, т		I68			0,077
3	В том числе по укрупненному					
4	сортаменту					
5	Сталь крупносортная, т	093100	I68	0,016	-	0,016
6	Сталь среднесортная, т	093200	I68	0,002	-	0,002
7	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,005	-	0,005
8	Сталь толстолистовая рядовых					
9	марок (от 4 мм), т	097100	I68	0,048	-	0,048
10	Сталь тонколистовая толщиной					
11	от 1.9 до 3.9 мм, т	097200	I68	0,003	-	0,003
12	Всего приведенной стали					
13	к классу С38/23, т		I68	0,077	-	0,077
14	Трубы стальные (всего), м	I3850I	006	336,5	-	336,5
15		I38300	I68	2,040	-	2,040
16	Трубы сварные вологазопровод-					
17	ные (газовые), м	I3850I	006	259	-	259
18			I68	I,316	-	I,316
19	Трубы нефтепроводные электро-					
20	сварные (диаметром от II4					

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуальные (нетиповых) конструкций и изделий

Привязан

Инд. №

ТП 903-I-242.87

-ВК.ВМ

И.И.И. Гусева *А.А.*  
 Нач.от Муль *А.А.*  
 Гл. спец. Большакова *Б.А.*  
 Рук. гр. Воротилова *В.А.*  
 Ст. инж. Короткова *К.А.*

Ведомость потребности  
в материалах

Стадия	Лист	Листов
Р	Т	З
Госстрой СССР ГПИ Горьковский САНТЕХПРОЕКТ		

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Количество		
			материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	до 480 мм),	м	I38300	006	77,5	-	77,5
2		т		I68	0,724	-	0,724
3	Для T=-20°; -30°С						
4	Трубы чугунные (всего),	м	492500	006	46	-	46
5		т		I68	0,625	-	0,625
6	Трубы чугунные канализа-						
7	ционные и фасонные части						
8	к ним,	м	492500	006	46	-	46
9		т		I68	0,625	-	0,625
10	Трубы и детали трубопрово-						
11	дов из термопластов (всего), м		224800	006	I9	-	I9
12		т		I68	0,023	-	0,023
13	Трубы и детали трубопроводов						
14	из полиолефинов (полиэтилена,						
15	полипропилена),		2248II	006	I9	-	I9
16		т		I68	0,023	-	0,023
17	Для T=-40°С						
18	Трубы чугунные (всего),	м	492500	006	65	-	65
19		т		I68	0,935	-	0,935
20	Трубы чугунные канализацион-						
21	ные и фасонные части к ним, м		492500	006	65	-	65
22		т		I68	0,935	-	0,935
23	Материалы лакокрасочные						
24	(грунтовка)	кг	23I000	II6	3	-	3

Привязан

Инв. №

ТП 903-I- 242.87 -БК.ВМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Эмаль пентафталевая, кг	23I222	II6	5,2	-	5,2
2	Трапы с раструбом диаметром					
3	50 мм - чугунный эмалиро-					
4	ванный шт	4947II	796	2	-	2
5	Умывальники полукруглые					
6	фаянсовые шт	496233	796	5	-	5
7	Раковины, шт	494300	796	I	-	I
8	Унитазы типа "Компакт", шт	4965I0	796	I	-	I
9	Сифон бутылочный, шт	494936	796	5	-	5
10	Сифоны-ревизии, шт	49492I	796	I	-	I
11	Смесители для умывальников, шт	496II5	796	6	-	6
12	Смесители для душевых					
13	установок, шт	496II3	796	2	-	2
14	Материалы теплоизоляционные					
15	Вата минеральная, м3	576II0	II3	0,13	-	0,13
16	Рулонный стеклопластик, м2	59520I	055	4,60	-	4,60
17	Воронка водосточная ВР-9В, шт		796	4	-	4
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Инв. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан


Инв. №

ТП 903-I- 242,87 -ВК.ВМ

Лист

3

Л. 16

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая конструкторская					
2	и прокат листовой в натуральной					
3	массе, в том числе по укрупнен-					
4	ному сортаменту:					
5	сталь мелкосортная, т	095300	I68	0,64		0,64
6	сталь среднесортная, т	095200	I68	0,26		0,26
7	сталь крупносортная, т	095100	I68	0,16		0,16
8	Сталь кровельная, т	097400	I68	0,01		0,01
9	Сталь тонколистовая					
10	толщиной от I до I,8 мм, т	097300	I68	I,34		I,34
11	Сталь тонколистовая					
12	толщиной от I,9 до 3,9 мм, т	097200	I68	2,89		2,89
13	Трубы стальные водопровод-					
14	ные, м	I38500	006	40I,80		40I,80
15		т	I38500	I68	0,7I	0,7I
16	Конвекторы отопительные, экм	493520	084	342,80		342,80
17	Рулонный стеклопластик, м2	2200I5	055	2,00		2,00
18	Рубероид, м2	577402	055	I,00		I,00
19	Краска, т	23I720	I68	0,025		0,025
20						

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, необходимое для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Привязан

Инд. №

ТИ 903-I-242.87

-ОВ.ЕМ

Ведомость потребности  
в материалах

Стадия	Лист	Листов
Р	I	I

Госстрой СССР  
ГИИ Горьковский  
САНТЕХПРОЕКТ

ИИИ Гусева *Гусева*  
Нач. отд. Инженер *Иванкин*  
Н. конт. Малыгина *Малыгина*  
Гл. спец. Галкина *Галкина*  
Рук. гр. Фомина *Фомина*  
Инженер Морозова *Морозова*

А.А.16

№строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обычно-					
2	венного качества т					
3	Д=8 мм т	0930040008	168	0,04		0,04
4	Итого по классу А-3 т	0930040099	168	0,04		0,04
5	Д=6 мм т	0930090006	168	0,01		0,01
6	Д=8 мм т	0930090008	168	0,09		0,09
7	Д=10 мм т	0930090010	168	0,07		0,07
8	Д=16 мм т	0930090016	168	0,01		0,01
9	Д=20 мм т	0930090020	168	0,02		0,02
10	Итого по классу А-I т	0930090099	168	0,19		0,19
11	Итого сортового проката					
12	сбыкновенного качества т	0930980099	168	0,23		0,23
13	Сталь сортовая т	0953099099	168	1,54		1,54
14	Прокат листовой рядовой т	0973099090	168	0,59		0,59
15	Итого стали в натуральной					
16	массе т	0973099091	168	2,36		2,36
17	В т.ч. сталь крупносортовая т	0973099092	168	0,59		0,59
18	В т.ч. сталь среднесортовая т	0973099093	168	0,38		0,38
19	В т.ч. сталь мелкосортовая т	0973099094	168	0,08		0,08
20	В т.ч. катанка т	0973099095	168	0,13		0,13

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Взам инв. №					Привязан							
Ина № подл	Имп. №											
	ГМП Лубавин											
	Нач. отд. Ковальчук				ТП 903-1-242.87	АРВМ						
	Рук. гр. Дунева											
	Ст. инж. Кирилук											
	Н. контр. Дунева				ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АР	<table border="1"> <tr> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>Р</td> <td>1</td> <td>8</td> </tr> </table> <p>Госстрой СССР Проектный ин-т №2 г. Москва</p>	Стадия	Лист	Листов	Р	1	8
Стадия	Лист	Листов										
Р	1	8										



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	В т.ч. сталь толстолистовая					
2	(от 4 мм) т	0973099096	I68	0,5I		0,5I
3	В т.ч. сталь тонколистовая					
4	от I,9 до 3,9 мм т	0973099097	I68	0,02		0,02
5	В т.ч. сталь тонколистовая					
6	от I до I,8 мм т	0973099098	I68	0,06		0,06
7	В т.ч. балки и швеллеры т	0973099099	I68	0,59		0,59
8	Металлоизделия промышленного					
9	назначения т					
10	Проволока В-I т	I2I3000000	I68	0,04		0,04
11	Проволока ВР-I т	I2I4000000	I68	0,03		0,03
12	Сетка стальная сварная					
13	арматурная т	I276000000	I68	0,02		0,02
14	Итого металлоизделий промыш-					
15	ленного назначения т	I29999009I	I68	0,09		0,09
16	Итого стали приведенной к					
17	стали класса AI т	I299990092	I68	0,38		0,38
18	Итого стали приведенной к					
19	стали класса С 38/23 т	I299990093	I68	2,13		2,13
20	Всего стали приведенной к					
21	классам AI и С38/23 т	I299990094	I68	2,50		2,50
22	Сталь сортовая конструк-					
23	ционная т					
24	Прокат из стали С 38/23 т	I299990973	I68	I,4I		I,4I

Привязан

Изм №

ТП 903-1-242-87

АФВМ

Лист

2

9А-16

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Профили гнутые т	I299990974	I68	0,62		0,62
2	Итого стали сортовой конст-					
3	рукционной в натуральной					
4	массе т	I299990977	I68	2,02		2,02
5	В т.ч. сталь мелкосортная т	I29999098I	I68	0,04		0,04
6	В т.ч. сталь тонколистовая					
7	от 1,9 до 3,9 мм т	I299990984	I68	0,62		0,62
8	В т.ч. сталь кровельная т	I299990986	I68	1,36		1,36
9	Итого стали сортовой конст-					
10	рукционной приведенной к					
11	стали класса С 38/23 т	I299990987	I68	2,11		2,11
12	Всего сортового проката					
13	обыкновенного качества, стали					
14	сортовой конструкционной, лмс-					
15	тового проката, металлоизде-					
16	лий промышленного назначения					
17	в натуральной массе т	I299990988	I68	4,48		4,48
18	В т.ч. балки и швеллеры т	I299990989	I68	0,59		0,59
19	В т.ч. сталь крупносортная т	I299990990	I68	0,59		0,59
20	В т.ч. сталь среднесортная т	I29999099I	I68	0,38		0,38
21	В т.ч. сталь мелкосортная т	I299990992	I68	0,12		0,12
22	В т.ч. катанка т	I299990993	I68	0,14		0,14
23	В т.ч. сталь толстолисто-					
24	вая от 4 мм т	I299990994	I68	0,51		0,51

№ инв. инв. №  
Дата и подпись

Привязан			
Инв. №			

ТШ 903-1-242.87	АРВМ	Лист 3
-----------------	------	-----------

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	В т.ч. сталь тонколистовая					
2	от I до I,8 мм т	I299990995	I68	0,63		0,63
3	В т.ч. сталь кровельная т	I299990997	I68	I,36		I,36
4	Всего приведенной стали к					
5	классам AI и C38/23 т	I299990998	I68	4,62		4,62
6	В т.ч. на изготовление сбор-					
7	ных ж/б и бетонных конструк-					
8	ций т	I299991102	I68	2,50		2,50
9	В т.ч. на строительные					
10	стальные конструкции т	I299991103	I68	0,70		0,70
11	В т.ч. на производство работ т	I299991106	I68	I,4I		I,4I
12	Трубы стальные для строи-					
13	тельства конструкций т					
14	Трубы стальные для строи-					
15	тельства конструкций т	I299996000	I68	0,50		0,50
16	В т.ч. трубы стальные для					
17	ж/б конструкций т	I29999600I	I68	0,50		0,50
18	Продукция лесозаготовитель-					
19	ной и лесопильно-деревобра-					
20	батывающей промышленности м3					
21	Пиломатериалы качественные м3	533I000000	II3	20,I2		20,I2
22	Блоки дверные в сборе					
23	(комплектно) м2	536II00000	55	45,05		45,05
24	Блоки оконные в сборе м2	536I300000	55	237,8		237,80

Привязан

Инв. №

ТП 903-1-242.87

АРВМ

Лист

4

АА-16

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	(комплектно)					
2	Плиты древесноволокнистые					
3	твердые м2	5536220000	55	97,95		97,95
4	Итого лесоматериалов в					
5	условном круглом лесе м3	5599990099	II3	32,14		32,14
6	Сортовой прокат обькно-					
7	венного качества т					
8	Д=10 мм т	0930090010	I68	0,02		0,02
9	Итого по классу А-I т	0930090099	I68	0,02		0,02
10	Итого сортового проката					
11	обыкновенного качества т	0930980099	I68	0,02		0,02
12	Сталь сортовая т	0953099099	I68	0,19		0,19
13	Прокат листовой рядовой т	0973099090	I68	0,01		0,01
14	Итого стали в натуральной					
15	массе т	0973099091	I68	0,21		0,21
16	В т.ч. сталь крупносортная т	0973099092	I68	0,19		0,19
17	В т.ч. сталь мелкосортная т	0973099094	I68	0,02		0,02
18	В т.ч. сталь толстолистовая					
19	(от 4 мм) т	0973099096	I68	0,01		0,01
20	Итого стали приведенной к					
21	стали класса АI т	I299990092	I68	0,02		0,02
22	Итого стали приведенной к					
23	стали класса С 38/23 т	I299990093	I68	0,20		0,20
24	Всего стали приведенной к т	I299990094	I68	0,21		0,21

Имя, № подл. Подпись и дата Взам инв. №

Привязан

Имя, №

ТП 903-1-242.87

АРВМ

Лист

5

22189-18 43

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	классам АІ и С38/23					
2	Прокат из стали С 38/23 т	I299990973	I68	0,01		0,01
3	Итого стали сортовой конст-					
4	рукционной в натуральной					
5	масса т	I299990977	I68	0,01		0,01
6	В т.ч. сталь кровельная т	I299990986	I68	0,01		0,01
7	Итого стали сортовой конст-					
8	рукционной приведенной к					
9	стали класса С 38/23 т	I299990987	I68	0,01		0,01
10	Всего сортового проката т	I299990988	I68	0,22		0,22
11	обыкновенного качества, стали					
12	сортовой конструкционной, лис-					
13	тового проката, металлоизделий					
14	промышленного назначения в					
15	натуральной массе					
16	В т.ч. сталь крупносортовая т	I299990990	I68	0,19		0,19
17	В т.ч. сталь мелкосортовая т	I299990992	I68	0,02		0,02
18	В т.ч. сталь толстолистовая					
19	от 4 мм т	I299990994	I68	0,01		0,01
20	В т.ч. сталь кровельная т	I299990997	I68	0,01		0,01
21	Всего приведенной стали к					
22	классам АІ и С38/23 т	I299990998	I68	0,22		0,22
23	В т.ч. на изготовление сбор-					
24	ных ж/б и бетонных конструк-					

Привязан


Инд. №

ТП 303-1-242 87

АРВМ

Лист

6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	щит т	I29999II02	I68	0,2I		0,2I
2	В т.ч. на производство работ т	I29999II06	I68	0,0I		0,0I
3	Продукция лесозаготовительной					
4	и лесопильно-деревообрабатыва-					
5	щей промышленности м3					
	Пиломатериалы качественные м3	533I000000	II3	0,18		0,18
7	Блоки дверные в сборе					
8	(комплектно) м2	536II00000	55	I,80		I,80
9	Блоки оконные в сборе					
10	(комплектно) м2	536I300000	55	2,16		2,16
11	Итого лесоматериалов в					
12	условном круглом лесе м3	5599990099	II3	0,27		0,27
13	Сталь сортовая конструк-					
14	ционная т					
15	Прокат из стали С 38/23 т	I299990973	I68	3,32	8,30	II,62
16	Профили гнутые т	I299990974	I68	I,66		I,66
17	Итого стали сортовой конст-					
18	рукционной в натуральной					
19	массе т	I299990977	I68	4,98	8,30	I3,28
20	В т.ч. балки и швеллеры т	I299990978	I68		5,39	5,39
21	В т.ч. сталь крупносортная т	I299990979	I68	0,52	I,97	2,49
22	В т.ч. сталь среднесортная т	I299990980	I68	0,10		0,10
23	В т.ч. сталь мелкосортная т	I299990981	I68	0,4I		0,4I
24	В т.ч. сталь толстолистовая т	I299990983	I68	0,62	0,93	I,55

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТП 903-1-242.87

АРВМ

Лист

7

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	от 4 мм					
2	Итого стали сортовой конст-					
3	рукционной приведенной к					
4	стали класса С 38/23 т	I299990987	I68	5,2I	8,30	I3,5I
5	Всего сортового проката обык-					
6	новенного качества, стали					
7	сортовой конструкционной, ли-					
8	стового проката, металлоизде-					
9	лий промышленного назначения					
10	в натуральной массе т	I299990988	I68	I,66	8,30	9,96
11	В т.ч. балки и швеллеры т	I299990989	I68		5,39	5,39
12	В т.ч. сталь крупносортная т	I299990990	I68	0,52	I,97	2,49
13	В т.ч. сталь всреднесортная т	I29999099I	I68	0,10		0,10
14	В т.ч. сталь мелкосортная т	I299990992	I68	0,4I		0,4I
15	В т.ч. сталь толстолистовая т	I299990994	I68	0,62	0,93	I,55
16	Всего приведенной стали к					
17	классам АI и С38/23 т	I299990998	I68	5,2I	8,30	I3,5I
18	В т.ч. на строительные					
19	стальные конструкции т	I29999II03	I68	5,2I	8,30	I3,5I
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан

Инв. №

ТП 903-1-242-87

АРВМ

Лист

8

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновен-					
2	ного качества	т				
3	Д=10 мм	т	0930030010	I68		0,64 0,64
4	Д=12 мм	т	0930030012	I68		0,33 0,33
5	Д=14 мм	т	0930030014	I68		0,11 0,11
6	Итого по классу А-2	т	0930030099	I68		1,08 1,08
7	Д=8 мм	т	0930040008	I68		0,12 0,12
8	Д=10 мм	т	0930040010	I68		0,34 0,34
9	Д=12 мм	т	0930040012	I68		1,07 1,07
10	Д=16 мм	т	0930040016	I68		0,09 0,09
11	Итого по классу А-3	т	0930040099	I68		1,63 1,63
12	Д=6 мм	т	0930090006	I68		0,03 0,03
13	Д=8 мм	т	0930090008	I68		0,08 0,08
14	Д=12 мм	т	0930090012	I68		0,69 0,69
15	Д=40 мм	т	0930090040	I68		0,21 0,21
16	Итого по классу А-1	т	0930090099	I68		1,01 1,01
17	Итого сортового проката	т				
18	обыкновенного качества	т	0930980099	I68		3,72 3,72
19	Сталь сортовая	т	0953099099	I68		0,81 0,81
20	Прокат листовой рядовой	т	0973099090	I68		0,76 0,76

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (метитовых) конструкций и изделий

Привязан

Инд. №

Г.ИИ ЛЮБОВИН  
Нач.отд Ковальчук  
Фук.гр Лулева

ТП 903-1-242.87

КЖ ВМ1

Ст. инж. Крыжко  
Н.контр. Лулева

ВМ по рабочим черте-  
жам основного комплек-  
та марки КЖ.  
Монолитные конструкции

Стадия	Лист	Листов
Р	1	5

Госстрой СССР  
Проектный ин-т №2  
г.Москва



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Итого стали в натуральной					
2	массе т	0973099091	I68		5,28	5,28
3	В т.ч. сталь крупносортная т	0973099092	I68		0,98	0,98
4	В т.ч. сталь среднесортная т	0973099093	I68		0,04	0,04
5	В т.ч. сталь мелкосортная т	0973099094	I68		3,27	3,27
6	В т.ч. катанка т	0973099095	I68		0,23	0,23
7	В т.ч. сталь толстолистовая					
8	(от 4 мм) т	0973099096	I68		0,76	0,76
9	Итого стали приведенной к					
10	стали класса АІ т	I299990092	I68		4,64	4,64
11	Итого стали приведенной к					
12	стали класса С 38/23 т	I299990093	I68		1,57	1,57
13	Всего стали приведенной к					
14	классам АІ и С38/23 т	I299990094	I68		6,21	6,21
15	Всего сортового проката					
16	обыкновенного качества, стали					
17	сортовой конструкционной, лис-					
18	тового проката металлоизде-					
19	лий промышленного назначения					
20	в натуральной массе т	I299990988	I68		5,28	5,28
21	В т.ч. сталь крупносортная т	I299990090	I68		0,98	0,98
22	В т.ч. сталь среднесортная т	I299990991	I68		0,04	0,04
23	В т.ч. сталь мелкосортная т	I299990992	I68		3,27	3,27
24	В т.ч. катанка т	I299990993	I68		0,23	0,23

Привязан


Имя №

ТП 905-1-242.87

КХ ВМ1

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	В т.ч. сталь толстолистовая от 4 мм	т	I299990994	I68		0,76 0,76
3	Всего приведенной стали к классам А1 и С33/23	т	I299990998	I68		6,21 6,21
5	В т.ч. на изготовление монолитных ж/б и бетонных конструкций	т	I299991101	I68		6,21 6,21
8	Трубы стальные для строительства конструкций	т				
10	Трубы стальные для строительства конструкций	т	I299996000	I68		0,04 0,04
12	В т.ч. трубы стальные для ж/б конструкций	т	I299996001	I68		0,04 0,04
14	Сортовой прокат обыкновенно качества	т				
16	Д=6 мм	т	0930040006	I68		0,01 0,01
17	Д=8 мм	т	0930040008	I68		0,08 0,08
18	Д=12 мм	т	0930040012	I68		0,80 0,80
19	Итого по классу А-3	т	0930040099	I68		0,89 0,89
20	Д=6 мм	т	0930090006	I68		0,15 0,15
21	Д=8 мм	т	0930090008	I68		0,08 0,08
22	Итого по классу А-1	т	0930090099	I68		0,23 0,23
23	Итого сортового проката обыкновенного качества	т	0930980099	I68		1,12 1,12

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

Привязан			
Изм. №			

ИТ 903-1-242.87 КК ВМ1 Лист 3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Прокат листовой рядовой т	0973099090	I68		0,08	0,08
2	Итого стали в натуральной					
3	массе т	0973099091	I68		1,20	1,20
4	В т.ч. сталь мелкосортная т	0973099094	I68		0,80	0,80
5	В т.ч. катанка т	0973099095	I68		0,32	0,32
6	В т.ч. сталь толстолистовая					
7	(от 4 мм) т	0973099096	I68		0,08	0,08
8	Итого стали приведенной к					
9	стали класса АІ т	I299990092	I68		1,50	1,50
10	Итого стали приведенной к					
11	стали класса С38/23 т	I299990094	I68		0,08	0,08
12	Всего стали приведенной к					
13	классам АІ и С38/23 т	I299990094	I68		1,58	1,58
14	Всего сортового проката					
15	обыкновенного качества, стали					
16	сортовой конструкционной, лис-					
17	тового проката, металлоизделий					
18	промышленного назначения в					
19	натуральной массе т	I299990988	I68		1,20	1,20
20	В т.ч. сталь мелкосортная т	I299990992	I68		0,80	0,80
21	В т.ч. катанка т	I299990993	I68		0,32	0,32
22	В т.ч. сталь толстолистовая					
23	от 4 мм т	I299990994	I68		0,08	0,08
24						

Привязан

Инв. №

ТП 903-1-242.87

КЖ ВМ1

Лист

4

РА-16

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Всего приведенной стали к					
2	классам АІ и С38/23 т	I299990998	I68		I,58	I,58
3	В т.ч. на изготовление					
4	монолитных ж/б и бетонных					
5	конструкций т	I299991101	I68		I,58	I,58
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан			
Инв. №			

ТП 903-1-242.87	КЖ ВМ1	Лист 5
-----------------	--------	-----------

А.А.16

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества т					
3	Д=10 мм т	0930030010	168	0,01		0,01
4	Д=12 мм т	0930030012	168	0,21		0,21
5	Д=14 мм т	0930030014	168	0,05		0,05
	Д=16 мм т	0930030016	168	0,03		0,03
7	Итого по классу А-2 т	0930030099	168	0,31		0,31
8	Д=6 мм т	0930040006	168	2,00		2,00
9	Д=8 мм т	0930040008	168	0,56		0,56
10	Д=10 мм т	0930040010	168	2,50		2,50
11	Д=12 мм т	0930040012	168	1,86		1,86
12	Д=14 мм т	0930040014	168	0,98		0,98
13	Д=16 мм т	0930040016	168	1,73		1,73
14	Д=18 мм т	0930040018	168	0,24		0,24
15	Д=20 мм т	0930040020	168	0,11		0,11
16	Д=22 мм т	0930040022	168	3,04		3,04
17	Д=25 мм т	0930040025	168	0,27		0,27
18	Итого по классу А-3 т	0930040099	168	13,29		13,29
19	Д=12 мм т	0930061012	168	0,54		0,54
20	Итого по классу АТ-4 т	0930061099	168	0,54		0,54

Примечание В графе "тип" указано количество

материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Привязан

И.л. №

ГИП Лобавин

Нач. отд. Ковальчук

Рук. гр. Дунева

Ст. инж. Кирилук

Н. контр. Дунева

ТП 903-1-242 В7

КЭ ВМ2

ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЭ. Сборные конструкции

Стадия	Лист	Листов
Р	1	7

Госстрой СССР  
Проектный ин-т №2  
Москва

Классификация	Наименование материала и единица измерения		Код		Количество			
			материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего	
1	Д=12 мм	т	0930070012	168	0,18		0,18	
2	Д=14 мм	т	0930070014	168	0,63		0,63	
3	Д=16 мм	т	0930070016	168	0,06		0,06	
4	Д=20 мм	т	0930070020	168	0,28		0,28	
5	Итого по классу АТ-5 и АТ-6		т	0930070099	168	1,15		1,15
6	Д=6 мм	т	0930090006	168	0,54		0,54	
7	Д=8 мм	т	0930090008	168	0,49		0,49	
8	Д=10 мм	т	0930090010	168	0,36		0,36	
9	Д=12 мм	т	0930090012	168	0,42		0,42	
10	Д=14 мм	т	0930090014	168	0,19		0,19	
11	Д=16 мм	т	0930090016	168	0,04		0,04	
12	Д=22 мм	т	0930090022	168	0,01		0,01	
13	Итого по классу А-Г		т	0930090099	168	2,05		2,05
14	Итого сортового проката		т	0930980099	168	17,34		17,34
15	обыкновенного качества							
16			0937099091		0,18		0,18	
17	Сталь сортовая	т	0953099099	168	6,72		6,72	
18	Прокат листовой рядовой	т	0973099090	168	11,33		11,33	
19	Итого стали в натуральной							
20	массе	т	0973099091	168	35,21		35,21	
21	В т.ч. сталь крупносортная	т	0973099092	168	2,60		2,60	
22	В т.ч. сталь среднесортная	т	0973099093	168	3,72		3,72	
23	В т.ч. сталь мелкосортная	т	0973099094	168	10,03		10,03	
24	В т.ч. катанка	т	0973099095	168	3,59		3,59	

Привязан

Имя №

III 903-1-242.87

Кл. ВМ2

Лист

2

РА-16

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	В т.ч. сталь толстолистовая					
2	(от 4 мм) т	0973099096	168	10,87		10,87
3	В т.ч. балки и швеллеры т	0973099099	168	4,58		4,58
4	Металлоизделия промышленного					
5	назначения т					
6	Проволока В-I т	I2I3000000	168	2,5I		2,5I
7	Проволока ВР-I т	I2I4000000	168	I,62		I,62
8	Проволока В-II, ВР-II т	I224000000	168	I,32		I,32
9	Канаты стальные (трос) т	I250000000	168	0,06		0,06
10	Сетка стальная сварная					
11	арматурная т	I276000000	168	0,0I		0,0I
12	Итого металлоизделий промыш-					
13	ленного назначения т	I29999009I	168	5,5I		5,5I
4	Итого стали приведенной к					
15	стали класса AI т	I299990092	168	34,9I		34,9I
16	Итого стали приведенной к					
17	стали класса С 38/23 т	I299990093	168	18,05		18,05
18	Всего стали приведенной к					
19	классам AI и С38/23 т	I299990094	168	52,96		52,96
20	Прокат из стали С 38/23 т	I299990973	168	0,06		0,06
21	Итого стали сортовой конст-					
22	рукционной в натуральной					
23	массе т	I299990977	168	0,06		0,06
24	В т.ч. сталь среднесортная т	I299990980	168	0,03		0,03

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТП 903-1-242.87

КЖ ВМ2

Лист

3

22189-18 54

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	В т.ч. сталь мелкосортная т	I29999098I	I68	0,03		0,03
2	Итого стали сортовой конст-					
3	рукционной приведенной к					
4	стали класса С 38/23 т	I299990987	I68	0,06		0,06
5	Всего сортового проката					
6	обыкновенного качества, стали					
7	сортовой конструкционной, лис-					
8	тового проката, металлоизде-					
9	лий промышленного назначения					
10	в натуральной массе т	I299990988	I68	40,96		40,96
11	В т.ч. балки и швеллеры т	I299990989	I68	4,58		4,58
12	В т.ч. сталь крупносортная т	I299990990	I68	2,60		2,60
13	В т.ч. сталь среднесортная т	I29999099I	I68	3,75		3,75
14	В т.ч. сталь мелкосортная т	I299990992	I68	10,06		10,06
15	В т.ч. катанка т	I299990993	I68	3,59		3,59
16	В т.ч. сталь толстолистовая					
17	от 4 мм т	I299990994	I68	10,87		10,87
18	Всего приведенной стали к					
19	классам АI и С38/23 т	I299990998	I68	53,02		53,02
20	В т.ч. на изготовление сбор-					
21	ных ж/б и бетонных конст-					
22	рукций т	I29999II02	I68	52,96		52,96
23	В т.ч. на производство					
24	работ т	I29999II06	I68	0,06		0,06

Привязан

Имя №

ТП 903-1-242.87

КЖ ВМ2

Лист

4



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы стальные для строи-					
2	тельства конструкций т					
3	Трубы стальные для строи-					
4	тельства конструкций т	I299996000	I68	0,18		0,18
5	В т.ч. трубы стальные для					
6	ж/б конструкций т	I299996001	I68	0,18		0,18
7	Щебень м3	5711100000	113	186,7		186,77
8	Песок строительный природ-					
9	ный м3	5711400000	113	181,4		181,40
10	Заполнители пористые м3	5712000000	113	251,1		251,19
11	Цемент т					
12	Портландцемент 400 Т	5731120000	I68	78,44		78,44
13	Портландцемент 500 т	5731130000	I68	44,29		44,29
14	Портландцемент 300 т	5731510000	I68	9,43		9,43
15	Цемент всего, приведенный к			133,3		133,3
16	марке 400 т	5739990099	I68	135,6		135,66
17	В т.ч. на изготовление сбор-					
18	ных ж/б и бетонных конструк-					
19	ций т	5739990112	I68	126,2		126,22
20	В т.ч. на растворы т	5739990113	I68	9,44		9,44
21	Трубы и муфты асбестоцемент-					
22	ные м.у.тр.	5786100000		10,56		10,56
23						
24						

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

Привязан

Инв. №

ТП

303-1-242.89

КЖ ВМ2

Лист

5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обычно-					
2	венного качества т					
3	Д=6 мм т	0930040006	I68	0,01		0,01
4	Д=10 мм т	0930040010	I68	0,01		0,01
5	Д=12 мм т	0930040012	I68	0,08		0,08
6	Итого по классу А-3 т	0930040099	I68	0,10		0,10
7	Д=8 мм т	0930090008	I68	0,02		0,02
8	Д=10 мм т	0930090010	I68	0,04		0,04
9	Д=12 мм т	0930090012	I68	0,01		0,01
10	Итого по классу А-I т	0930090099	I68	0,07		0,07
11	Итого сортового проката					
12	обыкновенного качества т	0930980099	I68	0,18		0,18
13	Итого стали в натуральной					
14	масса т	0973099091	I68	0,18		0,18
15	В т.ч. сталь мелкосортная т	0973099094	I68	0,14		0,14
16	В т.ч. катанка т	0973099095	I68	0,03		0,03
17	Металлоизделия промышленно-					
18	го назначения т					
19	Проволока ВР-I т	I2I4000000	I68	0,03		0,03
20	Итого металлоизделий промыш-					
21	ленного назначения т	I299990091	I68	0,03		0,03
22	Итого стали приведенной к					
23	стали класса АI т	I299990092	I68	0,26		0,26
24	Всего стали приведенной к т	I299990094	I68	0,26		0,26

Привязан

Инв. №

ТП 903-1-242.87

КЖ ВМ2

Лист

6

РА-16

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	классам АІ и С38/23					
2	Всего сортового проката					
3	обыкновенного качества, ста-					
4	ли сортовой конструкционной,					
5	листового проката, металлсиз-					
6	делий промышленного назначения					
7	в натуральной массе т	I299990988	I68	0,20		0,20
8	В т.ч. сталь мелкосортная т	I299990992	I68	0,14		0,14
9	В т.ч. катанка т	I299990993	I68	0,03		0,03
10	Всего приведенной стали к					
11	классам АІи и С 38/23 т	I299990998	I68	0,26		0,26
12	В т.ч. на изготовление сбор-					
13	ных ж/б и бетонных конструк-					
14	ций т	I299991102	I68	0,26		0,26
15	Щебень м3	5711100000	113	14,34		14,34
16	Песок строительный природ-					
17	ный м3	5711400000	113	10,75		10,75
18	Цемент т					
19	Портландцемент 400 т	5731120000	I68	0,84		0,84
20	Портландцемент 300 т	5731510000	I68	3,25		3,25
21	Цемент всего, приведенный					
22	к марке 400 т	5729990099	I68	3,77		3,77
23	В т.ч. на изготовление сборных					
24	ж/б и бетонных конструкций т	5739990112	I68	3,77		3,77

Имя № подл. Подпись и дата. Власт. инд. №

Привязан

Инв. №

ТП 903-1242.87

КМ.ВМ2

Лист

7

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Битумы нефтяные и сланцевые т	0256000000	I68		3,57	3,57
2	Битумы нефтяные строительные					
3	твердых марок т	0256210000	I68		5,88	5,88
4	Сортовой прокат обыкновенно-					
5	го качества т					
6	Итого по классу А-3 т	0930040099	I68		0,24	0,24
7	Итого по классу А-I т	0930090099	I68		0,03	0,03
8	Итого сортового проката					
9	обыкновенного качества т	0930980099	I68		0,27	0,27
10	Итого стали в натуральной					
11	массе т	0973099091	I68		0,27	0,27
12	В т.ч. сталь мелкосортная т	0973099094	I68		0,27	0,27
13	Итого стали приведенной к					
14	стали класса АI т	I299990092	I68		0,38	0,38
15	Всего стали приведенной к					
16	классам АI и С38/23 т	I299990094	I68		0,38	0,38
17	Сталь сортовая конструк-					
18	ционная т					
19	Прокат из стали С 38/23 т	I299990973	I68		5,9	5,9
20	Итого стали сортовой т	I299990977	I68		5,79	5,79

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Взам. инв. №					Привязан							
Инв. № подл./Подпись и дата	Инв. №											
	И.И.П. Любавин											
	Нач. отд. Ковальчук											
	Рук. гр. Лулева											
	Ст. инж. Кирилук											
Н. контр. Лулева												
					ТП 903-1-242.87	ПРВМ						
					ВМ на производство работ	<table border="1"> <tr> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>Р</td> <td>1</td> <td>7</td> </tr> </table>	Стадия	Лист	Листов	Р	1	7
Стадия	Лист	Листов										
Р	1	7										
						Госстрой СССР Проектный ин-т №2 г. Москва						

Инструмент	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	рукционной в натуральной					
2	массе					
3	В т.ч. сталь крупносортная т	I299990979	I63		2,15	2,15
4	В т.ч. сталь среднесортная т	I299990980	I68		0,83	0,83
5	В т.ч. сталь мелкосортная т	I299990981	I68		2,05	2,05
6	В т.ч. сталь тонколистовая					
7	от 1,9 до 3,9 м т	I299990984	I68		0,15	0,15
8	В т.ч. сталь кровельная т	I299990986	I68		0,60	0,60
9	Итого стали сортовой конст-					
10	рукционной приведенной к ста-					
11	ли класса С 38/23 т	I299990987	I68		5,79	5,79
12	Всего сортового проката					
13	обыкновенного качества, стали					
14	сортовой конструкционной, лис-					
15	тового проката, металлоизделия					
16	промышленного назначения в					
17	натуральной массе т	I299990988	I68		6,07	6,07
18	В т.ч. сталь крупносортная т	I299990990	I68		2,15	2,15
19	В т.ч. сталь среднесортная т	I299990991	I68		0,83	0,83
20	В т.ч. сталь мелкосортная т	I299990992	I68		2,33	2,33
21	В т.ч. катанка т	I299990993	I68		0,15	0,15
22	В т.ч. сталь кровельная т	I299990997	I68		0,60	0,60
23	Всего приведенной стали к					
24	классам А1 и С38/23 т	I299990998	I68		6,17	6,17

Привязан

Имя №

ТШ 303-1-242.87

ПРВМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	В т.ч. на производство работ	И299991106	168		6,17	6,17
2	Материалы лакокрасочные кг					
3	Грунты разные кг	2310002235	166		42,14	42,14
4	Эмали синтетические кг	2310003400	166		187,8	187,89
5	Шпатлевки на природных					
6	смолах кг	2312840000	166		66,40	66,40
7	Краски вододисперсионные кг	2316000000	166		31,93	31,93
8	Краски поливинилацетатные кг	2316102314	166		559,2	559,21
9	Краски густотертые и готовые					
10	к применению кг	2317000000	166		4,97	4,97
11	Олифы кг	2318002751	166		2,18	2,18
12	Растворители кг	2319102986	166		74,46	74,46
13	Средства клеящиеся кг	2385100000	166		74,65	74,65
14	Продукция лесозаготовитель-					
15	ной и лесопильно-деревообра-					
16	батывающей промышленности м3					
17	Пиломатериалы качественные м3	5331000000	113		22,33	22,33
18	Итого лесоматериалов в					
19	условном круглом лесе м3	5599990099	113		33,51	33,51
20	Щебень м3	5711100000	113		529,7	529,7
21	Песок строительный природный м3	5711400000	113		412,1	412,13
22	Камень бутовый м3	5711510000	113		2,27	2,27
23	Заполнители пористые м3	5712000000	113		33,47	33,47
24	Асбест т	5721000000	1168		0,16	0,16

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

Привязан			
Имя. №			

ТП 903-1-242.87

ПРВМ

Лист 3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Цемент т					
2	Портландцемент 400 т	5731120000	I68		56,73	56,73
3	Портландцемент 300 т	5731510000	I68		64,7	64,7
4	Цемент всего, приведенный					
5	к марке 400 т	5739990099	I68		115,0	115,05
6	В т.ч. на изготовление моно-					
7	литных ж/б и бетонных конст-					
8	рукций т	5739990111	I68		103,6	103,6
9	В т.ч. на растворы т	5739990113	I68		11,39	11,39
10	В т.ч. на производство работ т	5739990114	I68		0,05	0,05
11	Кирпич строительный /включая					
12	камни/ 1000 шт	5741200000	798		29,35	29,35
13	Известь строительная т	5744100000	I68		1,51	1,51
14	Плитки керамические глазуро-					
15	ванные м2	5752100000	55		31,20	31,20
16	Плитки керамические для					
17	полов/метлахские/ м2	5752400000	55		135,6	135,6
18	Линолеум /рулоны и плитка/ м2	5771000000	55		152,2	152,28
19	Рубероид м2	5774020000	55		2737,8	2737,8
20	Толь кровельный и толь-кожа м2	5774040000	55		267,1	267,13
21	Гидроизол м2	5774340000	55		15,18	15,18
22	Стекло строительное м2					
23	Стекло оконное м2	5911200000	55		292,2	292,27
24	Плиты теплоизоляционные м3			113	46,94	46,94

Инв. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан			
Инв. №			

ТП 989-1-242.87 ПРВМ

№ строки	Наименование материала единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	минераловатные					
2	Ячеистый бетон м3		II3		92,8	92,8
3	Битумы нефтяные и сланцевые т	0256000000	I68		0,42	0,42
4	Битумы нефтяные строитель-					
5	ные твердых марок т	0256210000	I68		0,04	0,04
6	Прокат из стали С 38/23 т	I299990973	I68		0,06	0,06
7	Итого стали сортовой конст-					
8	рукционной в натуральной					
9	массе т	I299990977	I68		0,06	0,06
10	В т.ч. сталь кровельная т	I299990986	I68		0,06	0,06
11	Итого стали сортовой конструк-					
12	ционной приведенной к стали					
13	класса С 38/23 т	I299990987	I68		0,06	0,06
14	Всего сортового проката обьк-					
15	новенного качества, стали					
16	сортовой конструкционной, лит-					
17	тового проката, металлоизде-					
	лий промышленного назначения					
19	в натуральной массе т	I299990988	I68		0,06	0,06
20	В т.ч. сталь кровельная т	I299990997	I68		0,06	0,06
21	Всего приведенной стали к					
22	классам А1 и С38/23 т	I299990998	I68		0,06	0,06
23	В т.ч. на производство					
24	работ т	I299991106	I68		0,06	0,06

Привязан

Инва №

ТП 903-1-242.87

ПРВМ

Лист

5



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм	тип	инд.	Всего
1	Материалы лакокрасочные кг					
2	Грунты разные кг	23I0002235	I66		10,02	10,02
3	Эмали синтетические кг	23I0003400	I66		0,03	0,03
4	Шпатлевки на природных					
5	смолах кг	23I2840000	I66		0,04	0,04
6	Краски водоземulsionные кг	23I6000000	I66		0,01	0,01
7	Пигменты кг	2320002812	I66		0,76	0,76
8	Отвердители кг	2332912754	I66		1,70	1,70
9	Средства клеящиеся кг	2385I00000	I66		0,31	0,31
10	Продукция лесозаготовитель-					
11	ной и лесопильно-деревообра-					
12	батывающей промышленности м3	2385I00000	I66		0,31	0,31
13	Пиломатериалы качественные м3	533I000000	II3		0,47	0,47
14	Итого лесоматериалов в ус-					
15	ловном круглом лесе м3	5599990099	II3		0,70	0,70
16	Щебень м3	5711I00000	II3		25,74	25,74
17	Гравий м3	5711200000	II3		2,85	2,85
18	Песок строительный природный м					
19	ный м3	5711400000	II3		31,62	31,62
20	Асбест т	572I000000	I68		0,02	0,02
21	Цемент т					
22	Портландцемент 400 т	5731I20000	I68		5,53	5,53
23	Портландцемент 300 т	57315I0000	I68		4,00	4,00
24						

Привязан			
Инв. №			

ТП 903-1-242 87

ПРВМ

Лист

6

22189-18 64

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед.	тип	инд.	Всего
1	Цемент всего, приведенный к					
2	марке 400 т	5739990099	I68		9,12	9,12
3	В т.ч. на изготовление моно-					
4	литных ж/б и бетонных конст-					
5	рукций т	5739990III	I68		7,48	7,48
	В т.ч. на растворы т	5739990III3	I68		1,64	1,64
7	Кирпич строительный /включая					
8	камни/ 1000шт	574I200000	798		8,66	8,66
9	Известь строительная т	5744I00000	I68		0,39	0,39
10	Плитки керамические глазури-					
11	ванные м2	5752I00000	55		12,76	12,76
12	Плитки керамические для					
13	полов /метлахские м2	5752400000	55		8,8I	8,8I
14	Вата минеральная м3	576II00000	II3		0,17	0,17
15	Рубероид м2	5774020000	55		45,14	45,14
16	Толь кровельный и толь-					
17	кожа м2	5774040000	55		4,60	4,60
18	Стекло строительное м2					
19	Стекло оконное м2	59II200000	55		3,30	3,30
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан			
Инв. №			

ТП 303-1-242.87		ПРВМ	Лист
			7