

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

903-1- 242.87

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

А ЛЬ Б О М 16

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

22189-18

ЦЕНА 1-25

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

Москва. А-445. Смоленская ул. 22

Сдано в печать III 1988 года

Заказ № 4112 Тираж 1020 № 3

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

903-1-242.87

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

А ЛЬ 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

Ю.П.Фалалеев

Главный инженер проекта

Т.Г.Гусева

С участием
Проектного института № 2

Главный инженер

В.П.Илюхин

Главный инженер проекта

О.Г.Любавин

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА:

ТП903-1-242.87 А.16

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

1 : 2 : 3 : 4 : 5

1	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	I2	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 Вк	Вк.ВМ	3	34

ТП 903-1-242.87 А.16

I : 2 : 3 : 4 : 5

II	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 КЖ.ВМ2	5 7	46 51
I4	Ведомость потребности в материалах на производство работ ПР.ВМ	ПР.ВМ	7	58

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества					
3	Двутавр №20	т	I68	I,3		I,3
4	Двутавр №10	т	I68	0,16		0,16
5	Швеллер №20	т	092500	I68	0,067	0,067
6	Швеллер №16	т	092500	I68	I,5	I,5
7	Швеллер №12	т	092500	I68	0,73	0,73
8	Швеллер №10	т	092500	I68	0,054	0,054
9	Уголок 110x70x8	т	093100	I68	0,007	0,007
10	Уголок 100x100x10	т	093100	I68	0,094	0,094
11	Уголок 100x100x8	т	093100	I68	0,33	0,33
12	Уголок 80x80x6	т	093100	I68	0,035	0,035
13	Уголок 75x75x8	т	093100	I68	0,21	0,21
14	Угловой 56x56x4	т	093100	I68	0,084	0,084
15	Уголок 50x50x5	т	093100	I68	0,315	0,315
16	Уголок 32x32x3	т	093100	I68	0,01	0,01
17	Уголок 30x30x3	т	093100	I68	0,002	0,002
18	Уголок 25x25x3	т	093100	I68	0,025	0,025
19	Проволока 622	т	093300	I68	0,057	0,057
20	Проволока 625	т	093300	I68	0,047	0,047

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

				Привязан	
Инв. №					
ГИП	Гусева	1/4/81		ТП 903-1- 242.87	
Нач. от.	Лепенедин	1/4/81	01.24	ТМ.ВМ	
Н.конт.	Клоков	2/4/81			
Гл.сп.	Портной	1/4/81			
Рук.с.	Клоков	2/4/81			
В.инж.	Плингер	2/4/81			
Техник	Додонова	2/4/81			
Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки ТМ				Стадия	Лист
				R	I
					5
				Госстрой СССР	
				ГПИ Горьковский	
				САНТЕХПРОЕКТ	

Ал. 16

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь тонколистовая т	097201	I68	0,155		0,155
2	Сталь толстолистовая т	097100	I68	0,92		0,92
3	Сталь крупносортовая т	095100	I68	I, I		I, I
4	Лента стальная упаковочная					
5	сечением 0,7x20мм т		I68	0,3		0,3
6	Лента стальная 3x30 т		I68	0,33		0,33
7						
8	Проволока стальная обыкновенно-					
9	го качества					
10	Проволока стальная низкоуг-					
11	леродистая 0,8 т	I21300	I68	0,034		0,034
12	63 т	I21300	I68	000 5		0,005
13	Металлоизделия промышленного					
14	назначения (метизы) т	I21000	I68	0,1		0,1
15	Трубопровод стальной электро-					
16	сварной прямошовный диаметром					
17	до 114мм м	I38000	006	I455,3		I455,3
18	т	I38000	I68	6,73		6,73
19	Трубопровод стальной электро-					
20	сварной прямошовный диаметром					
21	выше 114мм м	I38000	006	517,5		517,5
22	т	I38000	I68	13,6		13,6
23	Трубопровод стальной бесшовный					
24	холоднодеформированный					

Инв. № подп. подпись дата

Привязан

Инв. №

Лист

ТП 903-1- 242.87

ТМ. ВМ

2

22189-18 6

Номер 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	I8,4	I8,4
10		т		I68	0,II	0,II
II	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. №

Лист

3

ТП 903-1-242.87

ТМ.ВМ

22189-18 7

АЛ.16

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Материалы для антикоррозийных покрытий					
2						
3	Краска В-ЖС-41 кг		I66	90		90
4	Краска масляная кг		I66	182,85		182,85
5	Эмаль КО-198 кг		I66	6		6
6	Смола ЭД-40 кг		I66	2,97		2,97
7						
8	<u>Теплоизоляционные материалы</u>					
9	Плиты минераловатные м3	576244	II3	28,03		28,03
10	Маты минераловатные м3	576201	II3	67,654		67,654
11	Цилиндры теплоизоляционные					
12	из минеральной ваты м3	576292	II3	I6,3I		I6,3I
13	Полуцилиндры теплоизоляцион-					
14	ные на синтетическом связую-					
15	щем м3	576293	II3	I,466		I,466
16	Листы из алюминия и алюми- ниевых сплавов м2		055	I62,4		I62,4
17	Рулонный стеклопластик м2		055	566,2		566,2
18	Сетка металлическая м2		055	5		5
19	Вибродемпфирующая мастика м3		II3	0,23		0,23
20	Шнур теплоизоляционный в					
21	оплётке из проволоки м3		II3	0,046		0,046
22						
23	Рубероид м2		055	67,909		67,909
24						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подп.

Привязан

Инв. №

Лист

4

ТП 903-1-242.87 ТМ.ВМ

22189-18 8

Строка	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь листовая $\delta = 0,8$ м ²		055	I2930		I293,0
2	Лента прорезиновая	м ²	055	47,53		47,53
3	Асбодухшнур	м ³	II3	0,235		0,235
4	Лак ХВ-784	кг	I66	0,21		0,21
5	Краска масляная	кг	I66	2		2
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан

Инв. №

Лист

5

ТП 903-1- 242.87

ТМ.ВМ

Ап. I6

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая Вст ЗКП					
2	уголок 50x50x5	т	0931000000	I68	0,160	-
3	уголок 75x75x5	т	0931000000	I68	0,0180	-
4	швеллер 20	т	0925000000	I68	0,720	-
5	швеллер 12	т	0925000000	I68	0,494	-
6	Итого в натуральном воде	т		I68	I,392	-
7	Сталь кровельная оцинкован-					
8	ная 0,8	т	0974000000	I68	0,0086	-
9	Металлоизделия промышленного					
10	назначения (метизы)		I211000			
II	Проволока стальная низкоуг-					
I2	леродистая обыкновенного					
I3	качества Ø1,2	т	I21300	I68	0,001	-
I4	Лента стальная сечением					
I5	0,7x20	т		I68	0,030	-
I6	Трубы стальные электросвар-					
I7	ные диаметром до II4мм					
I8	ГОСТ I0704-76					
I9		м	I37000	006	4II,5	-
I20		т	I37000	I68	II503	-

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

Привязан

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подп.

Инв. №

ГИП Гусева
Нач.от. ЛепендинН.конт. Клоков
Гл.сп. Портной
Рук.с. Клоков
В.инж. Плинер
Ст.тех. Коровина

ТП 903-1- 242.87

ВП.РМ

Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки ВП

Стадия	Лист	Листов
P	I	2
Госстрой СССР		
ГПИ Горьковский		
САНТЕХПРОЕКТ		

Номер позиции	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	I34000	006	I38,0	I38,0
5		т	I34000	I68	0,340	0,340
6	Трубы стальные, всего					
7		м			549,5	549,5
8		т			I4903	I,4903
9	Трубы напорные полиэтиленовые					
10	ГОСТ I8599-83					
11		м	2248II	006	I45,5	I45,5
12		т	2248II	I68	00472	0,0472
13	Материалы для антикоррозийных					
14	покрытий					
15	Эпоксидная смола ЭД-20	кг	222500	I66	I9,8	I9,8
16	Эмаль ВП-515	кг		I66	39,34	39,34
17	Краска масляная	кг	23I722	I66	20,25	20,25
18	Краска БТ-177	кг		I66	6,9	6,9
19	Грунтовка ГФ-2I	кг		I66	6,9	6,9
20	Теплоизоляционные материалы					
21	Цилиндры теплоизоляционные м3		576292	I13	I,684	I,684
22	Плиты минватные на синтетическом связующем					
23		м3	576244	I13	2,7	2,7
24	Стеклопластик рулонный	м2		055	97,1	97,1

Помягчи

Инв. №

III 903 T 242.87

BII, BM

2

Ап. I6

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество			
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего	
1	Сортовой прокат обычновенного						
2	качества						
3	Уголок 50x50x5	т	093J00	I68	0,018	0,018	
4	Уголок 32x32x3	т	093I00	I68	00015	0,0015	
5	Проволока 0,8	т	I2I300	I68	00004	0,0004	
6	Трубопровод из стальных электроваренных труб диаметром до						
7							
8	II4 мм	м	I38000	006	I95	I95	
		т	I38000	I68	0,56	0,56	
10	Лента стальная упаковочная сечением 0,7x20 мм	т		I68	0,025	0,025	
12	Лента стальная 3x30	т		I68	0,004	0,004	
13	Материалы теплоизоляционные						
14	Плиты минватные прошивные в оболочках из металлической сетки МЗ		576201	II3	0,877	0,877	
15							
16	Цилиндры теплоизоляционные из						
17	минеральной ваты	м3	576292	II3	I,656	I,656	
18	Стеклопластик рулонный	м2		055	4365	43,65	
19							
20							
<p>Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд."— индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий</p>							
Взам. инв. №				Привязан			
Инв. №							
Инв. № подп. подпись и дата	ГИП	Гусева	М.Чуб	ТП 903-1-242.87	МС. ВМ		
Инв. № подп. подпись и дата	Нач. от	Лепендин	М.Чуб	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки МС	Стадия	Лист	Листов
	Н. конт	Клоков	М.Чуб		Р	1	1
	Гл. сп.	Портной	М.Чуб		Госстрой СССР		
	Рук. с	Клоков	М.Чуб		ГИИ Горьковский САНТЕХПРОЕКТ		
В. инж.	Шлинер	Г.Чуб					

Ал. I6

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обычновенного					
2	качества					
3	Швеллер №16	0925000000	I68	0,203	0,203	
4	Трубы стальные электросварные					
5	прямошовные диаметром до					
6	II4мм	138000	006	21,5	21,5	
7	м	138000	I68	0,141	0,141	
8	т					
9	Трубы стальные водогазопро-					
10	водные диаметром до II4мм м	138500	006	0,5	0,5	
11	т	138500	I86	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 "индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Ал.16

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	I Трубы					
2	Котлы ДЕ-10-14ГМ № I...4					
3	Трубы ГОСТ 3262-75					
4	I0x2	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-БСГЗСП ГОСТ 10705-80					
12	I0x1,2	т	I38500	I68	0,780	0,780
13		км		008	0,300	0,300
14	I6x1	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. №

ТП 903-1-242.87 -АТМ, ВМ

Инв. № подп. Подпись и дата

ГИП Гусева *М.Гусева*
Н.отд. Борисов *С.Борисов*
Нормок Корчкова *Г.Корчкова*
Рук. гр Колосова *Ж.Колосов*
Вед. инв Карамышева *Ж.Карамышев*

Ведомость потребности в материалах

Стадия	Лист	Листов
Р	1	12
Госстрой СССР ГПИ Горьковский Сантехпроект		

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	32x1,6	т	I38500	I68	0,010	0,010
2		км		008	0,008	0,008
3	40x2	т	I38500	I68	0,015	0,015
4		км		008	0,008	0,008
5	Труба техническая					
6	ГОСТ 18599-83					
7	ПНП25С	т		I68	0,005	0,005
8		км		008	0,020	0,020
9	ПНП-32С	т		I68	0,090	0,090
10		км		008	0,020	0,020
11	Металлорукав ТУ22-5570-83					
12	РЗ-Ц-Х-10-У	т	4833853654	I68	0,012	0,012
13		км		008	0,06	0,06
14	РЗ-Ц-Х-15-У	т	4833854028	I68	0,059	0,059
15		км		008	0,225	0,225
16	Трубка резиновая 8x2					
17	ГОСТ 5496-78	т		I68	-	-
18		км		008	0,005	0,005
19	Вспомогательное					
20	оборудование					
21	Трубы ГОСТ 3262-75					
22	15x2,8	т	I38500	I68	0,054	0,054
23		км		008	0,042	0,042
24						

Привязан

Инв. №

Лист

2

т.п. 903-1-242.87-АТМ.ВМ

22189-18 15

Номер строки	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-БСтЗсп 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-БСтЗсп 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-БСтЗсп ГОСТ 10705-80					
12	Труба техническая					
13	ГОСТ 18599-83					
14	ПНП125С	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					

Приказ

Инв. №

Русс

3

T₂, P₂, 903-I-242.82 ATM, BM

Номер 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	КБДПУ-50-76					
7	Трубка полихлорвиниловая					
8	ПХВ ⌀ 12	т		I68		
9	ГОСТ 19034-73	км		008	0,002	0,002
10	Металлорукав РЗ-Ц-Х-15-У	т	48 33854028	I68	0,002	0,002
11	ТУ22-5570-83	км		008	0,005	0,005
12	Блок редукционной					
13	установки БРУ-40					
14	Металлорукав ТУ22-5570-83					
15	РЗ-Ц-Х-12-У	т	48 33853693	I68	0,001	0,001
16		км		008	0,002	0,002
17	РЗ-Ц-Х-15-У	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 II474-76					
23	50x50x4	т		I68	0,046	0,046
24	80x50x4	т		I68	0,144	0,144

Привязан

Инв. №

Лист

т.п.903-1-242.89АТМ.ВМ

4

22189-18 17

Номер 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	I68	0,020		0,020
4	Б 2	т	I68	0,120		0,120
5	Б 2,5	т	I68	0,060		0,060
6	Б 3	т	I68	0,131		0,131
7	Б 5	т	I68	0,07		0,07
8	Б 6	т	I68	0,045		0,045
9	Б 8	т	I68	0,135		0,135
10	Круг В 8 ГОСТ 2590-71	т	I68	0,008		0,008
11	СТ З ГОСТ 535-79					
12	Полоса Б 2 25x4 ГОСТ 103-76 т	093300	I68		0,089	0,089
13	Б СТ З ГОСТ 6422-76					
14	Вспомогательное оборудование					
15	Швеллер	т	II2000	I68	0,012	0,012
16	80x50x4 ГОСТ 8278-83					
17	Ст3кп ГОСТ II474-76					
18	Уголок	т	093000	I68	0,004	0,004
19	50x50x3 ГОСТ 19771-74					
20	ВСт3кп2 ГОСТ II474-76					
21	Уголок 50x50x5	т	093000	I68	0,417	0,417
22	ГОСТ 8509-72					
23	Лист	т	097200	I68	0,023	0,023
24						

№ инв. взам.

Подпись и дата

№ подл.

Привязан

Инв. №

Лист

5

т.п.903-1-242.87-АТМ.ВМ

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Б 2,0 ГОСТ 19904-74					
2	Ст3 ГОСТ 16523-70					
3	Лист т	097200	168	0,110		0,110
4	Б 3,0 ГОСТ 19904-74					
5	Ст 3 ГОСТ 16523-70					
6	Лист т	097100	168	0,004		0,004
7	Б 4,0 ГОСТ 19904-74					
8	Ст 3 ГОСТ 14637-79					
9	Лист т	097100	168	0,001		0,001
10	Б 5,0 ГОСТ 19903-74					
11	Ст3 ГОСТ 14637-79					
12	Лист т	097100	168	0,036		0,036
13	Б 6,0 ГОСТ 19903-74					
14	Ст 3 ГОСТ 14637-79					
15	Лист т	097100	168	0,012		0,012
16	Б 8,0 ГОСТ 19904-74					
17	Ст3 ГОСТ 14637-79					
18	Полоса т	093300	168		0,042	0,042
19	Б 2,0 25x4 ГОСТ 103-76					
20	Б Ст3 ГОСТ 6422-76					
21	Круг т	093400	168	0,006		0,006
22	В 8 ГОСТ 2590-71					
23	Ст3 ГОСТ 535-79					
24	Круг т	093300	168	0,001		0,001

Привязан

Инв. №

Лист

6

т.п.903-1-242.87-АТМ.ВМ

22189-18 19

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	В I6 ГОСТ 2590-71					
2	Ст3 ГОСТ 535-79					
3	Проволока 2	т	093000	I68	0,005	0,005
4	ГОСТ 3282-74					
5	Блок насосов сетевой воды					
6	БСН-І80/325					
7	Лист	т	097200	I68	0,002	0,002
8	Б 2,0 ГОСТ 19904-74					
9	Ст3 ГОСТ I6523-70					
10	Лист	т	097200	I68	0,003	0,003
11	Б 3,0 ГОСТ 19904-74					
12	Ст3 ГОСТ I6523-70					
13	Лист	т	097200	I68	0,003	0,003
14	Б 4,0 ГОСТ 19904-74					
15	Ст3 ГОСТ I6523-70					
16	Крупноблочная деаэрационно-					
17	питательная установка					
18	КБДПУ-50-76					
19	Швеллер	т	II2000	I68	0,018	0,018
20	80x50x4 ГОСТ 8278-83					
21	Ст3кп ГОСТ II474-76					
22	Лист	т	097200	I68	0,008	0,008
23	Б 2,0 ГОСТ 19904-74					
24	Ст3 ГОСТ I6523-70					
Инв. № подл.	Подпись и дата					
Взам. Инв. №						

Привязан

Инв. №

Лист

т.п. 903-І-242.82 АТМ. ВМ

7

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Лист т	097200	I68	0,003		0,003
2	Б 3,0 ГОСТ 19904-74					
3	Ст3 ГОСТ 16523-70					
4	Лист т	097100	I68	0,003		0,003
5	Б 5,0 ГОСТ 19904-74					
6	Ст3 ГОСТ 14637-79					
7	Лист т	097100	I68	0,006		0,006
8	Б 6,0 ГОСТ 19904-74					
9	Ст3 ГОСТ 14637-79					
10	Лист т	097100	I68	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	II2000	I68	0,006		0,006
16	80x50x4 ГОСТ 8278-83					
17	Ст3кп ГОСТ 11474-76					
18	Лист т	097200	I68	0,001		0,001
19	Б2,0 ГОСТ 19904-74					
20	Ст3 ГОСТ 16523-70					
21	Лист т	097200	I68	0,001		0,001
22	Б 3,0 ГОСТ 19904-74					
23	Ст3 ГОСТ 16523-70					
24	Лист т	097100	I68	0,001		0,001

Привязан

Инв. №

Лист

8

т.п.903-1- 242.87 - АТМ.ВМ

22189-18 21

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Б 4,0 ГОСТ 19904-74					
2	Ст3 ГОСТ 14637-79					
3	Лист	т	097I00	I68	0,002	0,002
4	Б 6,0 ГОСТ 19903-74					
5	Ст3 ГОСТ 14637-79					
6	Лист	т	097I00	I68	0,006	0,006
7	Б 8,0 ГОСТ 19904-74					
8	Ст3 ГОСТ 14637-79					
9	3. Лако-красочные материалы					
10	Котлы ДЕ-10-14ГМ №1, 2, 3, 4					
11	Эмаль ХВ-785, лак ХВ-784		23I000			
12	ГОСТ 7313-75	кг		I66	23	23
13	Эмаль ХВ-124 ГОСТ 10144-74, кг		23I000	I66	17	17
14	Растворитель Р4 ГОСТ 7828-					
15	-80	кг	23I000	I66	7	7
16	Растворитель сольвент					
17	ГОСТ 10214-78	кг	24I000	I66	3,5	3,5
18	Грунтовка ГФ-021					
19	ГОСТ 25129-82	кг	23I000	I66	14,5	14,5
20	Грунтовка ФЛ-03К					
21	ГОСТ 9109-81	кг	23I000	I66	3,0	3,0
22	Вспомогательное					
23	оборудование					
24	Эмаль НВ-780	кг	23I000	I66	3,4	3,4

Взам. инв. №

Инв. № подп. Подпись и дата

Привязан

Инв. №

Лист

9

т.п.903-1-242.87-АТМ.ВМ

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	ТУ6-10-1298-72					
2	Эмаль ХВ-124	кг	231000	I66	7,8	7,8
3	ГОСТ 1044-74					
4	Грунтовка ГФ-021	кг	231000	I66	3,4	3,4
5	ГОСТ 25129-82					
6	Грунтовка ФЛ-03К	кг	231000	I66	2,3	2,3
7	ГОСТ 9109-81					
8	Растворитель сольвент	кг	241000	I66	1,3	1,3
9	ГОСТ 10214-78					
10	Растворитель Р4	кг	231000	I66	1,7	1,7
11	ГОСТ 7827-74					
12	Блок насосов сетевой воды					
13	БСН-180/325					
14	Эмаль НВ-780	кг	231000	I66	0,1	0,1
15	ТУ6-10-1298-72					
16	Эмаль ХВ-124	кг	231000	I66	0,2	0,2
17	ГОСТ 1044-74					
18	Грунтовка ГФ-021	кг	231000	I66	0,1	0,1
19	ГОСТ 25129-82					
20	Грунтовка ФЛ-03К	кг	231000	I66	0,1	0,1
21	ГОСТ 9109-81					
22	Растворитель сольвент	кг	241000	I66	0,1	0,1
23	ГОСТ 10214-78					
24	Растворитель Р4	кг	231000	I66	0,1	0,1

Привязан

Инв. №

Лист

10

т.п.903-1-242.87-АТМ.ВМ

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	од. изм.	тип	инд.	Всего
1	ГОСТ 7827-74					
2	Крупноблочная деаэрационно-					
3	питательная установка					
4	КБДЛУ-50-76					
5	Эмаль НВ-780	кг	23I000	I66	0,2	0,2
6	ТУ6-10-1298-72					
7	Эмаль ХВ-124	кг	23I000	I66	1,4	1,4
8	ГОСТ 1044-74					
9	Грунтовка ГФ-021	кг	23I000	I66	0,2	0,2
10	ГОСТ 25129-82					
11	Грунтовка ФЛ-03К	кг	23I000	I66	0,2	0,2
12	ГОСТ 9109-81					
13	Растворитель сольвент	кг	24I000	I66	0,1	0,1
14	ГОСТ 10214-78					
15	Растворитель Р4	кг	23I000	I66	0,4	0,4
16	ГОСТ 7827-74					
17	Блок редукционной					
18	установки БРУ-40					
19	Эмаль НВ-780	кг	23I000	I66	0,1	0,1
20	ТУ6-10-1298-72					
21	Эмаль ХВ-124	кг	23I000	I66	0,2	0,2
22	ГОСТ 1044-74					
23	Грунтовка ГФ-021	кг	23I000	I66	0,1	0,1
24	ГОСТ 25129-82					

Инв. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инв. №

Лист

т.п. 903-1-242.87-АТМ.ВМ

22189-18 24

II

Номерок	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Грунтовка ФЛ-03К	кг	23I000	I66	0, I	0, I
2	ГОСТ 9109-81					
3	Растворитель сольвент	кг	24I000	I66	0, I	0, I
4	ГОСТ 10214-78					
5	Растворитель Р4	кг	23I000	I66	0, I	0, I
6	ГОСТ 7827-74					
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан

Инв. №

Пист

12

т.п.903-1-242.87-АТМ.ВМ

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Прокат черных металлов					
2	Швеллер № 10	092500	I68		0,045	0,045
3	Уголок равнополочный					
4	32x32x3,	т	093300	I68	0,008	0,008
5	50x50x5,	т	093100	I68	0,450	0,450
6	63x63x6,	т	093100	I68	0,076	0,076
7	Полоса					
8	4x25,	т	093300	I68	0,245	0,245
9	4x30,	т	093300	I68	0,005	0,005
10	4x40,	т	093300	I68	0,7II	0,7II
11	5x40,	т	093300	I68	0,006	0,006
12	5x50,	т	093200	I68	0,002	0,002
13	Круг, ГОСТ 2590-71*					
14	8	093300	I68		0,029	0,029
15	Лист горячекатанный					
16	1,5,	т	097301	I68	0,124	0,124
17	2,	т	097200	I68	0,067	0,067
18	4,	т	097201	I68	0,008	0,008
19	Итого в натуральном виде					
20	с учетом отходов (3,7%)	т	I68		1,776	1,776

П р и м е ч а н и е В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

№ подп. Инв.	Подпись и дата	Взам. №	Примечание в графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд."— индивидуаль- ных (нетиповых) конструкций и изделий		
			Привязан		
Инв. №					
ГИП Гусева	Ляш		ТП 903-1-242.87	-ЭМ.ВМ	
Нач.отп Латынцев	Ляш				
Б.кон.Креймер	Кот				
Гл.сп Креймер	Кот				
Рук.Грброва	Бон				
Ст.инж Сорокина	Сорокин				
			ВМ по рабочим чертежам основного комплекта мар- ки ЭМ	Стадия	Лист
				Р	1
					5
				Госстрой СССР	
				ГПИ Горьковский	
				сантехпроект	

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Итого натуральной стали класса					
2	С38/23,					
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	097201	I68		0,008	0,008
12	Сталь тонколистовая, т	097301	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	Ø 8,1, т	I25100	I68		0,040	0,040
19	Проволока стальная,					
20	ГОСТ 3282-74*					
21	Ø 2	I21001	I68		0,004	0,004
22	Ø 4	I21001	I68		0,15	0,15
23	Лента, ГОСТ 6009-74*					
24	3x30, т	I23100	I68		0,002	0,002

Привязан

Инв. №

Лист

2

ТП 903-1-242.87

ЭМ.ВМ

Ал.16

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество					
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего			
1	Трубы стальные								
2	Труба электросварная с пол-								
3	ностью сплющенным гратом,								
4	ГОСТ 10704-76 ^ж								
5	т 25x1,6,	км	I30300	008	0,165	1,165			
6		т	I30300	168	0,153	0,153			
7	т 33x2,	км	I30300	008	0,022	0,022			
8		т	I30300	168	0,033	0,033			
9	т 48x2,	км	I30300	008	0,050	0,091			
10		т	I30300	168	0,119	0,119			
11	т 60x2,	км	I30300	008	0,008	0,008			
12		т	I30300	168	0,024	0,024			
13	Труба легкая водогазопровод-								
14	ная с полностью сплющенным								
15	гратом, с резьбой и муфтой,								
16	ГОСТ 3262-75 ^ж								
17	М-Р-25x2,8,	км	I38500	008	0,014	0,014			
18		т	I38500	168	0,030	0,030			
19	М-Р-50x3,0,	км	I38500	008	0,004	0,004			
20		т	I38500	168	0,016	0,016			
21	М-Р-65x3,2,	км	I38500	008	0,004	0,004			
22		т	I38500	168	0,023	0,023			
23	Трубы пластмассовые								
24	Трубы из полиэтилена высокого								
Инв. № подл.	Подпись и дата			Привязан		Пист			
		Инв. №		3					
		ТП 903-1- 242.87		ЭМ.ВМ					
		22189-18 28							

Номер 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	I68	0,040	0,040	
6	32С, км	2248II	008	0,052	0,052	
7	т	2248II	I68	0,016	0,016	
8	40С, км	2248II	008	0,03I	0,03I	
9	т	2248II	I68	0,015	0,015	
10	50С, км	2248II	008	0,010	0,010	
11	т	2248II	I68	0,008	0,008	
12	Труба из полиэтилена низкого давления, среднего типа					
13	ПНД(ПВП), ГОСТ 18599-83,					
14	наружным диаметром					
16	63С, км	2248II	008	0,009	0,009	
17	т	2248II	I68	0,007	0,007	
18	75С, км	2248II	008	0,015	0,015	
19	т	2248II	I68	0,015	0,015	
20	Материалы строительные					
21	Лист асбестоцементный плоский,					
22	ГОСТ 18124-75, прессованный,					
23	неокрашенный, размерами					
24	1200x800x8					

Привязан

Инв. №

Лист

4

ТП 903-1-242.87

-ЭМ.ВМ

Номер 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	I200xI500x8					
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	576631	000		7,83	7,83
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязки

Инв. №

Лист

5

ТП 903-1-242.87 ЭМ.ВМ

22189-18 30

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Прокат черных металлов					
2	Швеллер, ГОСТ 8240-72					
3	Ж8, т	092500	I68	-	0,92	0,92
4	Уголок равнополочный					
5	40x40x4, т	093200	I68	-	0,8	0,8
6	50x50x5, т	093100	I68	-	0,115	0,115
7	Полоса ГОСТ 103-76					
8	4x40, т	093300	I68	-	0,0002	0,0002
9	6x60, т	093100	I68	-	0,009	0,009
10	8x45, т	093300	I68	-	0,045	0,045
11	Круг ГОСТ 2590-71					
12	10, т	093300	I68	-	0,0042	0,0042
13	12, т	093300	I68	-	0,039	0,039
14	Лента ГОСТ 6009-74					
15	3x30, 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	C38/23, в том числе по укрупненному сортаменту:					
20						

П р и м е ч а н и е В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Номер строки	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	I0704-76					
10	25x1,6, км	I38500	008	-	0,095	0,095
11	т	I38500	I68	-	0,087	0,087
12	Труба из полиэтилена высокого					
13	давления, среднего типа,					
14	ГОСТ I8599-83, ПВП					
15	25 км	224821	008	-	0,28	0,28
16	т	224821	I68	-	0,056	0,056
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
Привязан						
Инв. №						
Лист						
2						
ТП 903-1-242.87				30.ВМ		

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы защитные для электропроводок					
2						
3	Труба водогазопроводная					
4	ГОСТ 3262-75, легкая, с короткой					
5	резьбой на обоих концах, с пол-					
6	ностью сплошным гратом, с					
7	муфтой с условным проходом					
8	РМ-15x2,0-6000 км	I3850I	008			0,003
9		T	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

Привязан

Инв. №

ПП 903-1- 242.87

-СС.ВМ

ГИП Гусева
Нач.отд Латынцев
И.конт Креймер
Рук.гр Кобись
Ст.инж Цятунина

Ведомость потребности
в материалах основного
комплекта СС

Стадия Пист Листов
Р I I

Госстрой СССР
ГИИ Горьковский
Сантехпроект

Номерок	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы защитные для электропроводок					
2						
3	Труба водогазопроводная					
4	ГОСТ3262-75, легкая, с короткой					
5	резьбой на обоих концах, с пол-					
6	ностью сплющенным гратом, с муф-					
7	той, с условным проходом:					
8	P-M-10x2,0-6000,	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

Привязан

Изв. №

ТП 903-1- 242.87

-АПС.ВМ

ГИП	Гусева	<i>Гусева</i>
Нач.от	Латынцев	<i>Латынцев</i>
Н.контр	Креймер	<i>Креймер</i>
Рук.гр	Кобись	<i>Кобись</i>
Ст.инж	Пятунина	<i>Пятунина</i>

Ведомость потребности
материалов основного
комплекта АПС

Стадия	Лист	Листов
Р	I	I
Госстрой СССР		
ГИИ Горьковский Сантехпроект		

Ал. 16

Номерок	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					
II	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	I38501	006	336,5	-	336,5
15		I38300	I68	2,040	-	2,040
16	Трубы сварные водогазопровод-					
17	ные (газовые), м	I38501	006	259	-	259
18			I68	1,316	-	1,316
19	Трубы нефтепроводные электро-					
20	сварные (диаметром от 114					

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

Привязан

Инв. №

ТП 903-1-242.87

-ВК.ВМ

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подп.

Ведомость потребности
в материалах

Стадия	Лист	Листов
Р	1	3
Госстрой СССР		
ГПИ Горьковский		
САНТЕХПРОЕКТ		

Гусева	<i>обл</i>
Нач.от	Жмуль
Гл.спец	Большакова
Рук.гр	Воротилова
Ст.инж	Короткова

Номер 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 Т=-20°; -30°С					
4	Трубы чугунные (всего), м	492500	006	46	-	46
5	т	I68	0,625	-	0,625	
6	Трубы чугунные канализационные и фасонные части					
7						
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), м	2248II	006	I9	-	I9
16	т	I68	0,023	-	0,023	
17	Для Т=-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)	23I000	II6	3	-	3

Привязан

Инв. №

Пист

ТП 903-1-242.87 -ВК.ВМ

2

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Эмаль пентафталевая, кг	231222	II6	5,2	-	5,2
2	Трапы с раструбом диаметром					
3	50 мм - чугунный эмалированный					
4		шт	494711	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	496510	796	I	- I
9	Сифон бутылочный,	шт	494936	796	5	- 5
10	Сифоны-ревизии,	шт	494921	796	I	- I
11	Смесители для умывальников, шт	495115	796	6	-	6
12	Смесители для душевых					
13	установок,	шт	495113	796	2	- 2
14	Материалы теплоизоляционные					
15	Вата минеральная,	м3	576110	II3	0,13	- 0,13
16	Рулонный стеклопластик,	м2	595201	055	4,60	- 4,60
17	Воронка водосточная ВР-9В, шт			796	4	- 4
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
Инв. № подп.	Подпись и дата	Взам. инв. №				

Привязан

Инв. №

Лист

3

ТП 903-1- 242.87 -ВК.ВМ

Лл. I6

Номер 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 1 до 1,8 мм, т	097300	I68	1,34		1,34
11	Сталь тонколистовая					
12	толщиной от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	I68	2,89		2,89
13	Трубы стальные водогазопровод-					
14	ные, м	I38500	006	401,80		401,80
15		I38500	I68	0,71		0,71
16	Конвекторы отопительные, экм	493520	084	342,80		342,80
17	Рулонный стеклопластик, м2	220015	055	2,00		2,00
18	Рубероид, м2	577402	055	1,00		1,00
19	Краска, т	231720	I68	0,025		0,025
20						

П р и м е ч а н и е В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Br. 15

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного качества					
2		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-1	т	0930090099	168	0,19	0,19
II	Итого сортового проката					
I2	сбыковенного качества	т	0930980099	168	0,23	0,23
I3	Сталь сортовая	т	0953099099	168	1,54	1,54
I4	Прокат листовой рядовой	т	0973099090	168	0,59	0,59
I5	Итого стали в натуральной					
I6	массе	т	0973099091	168	2,36	2,36
I7	В т.ч. сталь крупносортная	т	0973099092	168	0,59	0,59
I8	В т.ч. сталь среднесортная	т	0973099093	168	0,38	0,38
I9	В т.ч. сталь мелкосортная	т	0973099094	168	0,08	0,08
I20	В т.ч. катанка	т	0973099095	168	0,13	0,13

П р и м е ч а н и е В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

№ инв.	Взам. №	материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд."— индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий		
		Привязан		
Подпись и дата	Инв. №	ТП 903-1-242.87		
		АРВМ		
№ подл.	Инв. №	ТП 903-1-242.87		
	ГИП	Любавин	арх.	арх.
Инв.	Нач.отд.Ковальчук	арх.		
	Рук.гр. Лунева	арх.		
№ подл.	Ст.инж. Кирилюк	арх.		
	Н.контр.Лунева	арх.		
ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АР			Стадия	Лист
			Р	I
				8
Госстрой СССР Проектный ин-т №2 г.Москва				

Номер 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	0,51	0,51
3	В т.ч. сталь тонколистовая					
4	от 1,9 до 3,9 мм	т	0973099097	I68	0,02	0,02
5	В т.ч. сталь тонколистовая					
6	от 1 до 1,8 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-І	т	I213000000	I68	0,04	0,04
11	Проволока ВР-І	т	I214000000	I68	0,03	0,03
12	Сетка стальная сварная					
13	арматурная	т	I276000000	I68	0,02	0,02
14	Итого металлоизделий промышленного назначения	т	I299990091	I68	0,09	0,09
16	Итого стали приведенной к					
17	стали класса АІ	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 АІ и С38/23	т	I299990094	I68	2,50	2,50
22	Сталь сортовая конструкционная					
23		т				
24	Прокат из стали С 38/23	т	I299990973	I68	1,41	1,41

Привязан

Инв №

Лист

ТП 903-1-242.87

АРВМ

2

22189-18 40

ЯЛ-16

Номер 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 конструкционной в натуральной					
3	массе	т	I299990977	I68	2,02	2,02
5	В т.ч. сталь мелкосортная	т	I299990981	I68	0,04	0,04
6	В т.ч. сталь тонколистовая					
7	от 1,9 до 3,9 м	т	I299990984	I68	0,62	0,62
8	В т.ч. сталь кровельная	т	I299990986	I68	1,36	1,36
9	Итого стали сортовой конструкционной приведенной к					
10	стали класса С 38/23	т	I299990987	I68	2,II	2,II
12	Всего сортового проката					
13	обыкновенного качества, стали сортовой конструкционной, листового проката, металлоизделий 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	I299990991	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 толстолистовая от 4 мм	т	I299990994	I68	0,51	0,51
Изв. № Взам. №						Привязан
						Изв. №
Подпись и дата						Пист
Изв. № подп.						3
		ТП 903-1-242.87			АРВМ	
		22189-18 41				

Номер 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	1,36	1,36
4	Всего приведенной стали к					
5	классам А1 и С38/23	т	I299990998	I68	4,62	4,62
6	В т.ч. на изготовление сбор-					
7	ных ж/б и бетонных конструк-					
8	ций	т	I29999II02	I68	2,50	2,50
9	В т.ч. на строительные					
10	стальные конструкции	т	I29999II03	I68	0,70	0,70
11	В т.ч. на производство работ	т	I29999II06	I68	1,41	1,41
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	I299996001	I68	0,50	0,50
18	Продукция лесозаготовитель-					
19	ной и лесопильно-деревообра-					
20	батывающей промышленности м3					
21	Пиломатериалы качественные м3	533I000000	II3	20,12	20,12	
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 №

Лист

4

ТП 903-1-242.87

АРВМ

22189-18 42

Aug. 16

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	(комплектно)					
2	Плиты древесноволокнистые					
3	твёрдые	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 обычного					
7	качества	т				
8	Д=10 мм	т	0930090010	I68	0,02	0,02
9	Итого по классу А-І	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 АІ	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
Инв. № подп Подпись и дата	Привязан					
						Инв. №
						Лист
ТП 903-1-242.87						5
АРВМ						

Помягчитель

Инв. №

TM 903-1-242.87

APBM

5

22189-18 43

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	классам А1 и С38/23					
2	Прокат из стали С 38/23 т	I299990973	I68	0,01		0,01
3	Итого стали сортовой конструкционной в натуральной					
4	массе					
5	т	I299990977	I68	0,01		0,01
6	В т.ч. сталь кровельная	I299990986	I68	0,01		0,01
7	Итого стали сортовой конструкционной приведенной к					
8	стали класса С 38/23	I299990987	I68	0,01		0,01
9	Всего сортового проката	I299990988	I68	0,22		0,22
10	обыкновенного качества, стали сортовой конструкционной, листового проката, металлоизделий промышленного назначения в натуральной массе					
11						
12						
13						
14						
15						
16	В т.ч. сталь крупносортная	I299990990	I68	0,19		0,19
17	В т.ч. сталь мелкосортная	I299990992	I68	0,02		0,02
18	В т.ч. сталь толстолистовая					
19	от 4 мм	I299990994	I68	0,01		0,01
20	В т.ч. сталь кровельная	I299990997	I68	0,01		0,01
21	Всего приведенной стали к					
22	классам А1 и С38/23	I299990998	I68	0,22		0,22
23	В т.ч. на изготовление сборных ж/б и бетонных конструкций					
24						

Привязан

Инв. №

Лист

ТП 903-1-242.87

АРВМ

6

22189-18 44

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	ЧИЙ	т	I29999II02	I68	0,21	0,21
2	В т.ч. на производство работ	т	I29999II06	I68	0,01	0,01
3	Продукция лесозаготовительной					
4	и лесопильно-деревообрабатываю-					
5	щей промышленности	м3				
	Пиломатериалы качественные	м3	5331000000	II3	0,18	0,18
7	Блоки дверные в сборе					
8	(комплектно)	м2	536II00000	55	1,80	1,80
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
16	Профили гнутые	т	I299990974	I68	1,66	1,66
17	Итого стали сортовой конст-					
18	рукционной в натуральной					
19	массе	т	I299990977	I68	4,98	8,30
20	В т.ч. балки и швеллеры	т	I299990978	I68		5,39
21	В т.ч. сталь крупносортная	т	I299990979	I68	0,52	1,97
22	В т.ч. сталь среднесортная	т	I299990980	I68	0,10	0,10
23	В т.ч. сталь мелкосортная	т	I299990981	I68	0,41	0,41
24	В т.ч. сталь толстолистовая	т	I299990983	I68	0,62	0,93

№
Взам. и дата

Привязан

Изв. №

Лист

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	от 4 мм					
2	Итого стали сортовой конструкционной приведенной к					
4	стали класса С 38/23	т	I299990987	I68	5,21	8,30
5	Всего сортового проката обычного 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
11	В т.ч. балки и швеллеры	т	I299990989	I68		5,39
12	В т.ч. сталь крупносортная	т	I299990990	I68	0,52	I,97
13	В т.ч. сталь среднесортная	т	I299990991	I68	0,10	
14	В т.ч. сталь мелкосортная	т	I299990992	I68	0,41	
15	В т.ч. сталь толстолистовая	т	I299990994	I68	0,62	0,93
16	Всего приведенной стали к					
17	классам А1 и С38/23	т	I299990998	I68	5,21	8,30
18	В т.ч. на строительные					
19	стальные конструкции	т	I299991103	I68	5,21	8,30
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан

Инв. №

Лист

ТП 903-1-242-87

АРВМ

8

Номер 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 (нетиповых) конструкций и изделий

Привязан

Инв. №	Подпись и дата	Инв. №	Привязан		
			ГИП	Любавин	Нач. отд. Ковальчук
Рук. гр	Лунева	Рук. гр	ТП 903-1-242.87		
Ст. инж. Кириллок	Лунева	Н. контр. Лунева	КЖ ВМ1		
Инв. №	Подпись	Инв. №	Стадия	Лист	Листов
			Р	1	5
			Госстрой СССР		
			Проектный ин-т №2		
			г. Москва		

ВМ по рабочим чертежам основного комплекса марки КЖ.
Монолитные конструкции

Номер последовательности	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Итого стали в натуральной массе					
2	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 (от 4 мм)	т	0973099096	I68		0,76 0,76
9	Итого стали приведенной к стали класса А1					
10	т	I299990092	I68		4,64	4,64
11	Итого стали приведенной к стали класса С 38/23					
12	т	I299990093	I68		1,57	1,57
13	Всего стали приведенной к классам А1 и С38/23					
14	т	I299990094	I68		6,21	6,21
15	Всего сортового проката					
16	обыкновенного качества, стали					
17	сортовой конструкционной, лис-					
18	тowego 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

Инв №

Лист

2

ТП 905-1-242.87

КУ ВМ1

22189-18 48

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	В т.ч. сталь толстолистовая от 4 мм					
2		т	I299990994	I68	0,76	0,76
3	Всего приведенной стали к					
4	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					
13	ж/б конструкций	т	I299996001	I68	0,04	0,04
14	Сортовой прокат	т				
15	обыкновенно качества					
16	Д=6 мм	т	0930040006	I68	0,01	0,01
17	Д=8 мм	т	0930040008	I68	0,03	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	0,03	0,08
22	Итого по классу А-1	т	0930090099	I68	0,23	0,23
23	Итого сортового проката					
24	обыкновенного качества	т	0930980099	I68	1,12	1,12
Инв. № подп. и дата						Привязан
Инв. № подп.						Инв. №
						Лист
		ПТ 903-1-242.87			КЖ ВМ1	
					3	

Номер 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	I,20	I,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 А1	т	I299990092	I68	I,50	I,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 А1 и С38/23	т	I299990094	I68	I,58	I,58
14	Всего сортового проката					
15	обыкновенного качества, стали					
16	сортовой конструкционной, лис-					
17	тowego проката, металлоизделий					
18	промышленного назначения в					
19	натуральной массе	т	I299990988	I68	I,20	I,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. №

Лист

ТП 903-1-242.87

ЮЖ ВМ1

4

22189-18 50

АА.16

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Всего приведенной стали к					
2	классам А1 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						
Инв. № подп. Подпись и дата	Взам. инв. №					Привязан
Инв. № подп	Подпись и дата	ТП 903-1-242.87				Лист
		ИЖ ВМ1				5

Привязан

Инв. №

22189-18 51

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обычновенного					
2	качества	т				
3	Д=10 мм	т	0930030010	I68	0,01	0,01
4	Д=12 мм	т	0930030012	I68	0,21	0,21
5	Д=14 мм	т	0930030014	I68	0,05	0,05
	Д=16 мм	т	0930030016	I68	0,03	0,03
7	Итого по классу А-2	т	0930030099	I68	0,31	0,31
8	Д=6 мм	т	0930040006	I68	2,00	2,00
9	Д=8 мм	т	0930040008	I68	0,56	0,56
10	Д=10 мм	т	0930040010	I68	2,50	2,50
11	Д=12 мм	т	0930040012	I68	1,86	1,86
12	Д=14 мм	т	0930040014	I68	0,98	0,98
13	Д=16 мм	т	0930040016	I68	1,73	1,73
14	Д=18 мм	т	0930040018	I68	0,24	0,24
15	Д=20 мм	т	0930040020	I68	0,11	0,11
16	Д=22 мм	т	0930040022	I68	3,04	3,04
17	Д=25 мм	т	0930040025	I68	0,27	0,27
18	Итого по классу А-3	т	0930040099	I68	13,29	13,29
19	Д=12 мм	т	0930061012	I68	0,54	0,54
20	Итого по классу АТ-4	т	0930061099	I68	0,54	0,54

Приложение В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "индивидуальных (нестандартных) конструкций и изделий

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Д=12 мм	т	0930070012	I68	0,18	0,18
2	Д=14 мм	т	0930070014	I68	0,63	0,63
3	Д=16 мм	т	0930070016	I68	0,06	0,06
4	Д=20 мм	т	0930070020	I68	0,28	0,28
5	Итого по классу АТ-5 и АТ-6	т	0930070099	I68	1,15	1,15
6	Д=6 мм	т	0930090006	I68	0,54	0,54
7	Д=8 мм	т	0930090008	I68	0,49	0,49
8	Д=10 мм	т	0930090010	I68	0,36	0,36
9	Д=12 мм	т	0930090012	I68	0,42	0,42
10	Д=14 мм	т	0930090014	I68	0,19	0,19
11	Д=16 мм	т	0930090016	I68	0,04	0,04
12	Д=22 мм	т	0930090022	I68	0,01	0,01
13	Итого по классу А-1	т	0930090099	I68	2,05	2,05
14	Итого сортового проката	т	0930980099	I68	17,34	17,34
15	обыкновенного качества					
16			0937099091		0,18	0,18
17	Сталь сортовая	т	0953099099	I68	6,72	6,72
18	Прокат листовой рядовой	т	0973099090	I68	II,33	II,33
19	Итого стали в натуральной					
20	массе	т	0973099091	I68	35,21	35,21
21	В т.ч. сталь крупносортная	т	0973099092	I68	2,60	2,60
22	В т.ч. сталь среднесортная	т	0973099093	I68	3,72	3,72
23	В т.ч. сталь мелкосортная	т	0973099094	I68	10,03	10,03
24	В т.ч. катанка	т	0973099095	I68	3,59	3,59

Привязан

Инв №

Лист

III 903-4-242.87

КК ВМ2

2

RA-15

Номер 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	10,87	10,87
3	В т.ч. балки и швеллеры	т	0973099099	I68	4,58	4,58
4	Металлоизделия промышленного					
5	назначения	т				
6	Проволока В-І	т	I213000000	I68	2,51	2,51
7	Проволока ВР-І	т	I214000000	I68	1,62	1,62
8	Проволока В-ІІ, ВР-ІІ	т	I224000000	I68	1,32	1,32
9	Канаты стальные (трос)	т	I250000000	I68	0,06	0,06
10	Сетка стальная сварная					
11	арматурная	т	I276000000	I68	0,01	0,01
12	Итого металлоизделий промышленного назначения					
13		т	I299990091	I68	5,51	5,51
14	Итого стали приведенной к					
15	стали класса АІ	т	I299990092	I68	34,91	34,91
16	Итого стали приведенной к					
17	стали класса С 38/23	т	I299990093	I68	18,05	18,05
18	Всего стали приведенной к					
19	классам АІ и С38/23	т	I299990094	I68	52,96	52,96
20	Прокат из стали С 38/23	т	I299990973	I68	0,06	0,06
21	Итого стали сортовой конструкционной в натуральной					
22	массе	т	I299990977	I68	0,06	0,06
23	В т.ч. сталь среднесортная	т	I299990980	I68	0,03	0,03
Инв № подп	Подпись и дата					
Инв № взам						
Номер строки						
Лист						

Привязан

Инв №

TH 903-1-242.87

НЖ ВМ2

3

22189-18 54

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	В т.ч. сталь мелкосортная т	I299990981	I68	0,03		0,03
2	Итого стали сортовой конструкционной приведенной к					
3						
4	стали класса С 38/23 т	I299990987	I68	0,06		0,06
5	Всего сортового проката					
6	обыкновенного качества, стали					
7	сортовой конструкционной, листового проката, металлоизделий 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	I299990991	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 А1 и С38/23 т	I299990998	I68	53,02		53,02
20	В т.ч. на изготовление сборных ж/б и бетонных конструкций					
22	т	I29999II02	I68	52,96		52,96
23	В т.ч. на производство					
24	работ т	I29999II06	I68	0,06		0,06

Привязан

Инв №

Лист

ТП 903-1-242.87

КИ ВМ2

4

22189-18 55

Ад-16

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы стальные для строительства конструкций					
2		т				
3	Трубы стальные для строительства конструкций					
4		т	I299996000	I68	0,18	0,18
5	В т.ч. трубы стальные для ж/б конструкций	т	I299996001	I68	0,18	0,18
7	Щебень	м3	57III00000	II3	186,7	186,77
8	Песок строительный природ-					
9	ный	м3	57II400000	II3	181,4	181,40
10	Заполнители пористые	м3	57I2000000	II3	251,1	251,19
11	Цемент	т				
12	Портландцемент 400	т	573II20000	I68	78,44	78,44
13	Портландцемент 500	т	573II30000	I68	44,29	44,29
14	Портландцемент 300	т	573I5I0000	I68	9,43	9,43
15	Цемент всего, приведенный к марке 400				133,3	133,3
16		т	5739990099	I68	135,6	135,66
17	В т.ч. на изготовление сбор-					
18	ных ж/б и бетонных конструк-					
19	ций	т	5739990II2	I68	126,2	126,22
20	В т.ч. на растворы	т	5739990II3	I68	9,44	9,44
21	Трубы и муфты асбестоцемент-					
22	ные	м.у.гр.	5786I00000		10,56	10,56
23						
24						

Привязан

Инв. №

Лист

5

ТП

303-4-242.89

НЖ ВМ2

22189-18 56

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обычного качества					
2		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-1	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	массе	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 промышленного назначения					
18		т				
19	Проволока ВР-1	т	I214000000	I68	0,03	0,03
20	Итого металлоизделий промышленного назначения					
21		т	I299990091	I68	0,03	0,03
22	Итого стали приведенной к					
23	стали класса А1	т	I299990092	I68	0,26	0,26
24	Всего стали приведенной к	т	I299990094	I68	0,26	0,26

Привязан

Инв. №

Лист

ТП 903-1-242.87

КЖ ВМ2

6

РА-16

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	классам А1 и С38/23					
2	Всего сортового проката					
3	обыкновенного качества, ста-					
4	ли сортовой конструкционной,					
5	листового проката, металлоиз-					
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 А1и 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	I29999II02	I68	0,26		0,26
15	Щебень м3	57III00000	II3	14,34		14,34
16	Песок строительный природ-					
17	ный м3	57III400000	II3	10,75		10,75
18	Цемент т					
19	Портландцемент 400 т	573II20000	I68	0,84		0,84
20	Портландцемент 300 т	573I5I0000	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	5739990II2	I68	3,77		3,77

№ инв. взам. и дата

Подпись и дата

№ подп. инв.

Привязан

Инв. №

Лист

7

ТП 903-4-282.87

КМ ВМ2

22189-18 58

Номер последовательности	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	твёрдых марок т	0256210000	I68		5,88	5,88
4	Сортовой прокат обычновенно-					
5	го качества т					
6	Итого по классу А-З т	0930040099	I68		0,24	0,24
7	Итого по классу А-І 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 приведённой к					
14	стали класса АІ т	1299990092	I68		0,38	0,38
15	Всего стали приведённой к					
16	классам АІ и С38/23 т	1299990094	I68		0,38	0,38
17	Сталь сортовая конструк-					
18	ционная т					
19	Прокат из стали С 38/23 т	1299990973	I68		5,9	5,9
20	Итого стали сортовой т	1299990977	I68		5,79	5,79

П р и м е ч а н и е В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "индивидуальных (нестандартных) конструкций и изделий

№ инв. взял	материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуаль- ных (нотиповых) конструкций и изделий		
	Привязан		
Инв. № Подпись и дата	Инв. № ЦИП Любавин Нац. отд. Ковальчук рук. гр. Лунева		
	ТП 903-1-242.87		
	ПРВИ		
	ВМ на производство работ		
	Стадия	Лист	Листов
	Р	I	?
Госстрой СССР Проектный ин-т №2 г. Москва			

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	рукционной в натуральной массе					
2						
3	В т.ч. сталь крупносортная т	I299990979	I68		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 конструкционной приведенной к ста-					
10	ли класса С 38/23 т	I299990987	I68		5,79	5,79
11	Всего сортового проката					
12	обыкновенного качества, стали сортовой конструкционной, листового проката, металлоизделий					
13	промышленного назначения в					
14	натуальной массе т	I299990988	I68		6,07	6,07
15	В т.ч. сталь крупносортная т	I299990990	I68		2,15	2,15
16	В т.ч. сталь среднесортная т	I299990991	I68		0,83	0,83
17	В т.ч. сталь мелкосортная т	I299990992	I68		2,33	2,33
18	В т.ч. катанка т	I299990993	I68		0,15	0,15
19	В т.ч. сталь кровельная т	I299990997	I68		0,60	0,60
20	Всего приведенной стали к					
21	классам А1 и С38/23 т	I299990998	I68		6,17	6,17

Привязан

Инв №

Лист

2

ТП 903-4-242.87

ПРВМ

22189-18 60

РЛ 16

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	В т.ч. на производство работ т	I29999II06	I68		6,17	6,17
2	Материалы лакокрасочные кг					
3	Грунты разные кг	23I0002235	I66		42,14	42,14
4	Эмали синтетические кг	23I0003400	I66		187,8	187,89
5	Шпатлевки на природных смолах кг	23I2840000	I66		66,40	66,40
7	Краски водоэмульсионные кг	23I6000000	I66		31,93	31,93
8	Краски поливинилацетатные кг	23I6I023I4	I66		559,2	559,21
9	Краски густотертые и готовые					
10	к применению кг	23I7000000	I66		4,97	4,97
11	Олифы кг	23I800275I	I66		2,18	2,18
12	Растворители кг	23I9I02986	I66		74,46	74,46
13	Средства kleящиеся кг	2385I00000	I66		74,65	74,65
14	Продукция лесозаготовитель-					
15	ной и лесопильно-деревообра-					
16	батывающей промышленности м3					
17	Пиломатериалы качественные м3	533I000000	II3		22,33	22,33
18	Итого лесоматериалов в					
19	условном круглом лесе м3	5599990099	II3		33,5I	33,5I
20	Щебень м3	57I1I00000	II3		529,7	529,7
21	Песок строительный природный м3	57II400000	II3		412,1	412,13
22	Камень бутовый м3	57II5I0000	II3		2,27	2,27
23	Заполнители пористые м3	57I2000000	II3		23,47	33,47
24	Асбест т	572I000000	I68		0,16	0,16
Инв. № подл Инв. № взам						Привязан
Подпись и дата						Лист
Инв. № подл						3
ИП 903-1-242.87			ПРВМ			
22189-18 61						

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Цемент т					
2	Портландцемент 400 т	573II20000	I68		56,73	56,73
3	Портландцемент 300 т	573I5I0000	I68		64,7	64,7
4	Цемент всего, приведенный					
5	к марке 400 т	5739990099	I68		II5,0	II5,05
6	В т.ч. на изготовление монолитных ж/б и бетонных конструкций					
7						
8	руций т	5739990III	I68		I03,6	I03,6
9	В т.ч. на растворы т	5739990II3	I68		II,39	II,39
10	В т.ч. на производство работ т	5739990II4	I68		0,05	0,05
11	Кирпич строительный /включая камни/ 1000 шт	574I200000	798		29,35	29,35
12	Известь строительная т	5744I00000	I68		I,5I	I,5I
13	Плитки керамические глазурованные					
14						
15						
16	Плитки керамические для полов/метлахские/ м2	5752I00000	55		3I,20	3I,20
17	Линолеум /рулоны и плитка/ м2	577I000000	55		I52,2	I52,28
18	Рубероид м2	5774020000	55		2737,8	2737,8
19	Толь кровельный и толь-кожа м2	5744040000	55		267,1	267,13
20	Гидроизол м2	5774340000	55		I5,18	I5,18
21	Стекло строительное м2					
22	Стекло оконное м2	59II200000	55		292,2	292,27
23	Плиты теплоизоляционные м3		I13		46,94	46,94
24						

Помялак

Инв №

III 929-4-242.87

IPBMS

837

4

22189-18 62

Номер последовательности	Наименование материала единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	минераловатные					
2	Ячеистый бетон	м3		И13	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 констру-					
12	кционной приведенной к стали					
13	класса С 38/23 т	I299990987	I68		0,06	0,06
14	Всего сортового проката обыч-					
15	новенного качества, стали					
16	сортовой конструкционной, лист-					
17	твого проката, металлоизде-					
	лий промышленного назначения					
19	в натуральной массе т	I299990938	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

Инв №

Лист

ти 903-1-242.87

ПРВМ

5

22189-18 63

номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм	тип	инд.	Всего
1	Материалы лакокрасочные кг					
2	Грунты разные кг	2310002235	I66		10,02	10,02
3	Эмали синтетические кг	2310003400	I66		0,03	0,03
4	Шпатлевки на природных смолах кг	2312840000	I66		0,04	0,04
6	Краски водоэмульсионные кг	2316000000	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 kleящиеся кг	2385100000	I66		0,31	0,31
10	Продукция лесозаготовительной и лесопильно-деревообрабатывающей промышленности м3	2385100000	I66		0,31	0,31
13	Пиломатериалы качественные м3	5331000000	II3		0,47	0,47
14	Итого лесоматериалов в условном круглом лесе	5599990099	II3		0,70	0,70
16	Щебень м3	5711100000	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	5721000000	I68		0,02	0,02
21	Цемент т					
22	Портландцемент 400 т	5731120000	I68		5,53	5,53
23	Портландцемент 300 т	5731510000	I68		4,00	4,00
24						

Привязан

Инв. №

Лист

6

ТП 903-1-24287

ПРВМ

22189-18 64

Номер 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 монолитных ж/б и бетонных конструкций					
4						
5	рукций т	5739990III	I68		7,48	7,48
	В т.ч. на растворы т	5739990I13	I68		1,64	1,64
7	Кирпич строительный /включая					
8	камни/ 1000шт	5741200000	798		8,66	8,66
9	Известь строительная т	5744100000	I68		0,39	0,39
10	Плитки керамические глазурованные					
11	м2	5752100000	55		12,76	12,76
12	Плитки керамические для полов /метлахские					
13	м2	5752400000	55		8,81	8,81
14	Вата минеральная м3	576II00000	I13		0,17	0,17
15	Рубероид м2	5774020000	55		45,14	45,14
16	Толь кровельный и толь-кожа					
17	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. №	Бланк и дата	Привязан				
		Инв. №				
Инв. №	Печать	Лист				
		7				
		ТП 903-1-242.87				
		ПРВМ				
		22189-18				
		65				