

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

903-I-244.87

КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ ДЕ-10-14ГМ.  
СИСТЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ЗАКРЫТАЯ.  
ТОПЛИВО - ГАЗ, РЕЗЕРВ - МАЗУТ.  
ЗДАНИЕ ИЗ ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ  
С УТЕПЛИТЕЛЕМ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ.

А Л Б О М I7

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ.

22191-12  
ЦЕНА 1-25

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445, Смольная ул. 22

Сдано в печать IV 1988 года

Заказ № 4973 Тираж 670 экз.

КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ ДЕ-10-14ГМ.  
СИСТЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ЗАКРЫТАЯ.  
ТОПЛИВО - ГАЗ, РЕЗЕРВ - МАЗУТ.  
ЗДАНИЕ ИЗ ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ  
С УТЕПЛИТЕЛЕМ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ.

А Л Б О М 17

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ.

Разработан  
Государственным проектным  
институтом "Горьковский  
Сантехпроект"

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

Главный инженер



Д.П. Фаладеев

Главный инженер проекта



Т.Г. Гусева

С участием  
Проектного института № 2

Главный инженер



В.П. Ильяхин

Главный инженер проекта

О.Г. Любавин

## СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА:

Т П 903-1-244.87 А.17

№№ пп :	НАИМЕНОВАНИЕ ВЕДОМОСТЕЙ	:Индекс :	:Коли- :чество :стр.	:№№ :страниц :
I :	2	: 3	: 4	:: 5
I	1 Ведомость потребности в 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	4	25
7	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭО	ЭО.ВМ	2	29
8	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки СС	СС.ВМ	I	31
9	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки АПС	АПС.ВМ	I	32
10	Ведомость потребности в материалах по чертежам основного комплекта марки ВК	ВК.ВМ	3	33
11	Ведомость потребности в материалах по чертежам основного комплекта марки ОВ	ОВ.ВМ	I	36
12	Ведомость потребности в материалах по чертежам основного комплекта марки АР	АР.ВМ	9	37

ТП903-1-24487 А.17

I : 2 : 3 : 4 : 5

I3	Ведомость потребности в материалах по чертежам основного комплекта марки КЖ	КЖ БМ1	5	46
		КЖ БМ2	7	51
I4	Ведомость потребности в материалах на производство работ	ПР.БМ	7	58

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	<u>качества</u>					
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	Уголок 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 Ø22 т	093300	168	0,057		0,057
20	Проволока Ø25 т	093300	168	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		
Имя. №					
ТИП	Гусева	<i>Гусева</i>	ТП 903-I-244.87	ТМ.ВМ	
Науч. от	Лепендин	<i>Лепендин</i>			
Г. конт.	Клоков	<i>Клоков</i>	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки ТМ	Стадия	
Л. сп.	Портной	<i>Портной</i>		Р	Лист
Рук. с.	Клоков	<i>Клоков</i>		И	Листов
В. инж.	Плинер	<i>Плинер</i>			5
Техник	Додонова	<i>Додонова</i>			
				Госстрой СССР ГПИ Горьковский Сантехпроект	

№ 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 крупносортная	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 $\phi$ 0,8	т	I2I300	168	0,034		0,034
12	$\phi$ 3	т	I2I300	168	0,005		0,005
13	Металлоизделия промышленного						
14	назначения (метизы)	т	I2I000	168	0,1		0,1
15	Трубопровод стальной электро-						
16	сварной прямошовный диаметром						
17	до II4мм	м	I38000	006	I455,3		I455,3
18		т	I38000	168	6,73		6,73
19	Трубопровод стальной электро-						
20	сварной прямошовный диаметром						
21	выше II4мм	м	I38000	006	517,5		517,5
22		т	I38000	168	13,6		13,6
23	Трубопровод стальной бесшовный						
24	холоднодеформированный						

Привязан

Инд. №

ТП 903-I-244,87

ТМ.ВМ

Лист

2

22191-12 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	Q02I		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-244.87

ТМ.ВМ

Лист

3

22191-12 7



№ 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		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	57620I	II3	67,654		67,654
11	Цилиндры теплоизоляционные					
12	из минеральной ваты м3	576292	II3	16,3I		16,3I
13	Полуцилиндры теплоизоляцион-					
14	ные на синтетическом связую-					
15	щем м3	576293	II3	1,466		1,466
16	Листы из алюминия и алюминиевых сплавов м2		055	162,4		162,4
17	Рулонный стеклопластик м2		055	566,2		566,2
18	Сетка металлическая м2		055	5		5
19	Вибродемультирующая мастика м3		II3	0,23		0,23
20	Шнур теплоизоляционный в					
21	оплетке из проволоки м3		II3	0,046		0,046
22						
23	Рубероид м2		055	67,909		67,909
24						

Привязан

Инв. №

ТП 903-I-244.87

ТМ.ВМ

Лист

4

22191-12 8

№ 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	Асбопупшнур м3		II3	0,235		0,235
4	Лак ХВ-784 кг		I66	0,2I		0,2I
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. №			

ТП 903-I-244.87	ТМ.ВМ	Лист 5
-----------------	-------	-----------

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая Вст ЗКП					
2	уголок 50x50x5 т	093I000000	I68	0,160		0,160
3	уголок 75x75x5 т	093I000000	I68	0,0180		0,0180
4	швеллер 20 т	0925000000	I68	0,720		0,720
5	швеллер I2 т	0925000000	I68	0,494		0,494
6	Итого в натуральном виде т		I68	I,392		I,392
7	Сталь кровельная оцинкован-					
8	ная 0,8 т	0974000000	I68	0,0086		0,0086
9	Металлоизделия промышленного					
10	назначения (метизы)	I2I000				
11	Проволока стальная низкоуг-					
12	леродистая обыкновенного					
13	качества ВI,2 т	I2I300	I68	0,001		0,001
14	Лента стальная сечением					
15	0,7x20 т		I68	0,030		0,030
16	Трубы стальные электросвар-					
17	ные диаметром до II4мм					
18	ГОСТ I0704-76					
19	м	I37000	006	4II,5		4II,5
20	т	I37000	I68	II503		I,1503

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

			Привязан		
Инд. №					
И.ИИ	Гусева <i>Гусева</i>		ТП 903-I- 244,87	ВЛ,ВМ	
Нац.от	Депендин <i>Депендин</i>				
И.конт	Клюков <i>Клюков</i>		Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки ВП	Стация	
Л.сп.	Кортной <i>Кортной</i>			Р	Лист
Ук.с.	Клюков <i>Клюков</i>			1	Листов
В.инж.	Шлинер <i>Шлинер</i>			2	
Ст.техн.	Корсвинт <i>Корсвинт</i>				
				Госстрой СССР ИИИ Горьковский САИТЕХПРОЕКТ	

Постройки	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 полиэтилено-					
10	вые ГОСТ 18599-83					
11	М	2248II	006	145,5		145,5
12	Т	2248II	168	0,0472		0,0472
13	Материалы для антикоррозий-					
14	ных 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-21 кг		166	6,9		6,9
20	Теплоизоляционные материалы					
21	Цилиндры теплоизоляционные м <sup>3</sup>	576292	113	1,684		1,684
22	Плиты минватные на синтети-					
23	ческом связующем м <sup>3</sup>	576244	113	3,7		3,7
24	Стеклопластик рулонный м <sup>2</sup>		055	97,1		97,1

Привязан


Изм. №

ТП 903-1-244,87

ВП.ВМ

Лист

2

22191-12 11

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества					
3	Уголок 50x50x5 т	093100	168	0,018		0,018
4	Уголок 32x32x3 т	093100	168	0,0015		0,0015
5	Проволока 0,8 т	121300	168	0,0004		0,0004
6	Трубопровод из стальных элект-					
7	росварных труб диаметром до					
8	II4 мм м	138000	006	195		195
9	т	138000	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					
15	ободочках из металлической					
16	сетки м3	576201	113	0,877		0,877
17	Цилиндры теплоизоляционные из					
18	минеральной ваты м3	576292	113	1,155		1,155
19	Стеклопластик рулонный м2		055	43,65		43,65
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		
Инд. №						
ИШ	Гусева	<i>Гусева</i>				
Нач. от	Депендин	<i>Депендин</i>				
Н. конт	Клоков	<i>Клоков</i>	ТИ 903-I-244.87	МС. ВМ		
Гл. сп.	Портной	<i>Портной</i>	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки МС	Стадия	Лист	Листов
Рук. с.	Клоков	<i>Клоков</i>		Р	Г	Г
В. инж	Линер	<i>Линер</i>		Госстрой СССР ГПИ Горьковский Сантехпроект		
Техник	Додонова	<i>Додонова</i>				

№ 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	2I,5		2I,5
7	т	I38000	168	0,14I		0,14I
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, необходимое для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

			Привязан			
Име. №						
ГИП	Гусева	<i>Гусева</i>	ТП 903-I- 244.87		ГС.ВМ	
Науч.от.	Лепендин	<i>Лепендин</i>				
Н.конт.	Клоков	<i>Клоков</i>				
Гл.сп.	Портной	<i>Портной</i>	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки ГС	Стадия	Лист	Листов
Гук.с.	Клоков	<i>Клоков</i>		Р	I	I
В.инж.	Плинер	<i>Плинер</i>		Госстрой СССР ГПИ Горьковский САНТЕХПРОЕКТИ		
Техн.	Додонова	<i>Додонова</i>				

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	I. Трубы					
2	Котлы ДЕ-10-14ГМ №1...4					
3	Трубы ГОСТ 3262-75					
4	10x2 Т	138500	168		0,329	0,329
5	КМ		008		0,960	0,960
6	20x2,5 Т	138500	168		0,305	0,305
7	КМ		008		0,210	0,210
8	50x3 Т	138500	168		0,104	0,104
9	КМ		008		0,025	0,025
10	Труба ГОСТ 10704-76					
11	В-ЕС.ТЗП ГОСТ 10705-80					
12	10x1,2 Т	138500	168		0,780	0,780
13	КМ		008		0,300	0,300
14	16x1 Т	138500	168		0,006	0,006
15	КМ		008		0,016	0,016
16	20x1,6 Т	138500	168		0,017	0,017
17	КМ		008		0,024	0,024
18	25x1,6 Т	138500	168		0,092	0,092
19	КМ		008		0,100	0,100
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			
Имя. №							
				ТП 903-1 - 244.87	-АТМ.ВМ		
И.И.П.	Гусева	<i>Гусева</i>		Ведомость потребности в материалах	Стадия	Лист	Листов
П.отд.	Борисов	<i>Борисов</i>			р	1	12
Нормок.	Коричкова	<i>Коричкова</i>			Госстрой СССР ГПИ Горьковский САНТЕХПРОСЕКТ		
Бед.ин.	Карамшева	<i>Карамшева</i>					
Рук.гр.	Колосова	<i>Колосова</i>					

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	32х1,6 Т	138500	168		0,010	0,010
2	КМ		008		0,008	0,008
3	40х2 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	Металлоручкав ТУ22-5570-83					
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 8х2					
17	ГОСТ 5496-78 Т		168		—	—
18	КМ		008		0,005	0,005
19	Вспомогательное					
20	оборудование					
21	Трубы ГОСТ 3262-75					
22	15х2,8 Т	138500	168		0,054	0,054
23	КМ		008		0,042	0,042
24						

Привязан			
Инв. №			

ТП 903-1- 244.87

-АТМ,ВМ

Лист

2

22194-12 15



Постройки	Наименование материала и единица измерения		Код		Количество		
			материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	50x3	т	138500	168		0,017	0,017
2		км		008		0,004	0,004
3	Труба	т	138500	168		0,030	0,030
4	10xI,2 ГОСТ 10704-76	км		008		0,118	0,118
5	В-БСтЗсп ГОСТ 10705-80						
6	Труба	т	138500	168		0,087	0,087
7	25xI,6 ГОСТ 10704-76	км		008		0,094	0,094
8	В-БСтЗсп ГОСТ 10705-80						
9	Труба	т	138500	168		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	ППП25С	т		168		0,031	0,031
15		км		008		0,205	0,205
16	ППП3С	т		168		0,031	0,031
17		км		008		0,156	0,156
18	Металлорукав ТУ22-5570-83						
19	РЗ-Ц-Х-10-У	т	4833853654	168		0,010	0,010
20		км		008		0,048	0,048
21	РЗ-Ц-Х-15-У	т	4833854028	168		0,001	0,001
22		км		008		0,003	0,003
23	Блок насосов сетевой воды						
24	БСН 180/325						

Привязан

Инв. №

ТП 903-I-244,87

-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	MPTU-6-05-9I9-63 км		008	0,00I		0,00I
4	Крупноблочная деаэрационно-					
5	питательная установка					
6	КЕДПУ-50-76					
7	Трубка полихлорвиниловая					
8	ПХВ ϕ12 т		I68			
9	ГОСТ 19034-73 км		008	0,002		0,002
10	Металлорукав P3-Ц-X-I5-Y т	4833854028	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	4833853693	I68	0,00I		0,00I
16	км		008	0,002		0,002
17	P3-Ц-X-I5-Y т	4833854028	I68	0,00I		0,00I
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	СТЗНП ГОСТ II474-76					
23	50x50x4 т		I68	0,046		0,046
24	80x50x4 т		I68	0,144		0,144

Привязан

Инв. №

ТП 903-I-244.87

-АТМ.ВМ

Лист

4

22194-12 17

№ 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 2590-71 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						

Привязан


Инв. №

ТП 903-1- 244.87

АТМ.ВМ

Лист

5

22191-12 18

№ 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	Ст 3 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. №

ТП 903-1-244.87

-АТМ.ЕМ

Лист

6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	В 16 ГОСТ 2590-71					
2	Ст3 ГОСТ 535-79					
3	Проволока 2 т	093000	168		0,005	0,005
4	ГОСТ 3282-74					
5	Блок насосов сетевой воды					
6	ВСН-160/325					
7	Лист т	097200	168	0,002		0,002
8	В 2,0 ГОСТ 19904-74					
9	Ст3 ГОСТ 16523-70					
10	Лист т	097200	168	0,003		0,003
11	В 3,0 ГОСТ 19904-74					
12	Ст3 ГОСТ 16523-70					
13	Лист т	097200	168	0,003		0,003
14	В 4,0 ГОСТ 19904-74					
15	Ст3 ГОСТ 16523-70					
16	Крупноблочная деаэрационно-					
17	питательная установка					
18	КБДПУ-50-76					
19	Швеллер т	112000	168	0,018		0,018
20	80x50x4 ГОСТ 8278-83					
21	Ст 3кп ГОСТ 11474-76					
22	Лист т	097200	168	0,008		0,008
23	В 2,0 ГОСТ 19904-74					
24	Ст3 ГОСТ 16523-70					

Привязан

Инв. №

ТП 903-1-244.87

-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 редуцирующей 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	Б3,0 ГОСТ 19904-74					
23	Ст3 ГОСТ 16523-70					
24	Лист т	097100	168	0,001		0,001

Привязан

Изм. №

ТП 903-I-244.87

-АТМ.ВМ

Лист

8

22191-12 21

№ 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	097100	168	0,002		0,002
4	Б 6,0 ГОСТ 19903-74					
5	Ст3 ГОСТ 14637-79					
6	Лист т	097100	168	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	231000				
12	ГОСТ 7313-75 кг		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

Привязан


Инв. №

Лист

9

ТП 903-1-244.87

-АТМ.ВМ

22197-12 22

№ 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-02I 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	ВСН-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-02I 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. №

ТП 903-1-244,87

-АТМ,ВМ

Лист

10

22191-12 23



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	ГОСТ 7827-74					
2	Крупноблочная деаэрационно-					
3	питательная установка					
4	КБДПУ-50-76					
5	Эмаль НВ-780 кг	23I000	I66		0,2	0,2
6	TУ6-10-1298-72					
7	Эмаль ХВ-124 кг	23I000	I66		1,4	1,4
8	ГОСТ 1044-74					
9	Грунтовка ГФ-02I кг	23I000	I66		0,2	0,2
10	ГОСТ 25I29-82					
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 редукионной					
18	установки БРУ-40					
19	Эмаль НВ-780 кг	23I000	I66		0,1	0,1
20	TУ6-10-1298-72					
21	Эмаль ХВ-124 кг	23I000	I66		0,2	0,2
22	ГОСТ 1044-74					
23	Грунтовка ГФ-02I кг	23I000	I66		0,1	0,1
24	ГОСТ 25I29-82					

Привязан

Изм. №

ТП 903-1- 244.87

-АТМ, ВМ

Лист

11

22191-12 24

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Грунтовка ФЛ-03Ж кг	23I000	I66		0, I	0, I
2	ГОСТ 9I09-8I					
3	Растворитель сольвент кг	24I000	I66		0, I	0, I
4	ГОСТ IO2I4-78					
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. №			

ТП 903-I- 244,87	-АТМ.ВМ	Лист
------------------	---------	------

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Прокат черных металлов					
2	Швеллер № 10	092500	168		0,045	0,045
3	Уголок равнополочный					
4	32х32х3, т	093300	168		0,008	0,008
5	50х50х5, т	093100	168		0,450	0,450
6	63х63х6, т	093100	168		0,076	0,076
7	Полоса					
8	4х25, т	093300	168		0,245	0,245
9	4х30, т	093300	168		0,005	0,005
10	4х40, т	093300	168		0,711	0,711
11	5х40, т	093300	168		0,006	0,006
12	5х50, т	093200	168		0,002	0,002
13	Круг, ГОСТ 2590-71*					
14	8	093300	168		0,029	0,029
15	Лист горячекатанный,					
16	1,5 т	097301	168		0,104	0,104
17	2, т	097200	168		0,067	0,067
18	4, т	097201	168		0,008	0,008
19	Итого в натуральном виде					
20	с учетом отходов					

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

				Привязан			
Инв. №							
ТИП	Гусева			ТП 903-1-244.87		-ЭМ, ВМ	
Нач. от	Латынцев						
Н. кон.	Креймер						
Гл. сп.	Креймер						
Гук. гр.	Боброва						
Ст. инж.	Сорокина						
				ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭМ	Стадия Р	Лист 1	Листов 4
					Госстрой СССР ГПИ Горьковский САНТЕХПРОЕКТ		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	(3,7%)		I68		I,776	I,776
2	Итого натуральной стали					
3	класса С38/23,					
4	в том числе по укрупненному					
5	сортаменту:					
6	Балки, швеллеры, т	092500	I68		0,045	0,045
7	Сталь крупносортная, т	093100	I68		0,526	0,526
8	Сталь среднесортная, т	093200	I68		0,002	0,002
9	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		0,967	0,967
10	Катанка, т	093300	I68		0,029	0,029
11	Сталь тонколистовая, т	097200	I68		0,067	0,067
12	Сталь тонколистовая, т	09720I	I68		0,008	0,008
13	Сталь тонколистовая, т	09730I	I68		0,124	0,124
14						
15	Металлизация промышленного					
16	назначения:					
17	<u>Канаты стальные (трос)</u>					
18	Канат стальной,					
19	ГОСТ 3063-80					
20	Ø 8,1, т	I25100	I68		0,040	0,040
21						
22	Проволока стальная,					
23	ГОСТ 3282-74*					
24	Ø 2	I2100I	I68		0,004	0,004

Привязан

Инв. №

ТП 903-I-244.87

ЭМ.ВМ

Лист  
2

22191-1Е 27

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Ø 4	I2I00I	I68		0,015	0,015
2	Лента, ГОСТ 6009-74*					
3	3x30, т	I23I00	I68		0,002	0,002
4	<u>Трубы стальные</u>					
5						
6	Труба электросварная с пол-					
7	ностью сплюсненным гратом,					
8	ГОСТ 10704-76*					
9	т 25x1,6, км	I30300	008		0,376	0,376
10	т	I30300	I68		0,347	0,347
11	т 33x2, км	I30300	008		0,074	0,074
12	т	I30300	I68		0,110	0,110
13	т 48x2, км	I30300	008		0,091	0,091
14	т	I30300	I68		0,216	0,216
15	т 60x2, км	I30300	008		0,017	0,017
16	т	I30300	I68		0,050	0,050
17						
18	Труба легкая водопровод-					
19	ная с полностью сплюсненным					
20	гратом с резьбой и муфтой,					
21	ГОСТ 3262-75*					
22	М-Р-25x2,8, км	I38500	008		0,014	0,014
23	т	I38500	I68		0,030	0,030
24	М-Р-50x3,0, км	I38500	008		0,004	0,004

Привязан

Инв. №

ТП 903-I-244.87

ЭМ.ВМ

Лист

3

22191-12 28

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	т		168		0016	0,016
2	М-Р-65х3,2,	км	138500		0019	0,019
3	т		138500		0109	0,109
4	<b>Материалы строительные</b>					
5	Лист асбестоцементный					
6	плоский, ГОСТ 18124-75,					
7	прессованный, неокрашенный,					
8	размерами:					
9	1200х800х8					
10	тыс. кв. м.		578159	058	0,043	0,043
11	тыс. усл. плит		578159	000	0,613	0,613
12	1200х1500х8					
13	тыс. кв. м		578159	058	00072	0,0072
14	тыс. усл. плит		578159	000	0102	0,102
15	Труба асбестоцементная					
16	безнапорная, ГОСТ 1839-80					
17	Ø 100 мм, м. усл. труб		578631	000	7,83	7,83
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан			
Имв. №			

ТН 903-1-244,87 ЭМ. ВМ

Лист  
4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	<u>Прокат черных металлов</u>					
2						
3	Круг ГОСТ 2590-71					
4	10, т	093300	168	-	0,003	0,003
5	8, т	093300	168	-	0,008	0,008
6	Лента ГОСТ 6009-74					
7	3х30, т	093500	168	-	0,193	0,193
8	Итого в натуральном виде					
9	с учетом отходов (3,7%) т		168		0,211	0,211
10	Всего натуральной стали					
11	класса С38/23, в том числе					
12	по укрупненному сортаменту:					
13	Сталь мелкосортная, т	093300	168	-	0,0114	0,0114
14	Сталь оброчная, т	093500	168	-	0,2	0,2
15						
16	<u>Трубы стальные</u>					
17						
18	Труба электросварная					
19	ГОСТ 10704-76					
20	25х1,2 мм	138500	008		0,095	0,095

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

			Привязан				
Имя. №							
МП	Гусева	<i>Гусева</i>	ТП903-1-244,87 ЭО.ЕМ				
Н.отд.	Латынцев	<i>Латынцев</i>	Ведомость потребности в материалах	Стадия	Лист	Листов	
Н.кон.	Карякина	<i>Карякина</i>		Р	1	2	
Гл.сп.	Креймер	<i>Креймер</i>		Госстрой СССР ГПИ Горьковский САНТЕХПРОЕКТ			
Рук.гр.	Карякина	<i>Карякина</i>					
Ст.ин.	Улыбина	<i>Улыбина</i>					

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	т	I38500	I68		0,066	0,066
2	<u>Трубы пластмассовые</u>					
3	Труба из полиэтилена высокого					
4	давления среднего типа,					
5	ГОСТ 18599-83, ПВП					
6	25 км	22482I	008		0,28	0,28
7	т	22482I	I68		0,056	0,056
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан

Инв. №

ТП903-I- 30.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					
6	полностью 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

				Привязан			
Инв. №							
				ТП 903-I-244.87		-СС.ВМ	
ГПИ	Гусева	<i>Гусева</i>		Ведомость потребности в материалах основного комплекта СС	Стадия	Лист	Листов
Нач. отд.	Латынцева	<i>Латынцева</i>			Р	I	I
Н. контр.	Креймер	<i>Креймер</i>			Госстрой СССР		
Рук. гр.	Кобиль	<i>Кобиль</i>			ГПИ Горьковский		
Ст. инж.	Пятунина	<i>Пятунина</i>			Сантехпроект		

№ 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					
7	муфтой, с условным проходом:					
8	R-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			
Инв. №							
				ТШ 903-I- 244.87		-АПС.ВМ	
ГПИ Гусева	<i>Гусева</i>			Ведомость потребности материалов основного комплекта АПС	Стадия	Лист	Листов
Нач.отд Латинцев	<i>Латинцев</i>				Р	I	I
Н.контр Креймер	<i>Креймер</i>				Госстрой СССР ГИИ Горьковский САНТЕХПРОЕКТ		
Рук.гр Кообель	<i>Кообель</i>						
Ст. техн Пятунина	<i>Пятунина</i>						

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Всего сортового проката					
2	обыкновенного качества, т		168	0,093		0,093
3	В том числе по укрупненному					
4	сортаменту					
5	Сталь крупносортная, т	093100	168	0,016	-	0,016
6	Сталь среднесортная, т	093200	168	0,002	-	0,002
7	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,017	-	0,017
8	Сталь толстолистовая рядовых					
9	марок (от 4 мм), т	097100	168	0,052	-	0,052
10	Сталь тонколистовая толщиной					
11	от 1.9 до 3.9 мм, т	097200	168	0,003	-	0,003
12	Всего приведенной стали					
13	к классу С38/23, т		168	0,093	-	0,093
14	Трубы стальные (всего), м	I3850I	006	349	-	349
15	т	I38300	168	2,253	-	2,253
16	Трубы сварные водогазопро-					
17	водные (газовые), м	I3850I	006	262	-	262
18	т		168	1,463	-	1,463
19	Трубы нефтепроводные электро-					
20	сварные (диаметром от II4					

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. №						
			ТП 903-1- 244.87			ВК.ВМ
ГИП	Гусева				Стадия	Лист
Нач.от	Жмудь				Р	1
Гл.сп.	Большакова					3
Рук.гр	Воротилова				Госстрой СССР	
Ст. инж	Короткова				ПМ Горьковский САНТЕХПРОЕКТ	

Ведомость потребности в материалах

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	до 480 мм), м	138300	006	87	-	87
2			168	0,79	-	0,79
3	Трубы чугунные (всего), м	492500	006	85	-	85
4			168	1,261	-	1,261
5	Трубы чугунные канализацион-					
6	ные и фасонные части к ним, м	492500	006	85	-	85
7				1,261	-	1,261
8	Материалы лакокрасочные					
9	(грунтовка), кг	231000	116	3	-	3
10	Эмаль пентафталевая, кг	231222	116	5,2	-	5,2
11	Трапы с раструбом диамет-					
12	ром 50 мм - чугунный эмали-					
13	рованный, шт	494711	796	2	-	2
14	Умывальники полукруглые					
15	фаянсовые, шт	496233	796	5	-	5
16	Раковины, шт	494300	796	1	-	1
17	Унитазы типа "Компакт", шт	496510	796	1	-	1
18	Сифон бутылочный, шт	494936	796	5	-	5
19	Сифоны-ревизии, шт	494921	796	1	-	1
20	Смесители для умывальников, шт	495115	796	6	-	6
21	Смесители для душевых уста-					
22	новок, шт	495113	796	2	-	2
23	Материалы теплоизоляцион-					
24	ные					

Привязан

Инв. №

ТП 903-1-244,87

ВК.ВМ

Лист

2

Постройки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Вата минеральная м3	576110	113	0,13	-	0,13
2	Рулонный стеклопластик, м2	595201	055	4,60	-	4,60
3	Воронка водосточная ВР-9В, шт		796	6	-	6
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан			
Инв. №			

ТП 903-I-244.87	ВК.ВМ	Лист 3
-----------------	-------	-----------

№строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая конструкционная					
2	и прокат листовой в натуральной					
3	массе, в том числе по укрупнен-					
4	ному сортаменту:					
5	сталь мелкосортная, т	095300	168	0,64		0,64
6	сталь среднесортная, т	095200	168	0,26		0,26
7	сталь крупносортная, т	095100	168	0,16		0,16
8	сталь кровельная, т	097400	168	0,01		0,01
9	Сталь тонколистовая толщиной					
10	от 1 до 1,8 мм, т	097300	168	1,34		1,34
11	Сталь тонколистовая толщиной					
12	от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	168	2,89		2,89
13	Трубы стальные водопровод-					
14	ные, м	138500	006	40180		401,80
15	т	138500	168	0,71		0,71
16	Конвекторы отопительные, экм	493520	084	281,10		281,10
17	Рулонный стеклопластик, м2	220015	055	2,00		2,00
18	Рубероид, м2	577402	055	1,00		1,00
19	Краска, т	231720	168	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	
Инв. №					
				ТИ 903-1244. 87	-ОВ.ВМ
ТИП	Гусева				
Нач. отд	Ионкин				
Н.контр.	Мальгина				
Тл. спец	Галкина				
РУК. гр	Фомина				
Инженер	Морозова				
				Ведомость потребности в материалах	Стация Лист Листов Р I I
					Госстрой СССР ГПИ Горьковский САНТЕЛПРОЕКТ

№строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества т					
3	Д=6 мм т	0930090006	168	0,01		0,01
4	Д=8 мм т	0930090008	168	0,01		0,01
5	Д=10 мм т	0930090010	168	0,10		0,10
6	Итого по классу А-I т	0930090099	168	0,12		0,12
7	Итого сортового проката					
8	обыкновенного качества т	0930980099	168	0,12		0,12
9	Сталь сортовая т	0953099099	168	4,66		4,66
10	Прокат листовой рядовой т	0973099090	168	2,21		2,21
11	Итого стали в натуральной					
12	массе т	0973099091	168	6,99		6,99
13	В т.ч. сталь крупносортная т	0973099092	168	1,15		1,15
14	В т.ч. сталь среднесортная т	0973099093	168	3,51		3,51
15	В т.ч. сталь мелкосортная т	0973099094	168	0,10		0,10
16	В т.ч. катанка т	0973099095	168	0,02		0,02
17	В т.ч. сталь толстолистовая					
18	(от 4 мм) т	0973099096	168	0,45		0,45
19	В т.ч. сталь тонколистовая					
20	от 1,9 до 3,9 мм т	0973099097	168	0,17		0,17

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 Любовин					
Нач. отд. Ковальчук					
Бук. гр. Дулева			ТП 903-1-244.87		АРВМ
Стяжки Дондина					
Н.контр. Дулева					
			ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АР		Стадия
					Лист
					Листов
					Р Г 9
					Госстрой СССР
					Проектный ин-т №2
					г. Москва

№строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	В т.ч. сталь тонколистовая от					
2	I до I,8 мм т	0973099098	I68	I,59		I,59
3	Металлоизделия промышленного					
4	назначения т					
5	Сетка стальная сварная					
6	арматурная т	I276000000	I68	0,03		0,03
7	Итого металлоизделия промыш-					
8	ленного назначения т	I299990091	I68	0,03		0,03
9	Итого стали приведенной к					
10	стали класса АI т	I299990092	I68	0,16		0,16
11	Итого стали приведенной к					
12	стали класса С 38/23 т	I299990093	I68	6,87		6,87
13	Всего стали приведенной к					
14	классам АI и С 38/23 т	I299990094	I68	7,03		7,03
15	Сталь сортовая конструкцион-					
16	ная т					
17	Прокат из стали С 38/23 т	I299990973	I68	5,17		5,17
18	Профили гнутые т	I299990974	I68	25,20		25,20
19	Настил гнестальной оцинкованный					
20	профилированный т	I299990976	I68	37,2I		37,2I
21	Итого стали сортовой конст-					
22	рукционной в натуральной мас-					
23	се т	I299990977	I68	67,5I		67,5I
24	В т.ч. сталь мелкосортная т	I29999098I	I68	0,05		0,05

Привязан				
Инв. №				

ТП 903-1-244. 87

АРВМ

Лист  
2

2219172 39



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	В т.ч. сталь тонколистовая					
2	от 1,9 до 3,9 мм т	I29999094	I68	25,13		25,13
3	В т.ч. сталь кровельная т	I299990986	I68	42,33		42,33
4	Итого стали сортовой конст-					
5	рукционной приведенной к					
6	стали класса С 38/23 т	I299990987	I68	71,03		71,03
7	Всего сортового проката					
8	обыкновенного качества, стали					
9	сортовой конструкционной, лис-					
10	тового проката, металлоизделий					
11	промышленного назначения в					
12	натуральной массе т	I299990988	I68	74,53		74,53
13	В т.ч. сталь крупносортовая т	I299990990	I68	1,15		1,15
14	В т.ч. сталь среднесортовая т	I299990991	I68	3,51		3,51
15	В т.ч. сталь мелкосортовая т	I299990992	I68	0,15		0,15
16	В т.ч. катанка т	I299990993	I68	0,02		0,02
17	В т.ч. сталь толстолистовая					
18	от 4 мм т	I299990994	I68	0,45		0,45
19	В т.ч. сталь тонколистовая					
20	от 1,9 до 3,9 мм т	I299990995	I68	25,30		25,30
21	В т.ч. сталь тонколистовая					
22	от 1 до 1,8 мм т	I299990996	I68	1,59		1,59
23	В т.ч. сталь кровельная т	I299990997	I68	42,33		42,33
24						

Привязан


Инв №

ТП 903-1-244.87

АРВМ

Лист

3

22191-12 40

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Всего приведенной стали к					
2	классам АІ и С 38/23 т	I299990998	I68	78,06		78,06
3	Б т.ч. на изготовление					
4	сборных иж/б и бетонных кон-					
5	струкций/ т	I299991102	I68	7,03		7,03
6	В т.ч. на строительные					
7	стальные конструкции т	I299991103	I68	65,86		65,86
8	В т.ч. на производство					
9	работ т	I299991106	I68	5,17		5,17
10	Трубы стальные для строи-					
11	тельства конструкций т	I				
12	Трубы стальные для строитель-					
13	ства конструкций т	I299996000	I68	0,01		0,01
14	В т.ч. трубы стальные для					
15	ж/б конструкций т	I299996001	I68	0,01		0,01
16	Продукция лесозаготовительной					
17	и лесопильно-деревообрабатываю-					
18	щей промышленности м3					
19	Пиломатериалы качествен-					
20	ные м3	533I000000	II3	3,73		3,73
21	Блоки дверные в сборе					
22	(комплектно) м2	536I100000	55	50,75		50,75
23	Фанера клееная м3	55I0000000	II3	0,64		0,64
24						

Привязан

Инв. №

ТП 903-1-244.87

АРВМ

Лист

4

22191-12 41

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Плиты древесноволокнистые					
2	твердые м2	5536220000	55	64,42		64,42
3	Итого лесоматериалов в					
4	условном круглом лесе м3	5599990099	113	10,08		10,08
5	Асбест т	572100000	168	0,05		0,05
6	Изделия минераловатные теп-					
7	ло- и звукоизоляционные м3	5762000000	113	139,8		139,86
8	Гипсокартонные листы		055		760	760
9	Клей 88Н	577540	116		3,8	3,8
10	Пенополиуретан	225433	113		1,02	1,02
11	Мастика каучуковая		116		198	198
12	Мастика нетвердеющая		113		0,013	0,013
13	Мастика герметизирующая		006		33	33
14	Мастика		055		97,4	97,4
15	Пакля смоляная		113		0,94	0,94
16	Прокладка тиколовая		006		108	108
17	Пленка полиэтиленовая		055		4363	4363
18	Фанера клееная	551000	113		0,002	0,002
19	Прокладка резиновая	576000	006		101	101
20	Профиль резиновый Р1		006		764	764
21	То же, Р2		006		764	764
22	То же Р3		006		158	158
23	То же Р4		006		80	80
24						

Привязан

Имя №

ТП 903-1-244.87

АРВМ

Лист

5

22191-12 42

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Механизм открывания Л5		796		65	65
2	Заклепка комбинир. ЗК-12		796		18030	18030
3	Винт В6х14		796		56228	56228
4	То же, В6х20		796		20	20
5	Болт самонарезающий		796		1760	1760
6	Болт М10		796		2456	2456
7	Гайка М10		796		2485	2485
8	Винт самосверлящий					
9	СМ1-35		168		0,05	0,05
10	СМ1-25		168		0,052	0,052
11	Винт 2М3х25		796		130	130
12	Винт самонарезающий		796		18	18
13	Гайка М3,5		796		130	130
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан

Инв. №

ТП 903-1-244.87

АРВМ

Лист

6

22191-12 43

№ 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	0930090010	168	0,02		0,02
4	Итого по классу А-Г т	0930090099	168	0,02		0,02
5	Итого сортового проката					
6	обыкновенного качества т	0930980099	168	0,02		0,02
7	Сталь сортовая т	0953099099	168	0,19		0,19
8	Прокат листовой рлдовой т	0973099090	168	0,01		0,01
9	Итого стали в натуральной					
10	массе т	0973099091	168	0,21		0,21
11	В т.ч. сталь крупносортовая т	0973099092	168	0,19		0,19
12	В т.ч. сталь мелкосортовая т	0973099094	168	0,02		0,02
13	В т.ч. сталь толстолистовая					
14	(от 4 мм) т	0973099096	168	0,01		0,01
15	Итого стали приведенной к					
16	стали класса АГ т	1299990092	168	0,02		0,02
17	Итого стали приведенной к					
18	стали класса С 38/23, т	1299990093	168	0,20		0,20
19	Всего стали приведенной к					
20	классам АГ и С38/23 т	1299990094	168	0,21		0,21
21	Прокат из стали С 38/23 т	1299990973	168	0,01		0,01
22	Итого стали сортовой конст-					
23	рукционной в натуральной					
24	массе т	1299990977	168	0,01		0,01

Приязан

Имя №

ТН 903 - 1 - 244. 87

АРВМ

Лист

7

22191-12 44

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	В т.ч. сталь кровельная т	I299990986	I68	0,01		0,01
2	Итого стали сортовой конст-					
3	рукционной приведенной к ста-					
4	ли класса С 38/23 т	I299990987	I68	0,01		0,01
5	Всего сортового проката т	I299990988	I68	0,22		0,22
6	обыкновенного качества, ста-					
7	ли сортовой конструкционной,					
	листового проката, металлоиз-					
9	делий промышленного назначе-					
10	ния в натуральной массе					
11	В т.ч. сталь крупносортовая т	I299990990	I68	0,19		0,19
12	В т.ч. сталь мелкосортовая т	I299990992	I68	0,02		0,02
13	В т.ч. сталь толстолистовая					
14	от 4 мм т	I299990994	I68	0,01		0,01
15	В т.ч. сталь кровельная т	I299990997	I68	0,01		0,01
16	Всего приведенной стали к					
17	классам А1 и С38/23 т	I299990998	I68	0,22		0,22
18	В т.ч. на изготовление сбор-					
19	ных ж/б и бетонных конструк-					
20	ций т	I299991102	I68	0,21		0,21
21	В т.ч. на производство					
22	работ т	I299991106	I68	0,01		0,01
23						
24						

Привязан

Инв №

ТП 903-1-244.87

АРВМ

Лист

8

22191-12 45

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Продукция лесозаготовитель-					
2	ной и лесопильно-деревнооб-					
3	рабатывающей промышленнос-					
4	ти м3					
5	Пиломатериалы качествен-					
6	ные м3	533I000000	II3	0,18		0,18
7	Блоки двсрные в сборе м2	536II00000	55	I,80		I,80
8	(комплектно)					
9	Блоки оконные в сборе					
10	(комплектно) м2	536I300000	55	2,16		2,16
11	Итого лесоматериалов в					
12	условном круглом лесе м3	55999,0090	II3	0,27		0,27
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан

Имя №

ТП 903-1-244.87

АРВМ

Лист

9

22191-12 46

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновен-					
2	ного качества т					
3	Д=6 мм т	0930040006	I68		0,01	0,01
4	Д=8 мм т	0930040008	I68		0,08	0,08
5	Д=12 мм т	0930040012	I68		0,80	0,80
6	Итого по классу А-3 т	0930040099	I68		0,89	0,89
7	Д=6 мм т	0930090006	I68		0,15	0,15
8	Д=8 мм т	0930090008	I68		0,08	0,08
9	Итого по классу А-I т	0930090099	I68		0,23	0,23
10	Итого сортового проката т	0930980099	I68		I,12	I,12
11	обыкновенного качества					
12	Прокат листовой рядовой т	0973099090	I68		0,08	0,08
13	Итого стали в натуральной					
14	массе т	0973099091	I68		I,20	I,20
15	В т.ч. сталь мелкосортная т	0973099094	I68		0,80	0,80
16	В т.ч. катанка т	0973099095	I68		0,32	0,32
17	В т.ч. сталь толстолистовая					
18	(от 4 мм) т	0973099096	I68		0,08	0,08
19	Итого стали приведенной к					
20	стали класса AI т	I299990092	I68		I,50	I,50
Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий; а в графе "инд." — индивидуальные (нетиповых) конструкций и изделий						
Привязан						
Инв. №						
ТИП Любавин						
Нач. отд. Ковальчук						
Рук. гр. Лунева						
Ст. инж. Дондина						
Н. контр. Лунева						
ТП 903-1-244.87				КЖ ВМ1		
ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ. Монолитные конструкции				Стадия	Лист	Листов
				Р	I	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 приведенной к					
2	стали класса С 38/23 т	I299990093	I68		0,08	0,08
3	Всего стали приведенной к					
4	классам АІ и С38/23 т	I299990094	I68		1,58	1,58
5	Всего сортового проката т	I299990988	I68		1,20	1,20
6	обыкновенного качества, стали					
7	сортовой конструкционной,					
8	листового проката, металлоизде-					
9	лий промышленного назначения					
10	в натуральной массе					
11	В т.ч. сталь мелкосортная, т	I299990992	I68		0,80	0,80
12	В т.ч. катанка т	I299990993	I68		0,32	0,32
13	В т.ч. сталь толстолистовая					
14	от 4 мм т	I299990994	I68		0,08	0,08
15	Всего приведенной стали к					
16	классам АІ и С38/23 т	I299990998	I68		1,58	1,58
17	В т.ч. на изготовление моно-					
18	литных ж/б и бетонных конст-					
19	рукций т	I299991101	I68		1,58	1,58
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан

Инв №

ТН 903-1-244-87

КЖ ВМ1

Лист

2

22191-12 48

№ 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	168		0,05	0,05
4	Д=12 мм т	0930030012	168		0,14	0,14
5	Д=14 мм т	0930030014	168		0,11	0,11
6	Д=18 мм т	0930030018	168		0,14	0,14
7	Итого по классу А-2 т	0930030099	168		0,44	0,44
8	Д=6 мм т	0930040006	168		0,01	0,01
9	Д=8 мм т	0930040008	168		0,08	0,08
10	Д=10 мм т	0930040010	168		1,82	1,82
11	Д=12 мм т	0930040012	168	0,07	2,33	2,40
12	Д=14 мм т	0930040014	168		0,73	0,73
13	Д=16 мм т	0930040016	168		0,01	0,01
14	Д=20 мм т	0930040020	168		0,03	0,03
15	Итого по классу А-3 т	0930040099	168	0,07	5,01	5,08
16	Д=6 мм т	0930090006	168		0,69	0,69
17	Д=8 мм т	0930090008	168		0,13	0,13
18	Д=10 мм т	0930090010	168		0,01	0,01
19	Д=12 мм т	0930090012	168		0,69	0,69
20	Итого по классу А-1 т	0930090099	168		1,51	1,51
21	Итого сортового проката					
22	обыкновенного качества т	0930980099	168	0,07	6,97	7,04
23	Сталь сортовая т	0953099099	168	0,10	3,46	3,56
24						

Привязан

Инв. №

ТП 903-1-244.87

КЖ ВМ1

Лист

3

2219+12 49

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Прокат листовой рядовой т	0973099090	I68		0,85	0,85
2	Итого стали в натуральной					
3	масса т	0973099091	I68	0,17	11,28	11,45
4	В т.ч. сталь крупносортовая т	0973099092	I68		2,97	2,97
5	В т.ч. сталь среднесортная т	0973099093	I68	0,10	0,25	0,35
6	В т.ч. сталь мелкосортная т	0973099094	I68	0,07	6,10	6,17
7	В т.ч. катанка т	0973099095	I68		0,91	0,91
8	В т.ч. сталь толстолистовая					
9	от 4 мм т	0973099096	I68		0,80	0,80
10	Итого стали приведенной к					
11	стали класса АІ т	I299990092	I68	0,10	9,21	9,31
12	Итого стали приведенной к					
13	стали класса С 38/23 т	I299990093	I68	0,10	4,06	4,16
14	Всего стали приведенной к					
15	классам АІ и С38/23 т	I299990094	I68	0,20	13,28	13,48
16	Всего сортового проката т	I299990988	I68	0,17	11,03	11,20
17	обыкновенного качества, ста-					
18	ли сортовой конструкционной,					
19	листового проката, металлоиз-					
20	делий промышленного назначе-					
21	ния в натуральной массе					
22	В т.ч. сталь крупносортовая т	I299990990	I68		2,97	2,97
23	В т.ч. сталь среднесортная т	I299990991	I68	0,10	0,25	0,35
24	В т.ч. сталь мелкосортная т	I299990992	I68	0,07	6,10	6,17

Привязан

Инв. №

ТП 903-1-244.87

КЖВМІ

Лист

4

22194-12 50

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	В т.ч. катанка т	I299990993	I68		0,9I	0,9I
2	В т.ч. сталь толстолистовая					
3	от 4 мм т	I299990994	I68		0,80	0,80
4	Всего приведенной стали к					
5	классам АI и С 38/23 т	I299990998	I68	0,20	13,28	13,48
6	В т.ч. на изготовление моно-					
7	литных ж/б и бетонных конст-					
8	рукций т	I299991101	I68	0,20	13,28	13,48
9	Трубы стальные для строитель-					
10	ства конструкций т					
11	Трубы стальные для строитель-					
12	ства конструкций т	I299996000	I68		0,18	0,18
13	В т.ч. трубы тонкостенные					
14	эл.сварные до II4 мм т	I299996007	I68		0,18	0,18
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан			
Инв. №			

ТП 903-1-244.87

КР ВМ1

Лист  
5

22191-12 51



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Д=12 мм т	0930090012	168	0,19		0,19
2	Д=14 мм т	0930090014	168	0,03		0,03
3	Д=16 мм т	0930090016	168	0,01		0,01
4	Д=18 мм т	0930090018	168	0,12		0,12
5	Итого по классу А-І т	0930090099	168	0,95		0,95
6	Итого сортового проката					
7	обыкновенного качества т	0930980099	168	3,99		3,99
8	Сталь сортовая т	0953099099	168	1,09		1,09
9	Прокат листовой рядовой т	0973099090	168	5,91	0,01	5,92
10	Итого стали в натуральной					
11	массе т	0973099091	168	10,99	0,02	11,01
12	В т.ч. сталь крупносортовая т	0973099092	168	0,60		0,60
13	В т.ч. сталь среднесортовая т	0973099093	168	0,38		0,38
14	В т.ч. сталь мелкосортовая т	0973099094	168	2,19		2,19
15	В т.ч. катанка т	0973099095	168	1,42		1,42
16	В т.ч. сталь толстолистовая					
17	(от 4 мм) т	0973099096	168	5,91	0,01	5,92
18	В т.ч. балки и швеллеры т	0973099099	168	0,48		0,48
19	Металлоизделия промышленного					
20	назначения т					
21	Проволока В-І т	1213000000	168	0,18		0,18
22	Проволока ВР-І т	1214000000	168	0,54		0,54
23	Итого металлоизделий					
24	промышленного назначения т	1299990091	168	0,71		0,71

Привязан


Имя №

Лист

ТП 903-1-244.87

КВ ВМ2

2

2219-12 53

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Итого стали приведенной к					
2	стали класса АІ т	I299990092	I68	6,28		6,28
3	Итого стали приведенной к					
4	стали класса С 38/23 т	I299990093	I68	7,00	0,01	7,01
5	Всего стали приведенной к					
6	классам АІ и С 38/23 т	I299990094	I68	13,27	0,02	13,29
7	Сталь сортовая конструк-					
8	ционная т					
9	Настил стальной оцинкован-					
10	ный профилированный т	I299990976	I68	3,98		3,98
11	Итого стали сортовой конструк-					
12	ционной в натуральной мас-					
13	се т	I299990977	I68	3,98		3,98
14	В т.ч. сталь тонколистовая					
15	от I до I,8 мм т	I299990985	I68	3,98		3,98
16	Итого стали сортовой конст-					
17	рукционной приведенной к ста-					
18	ли класса С 38/23 т	I299990987	I68	3,98		3,98
19	Всего сортового проката					
20	обыкновенного качества, стали					
21	сортовой конструкционной, лис-					
22	тового проката, металлоизде-					
23	лий промышленного назначения					
24	в натуральной массе т	I299990988	I68	15,69	0,02	15,71

Привязан

Инв. №

ТН 903-1-244.87

КЖ ВМ2

Лист

3

22191-12 54

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код	Количество			
			материала	ед. изм.	тип	инд.
1	В т.ч. балки и швеллеры т	I299990989	I68	0,48		0,48
2	В т.ч. сталь крупносортная т	I299990990	I68	0,60		0,60
3	В т.ч. сталь среднесортная т	I299990991	I68	0,38		0,38
4	В т.ч. сталь мелкосортная т	I299990992	I68	2,19		2,19
5	В т.ч. катанка т	I299990993	I68	1,42		1,42
6	В т.ч. сталь толстолистовая					
7	от 4 мм т	I299990994	I68	5,91	0,01	5,92
8	В т.ч. сталь тонколистовая					
9	от I до I,8 мм т	I299990996	I68	3,98		3,98
10	Всего приведенной стали к					
11	классам АI и С 38/23 т	I299990998	I68	17,25	0,02	17,27
12	В т.ч. на изготовление сборных					
13	ж/б и бетонных конструк-					
14	ций т	I299991102	I68	13,27	0,02	13,29
15	В т.ч. на строительные сталь-					
16	ные конструкции т	I299991103	I68	3,98		3,98
17	Трубы стальные для строитель-					
18	ства конструкций т					
19	Трубы стальные для строи-					
20	тельства конструкций т	I299996000	I68	0,06		0,06
21	В т.ч. трубы стальные для					
22	ж/б конструкций т	I299996001	I68	0,06		0,06
23	Щебень м3	5711100000	I13	73,08		73,08
24						

Привязан

Имя. №			

ТП 903-1-244.87

КМ ВМ2

Лист

4

22191-12 55



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Песок строительный природ-					
2	ный м3	5711400000	113	71,24		71,24
3	Заполнители пористые м3	5712000000	113	113,6		113,64
4	Цемент т					
5	Портландцемент 400 т	5731120000	168	36,03		36,03
6	Портландцемент 300 т	5731510000	168	11,46		11,46
7	Цемент всего, приведенный					
8	к марке 400 т	5739990099	168	46,35		46,35
9	В т.ч. на изготовление сбор-					
10	ных ж/б и бетонных конструк-					
11	ций т	5739990112	168	42,59		42,59
12	В т.ч. на растворы т	5739990113	168	3,76		3,76
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан


Инв. №

ТШ 903-1-244.87

КВ ВМ2

Лист

5

22191-12 56

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновен-					
2	ного 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	0930960099	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 промышлен-					
18	ного назначения т					
19	Проволока ВР-I т	I214000000	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					

Привязан


Ина. №

ТП 903-1-244. 87

КЖ ВМ2

Лист

6

22194-12 57

Местности	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	классам АІ и С 38/23 т	I299990094	I68	0,26		0,26
2	Всего сортового проката					
3	обыкновенного качества, ста-					
4	ли сортовой конструкционной,					
5	листового проката, металло-					
6	изделий промышленного назна-					
7	чения 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 АІ и С38/23 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 природный м3	57114000000	113	10,75		10,75
17	Цемент т					
18	Портландцемент 400 т	5731120000	I68	0,84		0,84
19	Портландцемент 300 т	5731510000	I68	3,25		3,25
20	Цемент всего, приведенный					
21	к марке 400 т	5739990099	I68	3,77		3,77
22	В т.ч. на изготовление сбор-					
23	ных ж/б и бетонных конструк-					
24	ций т	5739990112	I68	3,77		3,77

Привязан

Инв. №

ТП 903-1-244. 87

КБ.ВМ2

Лист

7

22191-12 58

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Битумы нефтяные и сланцевые т	0256000000	I68		0,42	0,42
2	Битумы нефтяные строитель-					
3	ные твердых марок т	0256210000	I68		0,04	0,04
4	Прокат из стали С 38/23 т	I299990973	I68		0,06	0,06
5	Итого стали сортовой конст-					
6	рукционной в натуральной					
7	массе т	I299990977	I68		0,06	0,06
8	В т.ч. сталь кровельная т	I299990986	I68		0,06	0,06
9	Итого стали сортовой конст-					
10	рукционной приведенной к					
11	стали класса С 38/23 т	I299990987	I68		0,06	0,06
12	Всего сортового проката					
13	обыкновенного качества, ста-					
14	ли сортовой конструкционной,					
15	листового проката, металл-					
16	изделий промышленного назна-					
17	чения в натуральной массе т	I299990988	I68		0,06	0,06
18	В т.ч. сталь кровельная т	I299990997	I68		0,06	0,06
19	Всего приведенной стали к					
20	к классам А1 и С 38/23 т	I299990998	I68		0,06	0,06
<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>						
				Привязан		
Изм. №						
Г.ИП	Любавин					
Нач. отд.	Ковальчук					
Рук. гр.	Лулева			ТП 903-1-244.87		ПРВМ
Ст. инж.	Дондина					
Н. контр.	Лулева					
				ВМ на производство работ	Стадия	Лист
					Р	7
					Госстрой СССР	
					Проектный ин-т №2	
					г. Москва	

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	В т.ч. на производство					
2	работ т	I29999II06	I68		0,06	0,06
3	Материалы лакокрасочные кг					
4	Грунты разные кг	23I0002235	I66		10,02	10,02
5	Эмали синтетические кг	23I0003400	I66		0,03	0,03
6	Шпатлевки на природных					
7	смолах кг	23I2840000	I66		0 04	0,04
8	Краски водоземulsionные кг	23I6000000	I66		0 0I	0 0I
9	Пигменты кг	23200028I2	I66		0,76	0,76
10	Отвердители кг	23329I2754	I66		1,70	1,70
11	Средства клеящиеся кг	2385I00000	I66		0,3I	0,3I
12	Продукция лесозаготовитель-					
13	ной и лесопильно-деревобра-					
14	батывающей промышленности м3					
15	Пиломатериалы качественные м3	533I000000	II3		0,47	0,47
16	Итого лесоматериалов в					
17	условном круглом лесе м3	5599990099	II3		0,70	0,70
18	Щебень м3	57III00000	II3		25,74	25,74
19	Гравий м3	57II200000	II3		2,85	2,85
20	Песок строительный природ-					
21	ный м3	57II400000	II3		3I,62	13,62
22	Асбест т	572I000000	I68		0,02	0,02
23	Цемент т					
24	Портландцемент 400 т	573II20000	I68		5,53	5,53

Привязан


Инв №

Лист

ТП 903-1-244. 87

ЦРВМ

2

22194-12 60

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Портландцемент 300 т	573I5I0000	I68		4,00	4,00
2	Цемент всего, приведенный					
3	к марке 400 т	5739990099	I68		9,12	9,12
4	В т.ч. на изготовление					
5	монолитных ж/б и бетонных					
6	конструкций т	5739990III	I68		7,48	7,48
7	В т.ч. на растворы т	5739990II3	I68		1,64	1,64
8	Кирпич строительный					
9	(включая камни) 1000 шт	574I200000	798		8,66	8,66
10	Известь строительная т	5744I00000	I68		0,39	0,39
11	Плитки керамические глазу-					
12	рованные м2	5752I00000	55		12,76	12,76
13	Плитки керамические для					
14	полов (метлахские) м2	5752400000	55		8,81	8,81
15	Вата минеральная м3	576II00000	II3		0,17	0,17
16	Рубероид м2	5774020000	55		45,14	45,14
17	Толь кровельный и толь-					
18	кожа м2	5774040000	55		4,60	4,60
19	Стекло строительное м2					
20	Стекло оконное м2	59II200000	55		3,30	3,30
21						
22						
23						
24						

Привязан

Инь №

III 903-1-244. 87

ПРВМ

Лист

3

22191-12 61

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	имд.	Всего
1	Битумы нефтяные и сланцевые т	0256000000	I68		20,28	20,28
2	Битумы нефтяные строительные					
3	твердых марок т	02562I0000	I68		5,92	5,92
4	Сортовой прокат обыкновенно-					
5	го качества т					
6	Итого по классу А-3 т	0930040099	I68		0,26	0,26
7	Итого сортового проката					
8	обыкновенного качества т	0930980099	I68		0,26	0,26
9	Итого стали в натуральной					
10	массе т	097309909I	I68		0,26	0,26
11	В т.ч. сталь мелкосортная т	0973099094	I68		0,26	0,26
12	Итого стали приведенной к					
13	стали класса АI т	I299990092	I68		0,38	0,38
14	Всего стали приведенной к					
15	классам АI и С 38/23 т	I299990094	I68		0,38	0,38
16	Прокат из стали С 38/23 т	I299990973	I68		2,72	2,72
17	Итого стали сортовой конст-					
18	рукционной в натуральной					
19	массе т	I299990977	I68		2,72	2,22
20	В т.ч. сталь крупносортная т	I299990990	I68		I,7	I,7
21	В т.ч. сталь среднесортная т	I299990980	I68		0,08	0,08
22	В т.ч. сталь мелкосортная т	I29999098I	I68		0,26	0,26
23	В т.ч. сталь тонколистовая					
24	от I,9 до 3,9 м т	I299990984	I68		0,15	0,15

Привязан

Инва. №

ТП 903-1-244. 87

ПРВМ

Лист

4

22191-12 62

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	В т.ч. сталь кровельная т	I299990986	I68		0,57	0,57
2	Итого стали сортовой конст-					
3	рукционной приведенной к					
4	стали класса С 38/23 т	I299990987	I68		2,72	2,72
5	Всего сортового проката т	I299990988	I68		3,04	3,04
6	обыкновенного качества, стали					
7	сортовой конструкционной, лис-					
8	тового проката, металл изделий					
9	промышленного назначения в					
10	натуральной массе					
11	В т.ч. сталь крупносортовая т				1,7	1,7
12	В т.ч сталь среднесортная т	I299990991	I68		0,08	0,08
13	В т.ч. сталь мелкосортная т	I299990992	I68		0,53	0,53
14	В т.ч. катанка т	I299990993	I68		0,15	0,15
15	В т.ч . сталь кровельная т	I299990997	I68		0,57	0,57
16	Всего приведенной стали к					
17	классам А1 и С 38/23 т	I299990998	I68		3,15	3,15
18	В т.ч. на производство работ т	I299991106	I68		3,15	3,15
19	Материалы лакокрасочные кг					
20	Грунты разные кг	2310002235	I66		33,4	33,4
21	Эмали синтетические кг	2310003400	I66		140,6	140,65
22	Шпатлевки на природных					
23	смолах кг	2312860000	I66		54,32	54,32
24	Краски водоэмульсионные кг	2316000000	I66		9,17	9,17

Привязан


Име №

ТН 903-1-244. 87

ПРВМ

Лист

5

22191-12 63



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Краски поливинилацетатные кг	2316I023I4	I66		427,0	427,0
2	Краски густотертые и готовые					
3	к применению кг	2317000000	I66		5,28	5,28
4	Олифы кг	231800275I	I66		2,3I	2,3I
5	Растворители кг	2319I02986	I66		2I,44	2I,44
6	Средства клеящиеся кг	2385I00000	I66		74,65	74,65
7	Продукция лесозаготовительной					
8	и лесопильно-деревообрабатыва-					
9	щей промышленности м3					
10	Пиломатериалы качественные м3	533I000000	II3		I9,36	I9,36
11	Фанера клееная м3	55I0000000	II3		0,03	0,03
12	Итого лесоматериалов в					
13	условном круглом лесе м3	5599990099	II3		29,85	29,85
14	Щебень м3	57II100000	II3		554,2	554,2
15	Гравий м3	57II200000	II3		I3,37	I3,37
16	Песок строительный природный м3	57II400000	II3		4I7,3	4I7,37
17	Камень бутовый м3	57II5I0000	II3		2,27	2,27
18	Заполнители пористые м3	57I2000000	II3		33,47	33,47
19	Асбест т	572I000000	I68		2,2I	2,2I
20	Цемент т					
21	Портландцемент 400 т	572II20000	I68		65,14	65,14
22	Портландцемент 300 т	573I5I0000	I68		6I,72	6I,72
23	Цемент всего, приведенной к					
24	марке 400 т	57399990099	I68		I20,6	I20,69

Привязан

Инд №

ТП 903-1-244.87

ПРМ

Лист

6

22191-12 64

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	В т.ч. на изготовление моно-					
2	литных ж/б и бетонных конст-					
3	рукций т	5739990III	I68		III,5	III,54
4	В т.ч. на растворы т	5739990II3	I68		9,1	9,1
5	В т.ч. на производство работ т	5739990II4	I68		0,05	0,05
6	Кирпич строительный (включая					
7	камни) 1000 шт	574I200000	798		27,47	27,47
8	Известь строительная т	5744I00000	I68		I,02	I,02
9	Плитки керамические глазури-					
10	ванные м2	5752I00000	55		3I,20	3I,20
11	Плитки фасадные керамические м2	5752200000	55		6,48	6,48
12	Плитки керамические для полов					
13	(метлахские) м2	5752400000	55		I35,6	I35,6
14	Вата минеральная м3	576II00000	II3		9,12	9,12
15	Линолеум (рулоны и плитки) м2	577I000000	55		I52,2	I52,28
16	Рубероид м2	5774020000	55		6925	6925
17	Толь кровельный и толь-кожа м2	5774040000	55		9,79	9,79
18	Гидроизол м2	5774340000	55		I5,18	I5,18
19	Плиты теплоизоляционные					
20	минераловатные м3		II3		I35,7	I35,75
21	Стекло строительное м2					
22	Стекло профильное					
23	строительное м2	57I3I00000	55		374,0	374,06
24						

Привязан

Имя №

III 903-1-244.87

ПРМ

Лист

7

22191-12 (65)