

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

903-1- 260.88

КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ ДЕ-4-14ГМ

СИСТЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ЗАКРЫТАЯ.

ТОПЛИВО - ГАЗ, РЕЗЕРВ - МАЗУТ.

ЗДАНИЕ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ

А л ь б о м 18

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ

В МАТЕРИАЛАХ

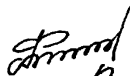
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
903-I-260.88  
КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ ДЕ-4-14ГМ  
СИСТЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ЗАКРЫТАЯ.  
ТОПЛИВО - ГАЗ, РЕЗЕРВ - МАЗУТ.  
ЗДАНИЕ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ

А л ь б о м 18  
ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ  
В МАТЕРИАЛАХ

Разработан  
ПИ Горьковский  
Сантехпроект

Утвержден  
Госстроем СССР  
Протокол от 25.03.88 г. № 18  
Введен в действие  
ПИ Горьковский Сантехпроект  
Приказ от 7.06.88 г. № 63

Главный инженер  
Главный инженер проекта



Д.П. Фалалеев  
Т.Г. Гусева

© ЦИТП Госстроя СССР, 1988

23108-21 2

## СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

№ № п п	Наименование ведомостей	Индекс	Количество листов	№№ страниц
1	2	3	4	5
1	Ведомость материалов по рабочим чертежам основного комплекта марки ТМ	ТМ.ВМ	3	4
2	Ведомость материалов по рабочим чертежам основного комплекта марки ВП	ВП.ВМ	2	7
3	Ведомость материалов по рабочим чертежам основного комплекта марки ГС	ГС.ВМ	2	9
4	Ведомость материалов по рабочим чертежам основного комплекта марки МС	МС.ВМ	3	11
5	Ведомость материалов по рабочим чертежам основного комплекта марки АТМ	АТМ.ВМ	27	14
6	Ведомость материалов по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭМ	ЭМ.ВМ	4	41
7	Ведомость материалов по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭО	ЭО.ВМ	2	45
8	Ведомость материалов по рабочим чертежам основного комплекта марки СС	СС.ВМ	1	47
9	Ведомость материалов по рабочим чертежам основного комплекта марки АПС	АПС.ВМ	1	48
10	Ведомость материалов по рабочим чертежам основного комплекта марки ОВ	ОВ.ВМ	3	49

1	2	3	4	5
I1	Ведомость материалов по рабочим чертежам основного комплекта марки ВК	ВК.ВМ	2	52
I2	Ведомость материалов по рабочим чертежам основного комплекта марки АР	АР.ВМ	8	54
I3	Ведомость материалов по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ. Монолитные конструкции	КЖ.ВМ1	6	62
I4	Ведомость материалов по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ. Сборные конструкции.	КЖ.ВМ2	5	68

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	I. Сталь сортовая				
2	конструкционная	095000			
3	I.I Прокат из стали				
4	углеродистой общего				
5	назначения с пределом				
6	текучести 0,02 МПа				
7	(23 кг/мм <sup>2</sup> ), т		168	20,47	
8	Итого стали сортовой				
9	конструкционной в				
10	натуральной массе, т		168	20,47	
11	В том числе по				
12	укрупненному сортаменту				
13	Сталь крупносортная,	093100			
14	т	095100	168	9,08	
15	Сталь среднесортная,	093200			
16	т	095200	168	0,13	
17	Сталь малкосортная,	093300			
18	т	095300	168	0,54	
19	Сталь толстолистовая				
20	рядовых марок (от 4мм), т	097100	168	1,77	

Имя № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан		
Имя №			ТП 903-I-260.88 -ТМ.ВМ		
ТИП	Гусева				
Н.отд.	Калашникова		ВМ по чертежам рабочей документации основного комплекта марки ТМ		
Н.кон.	Кутузова		Стадия	Лист	Листов
Сл.сп.	Кутузова		Р	I	3
Ст.ин.	Соколов		Госстрой СССР ГПИ Горьковский Сантехпроект		
Инж.	Шорохова				

23108-21

5

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь тонколистовая				
2	толщиной от 1,9 до 3,9мм, т	097200	168	0,50	
3	Сталь кровельная, т	097400	168	8,45	
4	Всего приведенной стали				
5	к классу С38/23, т		168	20,47	
6	в том числе:				
7	на теплоизоляцию				
8	промышленного оборудования				
9	и трубопроводов, т		168	20,47	
10	2. Трубы стальные	I31000			
11	2.1 Трубы тонкостенные				
12	электросварные углеродистые				
13	(диаметром до II4мм), м/т	I37300	$\frac{6}{168}$	$\frac{163993}{6,29}$	
14	2.2 Трубы нефтепроводные				
15	электросварные				
16	(диаметром от II4 до 480мм)				
17	м/т	I38300	$\frac{6}{168}$	$\frac{26664}{4,29}$	
18	2.3 Трубы сварные				
19	водогазопроводные, м/т	I38500	$\frac{6}{168}$	$\frac{22939}{0,34}$	
20	2.4 Трубы и детали				
21	трубопроводов из				
22	полиолефинов, м	2248II	6	213,71	
23	3. Стеклопластики				
24	листовые, кг	229620	166	177,19	
25	4. Материалы лакокрасочные	231000			

Привязан			
Имя. №			

ТН 903-I- 260.88

-ТМ.ВМ

Лист

2

23108-21 6

Формат А4

Лл.1В

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	4.1 Грунты разные, кг	231000	166	96,60	
2	4.2 Эмали синтетические,				
3	кг	231000	166	75,70	
4	4.3 Лаки на конденсационных				
5	смолах, кг	231100	166	18,24	
6	4.4 Краски густотертые и				
7	готовые к применению, кг	231700	166	189,93	
8	4.5 Олифы, кг	231800	166	0,13	
9	4.6 Растворители, кг	231910	166	50,35	
10	4.7 Отвердители, кг	233291	166	2,01	
11	5. Асбест, т	572100	168	0,16	
12	6. Изделия минераловатные				
13	тепло- и звукоизоляционные				
14	м3	576200	113	10,83	
15	7. Изделия тепло- и				
16	звукоизоляционные из				
17	стекловолкна и				
18	стекловаты, м3	576300	113	87,24	
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан


Изм. №

Лист 3

ТП 903-1- 260.88

-ТМ.ВМ

23108-2/ 7

Формат А4

Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
	материала	ед. изм.		
I Сталь сортовая				
конструкционная	095000			
I.I Прокат из стали углеродистой общего назначения с пределом текучести 0,02 МПа (23 кг/мм <sup>2</sup> ),	т	I68	I,20	
Итого стали сортовой конструкционной в натуральной массе,	т	I68	I,20	
В том числе по укрупненному сортаменту				
Балки и швеллеры,	т	092500	I68	0,6I
Сталь крупносортная,		093100		
	т	095100	I68	0,24
Сталь мелкосортная,		093200		
	т	095200	I68	0,0I
Сталь толстолистовая				
рядовых марок (от 4 мм),	т	097100	I68	0,0I
Сталь тонколистовая				

				Привязан	
Изм. №					
ИИ	Гусева			ТП 903-I-260.88 - ВП.ВМ	
И.ОТ	Калашникова			ВМ по чертежам рабочей документации основного комплекта мак. кп. ВП	Стадия
И.КОНТ	Кутузова				Р
И.СП.	Кутузова				I
И.Т.ИИЖ.	Соколов				2
И.ИЖЕН.	Шорохов				Госстрой СССР ГПИ Горьковский САНТЕХПРОЕКТ

23108-21 8

Формат А4



Л. 18

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Год		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	толщиной от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	I68	0,03	
2	Сталь кровельная, т	097400	I68	0,30	
3	Всего приведенной стали к				
4	классу С38/23, т		I68	1,20	
5	В том числе:				
6	на теплоизоляцию промышленно-				
7	го оборудования и трубопрово-				
8	дов, т		I68	1,20	
9	2 Трубы стальные	I3I000			
10	2.1 Трубы тонкостенные электро-				
11	сварные углеродистые (диа-				
12	метром до II4 мм), м/т	I37300	<del>6</del> <del>168</del>	<del>52,82</del> <del>0,29</del>	
13	3 Прокат алюминия техническо-				
14	го, т	I8II00	I68	0,22	
15	4 Трубы и детали трубопрово-				
16	дов из полиолефинов, м	2248II	6	268,75	
17	5 Материалы лакокрасочные	23I000			
18	5.1 Грунты разные, кг	23I000	I66	1,89	
19	5.2 Краски густотертые и го-				
20	товные к применению, кг	23I700	I66	42,25	
21	5.3 Олифы, кг	23I800	I66	4,23	
22	5.4 Растворители, кг	23I9I0	I66	0,90	
23	5.5 Отвердители, кг	23329I	I66	16,46	
24	6 Изделия минераловатные теп-				
25	ло- и звукоизоляционные, м3	576200	II3	3,19	

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

Привязан			
Ина. №			

ТИ 903-I-260.88 -ВП.ЕМ	Лист 2
---------------------------	-----------

23108-21 9      Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	I Сталь сортовая				
2	конструкционная	095000			
3	I, I Прокат из стали углеродис-				
4	той общего назначения с				
5	пределом текучести				
6	0,02 МПа (23 кг/мм <sup>2</sup> ), т		I68	0,25	
7	Итого стали сортовой				
8	Конструкционной в нату-				
9	ральной массе, т		I68	0,25	
10	В том числе по укрупнен-				
11	ному сортаменту				
12	Балки и швеллеры, т	092500	I68	0,19	
13	Сталь крупносортная,	093100			
14	т	095100	I68	0,04	
15	Сталь тонколистовая				
16	толщиной от 1,9 до 3,9мм, т	097200	I68	0,02	
17	Всего приведенной стали				
18	к классу С38/23, т		I68	0,25	
19	В том числе:				
20	на теплоизоляцию промыш-				

		Привязан				
Инв. №						
		ТП 903-I-260.88 -ГС.ВМ				
ИИП	Гусева	ВМ по чертежам рабочей документации основного комплекта марки ГС		Стадия	Лист	Листов
Н.отд.	Калашникова			Р	1	2
Н.конт.	Кутузова			Госстрой СССР ИПИ Горьковский САНТЕХПРОЕКТ		
Т.сп.	Кутузова					
Ст.инж.	Соголов					
Инжен.	Шорохова					

23108-21 10

Формат А4

Л.18

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	ленного оборудования и				
2	трубопроводов, т		I68	0,25	
3	2 Трубы стальные	I3I000			
4	2.1 Трубы тонкостенные				
5	электросварные углеро-				
6	дистые (диаметром до				
7	II4 мм), м/т	I37300	<del>6 / 168</del>	<del>227,76 / 0,49</del>	
8	2.2 Трубы сварные водогазо-				
9	проводные, м/т	I38500	<del>6 / 168</del>	<del>0,51 / 0,002</del>	
10	3 Материалы лакокрасочные	23I000			
11	3.1 Краски густотертые и				
12	готовые к применению, кг	23I700	I66	I2,30	
13	3.2 Олифы, кг	23I800	I66	I,35	
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан			
Инд. №			

ТП 903-I-260.88 -ГС.ВМ Лист 2

23108-21 11 Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание	
		материала	ед изм			
1	I. Сталь сортовая					
2	конструкционная	095000				
3	II. I Прокат из стали					
4	углеродистой общего					
5	назначения с пределом					
6	текучести 0,02 МПа					
7	(23 кг/мм <sup>2</sup> ), т		168	1,45		
8	Итого стали сортовой					
9	конструкционной в					
10	натуральной массы, т		168	1,45		
11	В том числе по					
12	укрупненному сортаменту					
13	Балки и швеллеры, г	092500	168	0,25		
14	Сталь крупносортная,	093100				
15	т	095100	168	0,17		
16	Сталь среднесортная,	093200				
17	т	095200	168	0,13		
18	Сталь мелкосортная,	093300				
19	т	095300	168	0,04		
20	Сталь толстолистовая					
Привязан						
Имя. №						
ТЛ 903-I-260.88 -МС.ВМ						
ГИП	Гусева			Стадия	Лист	Листов
Нач.от.	Калашникова			Р	Т	З
Н.кон.	Кутузова	ВМ по чертежам рабочей документации основного комплекта марки МС		Госстрой СССР ГПИ Горьковский Сантехпроект		
Г.д.сп.	Кутузова					
Ст.ин.	Соколов					
Инж.	Шорохова					

23108-21 12

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм		
1	рядовых марок (от 4мм), т	097100	168	0,09	
2	Сталь тонколистовая				
3	толщиной от 1,9 до 3,9мм, т	097200	168	0,09	
4	Сталь кровельная, т	097400	168	0,68	
5	Всего приведенной стали				
6	к классу С38/23, т		168	1,45	
7	в том числе:				
8	на теплоизоляцию				
9	промышленного оборудования				
10	и трубопроводов, т		168	1,45	
11	2. Трубы стальные	131000			
12	2.1 Трубы тонкостенные				
13	электросварные углеродистые				
14	(диаметром до 114мм), м/т	137300	6 168	437,83 0,97	
15	3. Материалы				
16	лакокрасочные	231000			
17	3.1 Грунты разные, кг	231000	166	12,47	
18	3.2 Краски густотертые и				
19	готовые к применению, кг	231700	166	24,36	
20	3.3 Растворители, кг	231910	166	5,94	
21	4 Изделия минераловатные				
22	тепло- и звукоизоляционные,				
23	м3	576200	113	3,32	
24	5. Изделия тепло- и				
25	звукоизоляционные				

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

Привязан


Инв №

ТП 903-I- 260.88 -МС.ВМ

Лист 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	из стекловолокна и				
2	стекловаты. м3	576300	II3	I,23	
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан

Инв. №

ТП 903-I-260.88

-МС.ВМ

Лист

3

23108-21 14

Формат А4

Ал. 18

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	I. Трубы для трубных				
2	проводок.				
3	Котлы ДБ-4-14 ГМ № 1,2,3,4				
4	Труба 20х2,5 т	138500	168	0,204	
5	ГОСТ 3262-75 км		008	0,136	
6	Труба 10х1,2 ГОСТ 10704-76 т	138500	168	0,130	
7	В-ВСПЗ СПЗ ГОСТ 10705-80 км		008	0,052	
8	Трубка резиновая техническая т	138500	168	-	
9	8х1,2 ГОСТ 5496-76 км		008	0,024	
10	Газоснабжение				
11	Труба 10х1,2 ГОСТ 10704-76 т		168	0,010	
12	В-ВСПЗ СП 3 ГОСТ 10705-80 км		008	0,004	
13	Газорегуляторная				
14	установка ГРУ 2.00-02				
15	Труба 10х1,2 ГОСТ 10704-76 т		168	0,115	
16	В-ВСПЗ СПЗ ГОСТ 10705-80 км		008	0,045	
17	Магистральное				
18	Труба Л 15 т		168	0,014	
19	ГОСТ 3262-75 км		008	0,012	защитная
20	Труба Л 20 т		168	0,005	

Имя, № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан								
			Имя, №								
			Т.П. 903-1-260.88 - АТМ,ВМ								
			<table border="1"> <tr> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>Р</td> <td>1</td> <td>27</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Госстрой СССР ГИИ Горьковский САНТЕХПРОЕКТ</td> </tr> </table>			Стадия	Лист	Листов	Р	1	27
Стадия	Лист	Листов									
Р	1	27									
Госстрой СССР ГИИ Горьковский САНТЕХПРОЕКТ											
И.И.П.	Гусева	<i>[подпись]</i>	Ведомость потребности в материалах								
Н.О.Т.	Борисов	<i>[подпись]</i>									
Н.КОНТ.	Коричова	<i>[подпись]</i>									
Фук.гр.	Харитонова	<i>[подпись]</i>									
Инж.	Фетисова	<i>[подпись]</i>									

23108-21 15

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	ГОСТ 3262-75 КМ		008	0,003	защитная
2	2. Трубы защитные для				
3	электропроводок				
4	Котлы ДЕ-4-14 ГМ № 1,2,3,4				
5	Труба ГОСТ 10704-76				
6	25 x 1,6 Т	138500	168	0,006	
7	КМ		008	0,006	
8	33 x 2,0 Т	138500	168	0,017	
9	КМ		008	0,012	
10	48 x 2,0 Т	138500	168	0,055	
11	КМ		008	0,024	
12	60 x 2,0 Т	138500	168	0,137	
13	КМ		008	0,048	
14	Труба ТУ 6-19-051-249-79				
15	ПВХ-В-ЭП 16V Т		168	-	
16	КМ		008	0,016	
17	ПВХ-В-ЭП 20V Т		168	-	
18	КМ		008	0,044	
19	ПВХ-В-ЭП 25V Т		168	-	
20	КМ		008	0,004	
21	ПВХ-В-ЭП 32V Т		168	-	
22	КМ		008	0,020	
23	Труба ГОСТ 18599-83				
24	ПВД 25 С Т		168	-	
25	КМ		008	0,012	

Привязан			
Имя №			

Т.П. 903-1- 260.88 - АТМ.ВМ Лист 2



Ал. 18

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	ПВД 32 С Т		I68	-	
2	КМ		008	0,024	
3	Труба ГОСТ 18599-83				
4	ПВД 40 С Т		I68	-	
5	КМ		008	0,034	
6	ПВД 50 С Т		I68	-	
7	КМ		008	0,105	
8	Труба ТУ6-05-1342-76				
9	ПВХ 9х1 Т		I68	-	
10	КМ		008	0,188	
11	Вспомогательное оборудование				
12	Труба ГОСТ 10704-76				
13	18х1,6 Т		I68	0,002	
14	КМ		008	0,003	
15	26х1,6 Т		I68	0,003	
16	КМ		008	0,003	
17	32х2,0 Т		I68	0,004	
18	КМ		008	0,003	
19	48х2,0 Т		I68	0,005	
20	КМ		008	0,002	
21	Труба ТУ6-19-051-249-79				
22	ПВХ-В-ЭП16У Т		I68	-	
23	КМ		008	0,015	
24	ПВХ-В-ЭП20У Т		I68	-	
25	КМ		008	0,023	

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

Привязан			
Изм. №			
Т.П. 903-1-260.88 - АТМ.ВМ			Лист 3

23108-21 17 Формат: А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	ПВХ-В-ЭП 25У Т		168	-	
2		км	008	0,015	
3	ПВХ-В-ЭП 32У Т		168	-	
4		км	008	0,011	
5	Труба ГОСТ 18599-83				
6	ПВД 20с Т		168	-	
7		км	008	0,005	
8	ПВД 32с Т		168	-	
9		км	008	0,004	
10	ПВД 40с Т		168	-	
11		км	008	0,003	
12	Труба ТУ6-05-1342-76				
13	ПВХ 9x1 Т		168	-	
14		км	008	0,005	
15	Блок сетевых насосов				
16	БСН-3х38-88				
17	Труба ТУ 6-05-1342-76				
18	ПВХ 9 x 1 Т		168	-	
19		км	008	0,004	
20	Блок подогревателей сетевой				
21	воды БПСВ-5				
22	Труба ТУ6-05-1342-76				
23	ПВХ 9 x 1 Т		168	-	
24		км	008	0,030	
25					

Привязан			
Инв. №			
Т.П.903-1-260.88 -			Лист
АТМ.ВМ			4

23108-21 18

Формат А4

Л. 18

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Крупно-блочная установка				
2	питания и подпитки КБУШ-15				
3	Труба ТУ6-05-1342-76				
4	ПВХ 9х1	Т	168	-	
5		КМ	008	0,003	
6	Крупно-блочная установка				
7	горячего водоснабжения				
8	КБУГВ-15				
9	Труба ТУ6-05-1342-76				
10	ПВХ 9х1	Т	168	-	
11		КМ	008	0,002	
12	Газоснабжение				
13	Труба ГОСТ 10704-76				
14	48х2,0	Т	168	0,005	
15		КМ	008	0,002	
16	Труба ТУ6-19-051-249-79				
17	ПВХ-В-ЭП16У	Т	168	-	
18		КМ	008	0,003	
19	ПВХ-В-ЭП 20 У	Т	168	-	
20		КМ	008	0,001	
21	ПВХ-В-ЭП 50У	Т	168	-	
22		КМ	008	0,009	
23	Труба ГОСТ 18599-83				
24	ПВД 40 с	Т	168	-	
25		КМ	008	0,002	

№ инв  
 дата  
 Подпись  
 № подл.  
 Инв

Привязан


Инв №

Т.П.903-1- 260.88 - АТМ.ВМ

Лист  
5

23108-21 19 Формат А4

18

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Мазутоснабжение				
2	Труба ТУ6-19-051-249-79				
3	ПВХ-В-ЭП 16У Т		168	-	
4	КМ		008	0,005	
5	ПВХ-В-ЭП 20 У Т		168	-	
6	КМ		008	0,004	
7	ПВХ-В-ЭП 25У Т		168	-	
8	КМ		008	0,003	
9	ПВХ-В-ЭП 32У Т		168	-	
10	КМ		008	0,003	
11	ПВХ-В-ЭП 50 У Т		168	-	
12	КМ		008	0,009	
13	Водоподготовка.				
14	Вариант 1,2				
15	Труба ТУ6-19-051-249-79				
16	ПВХ-В-ЭП 20 У Т		168	-	
17	КМ		008	0,018	
18	Вариант 1.				
19	Блок фильтров обезжелезивания БФ №а П-1000х2-2				
20					
21	Труба ГОСТ 10704-76 Т		168	0,003	
22	48х3,5 КМ			0,001	
23	Вариант 2				
24	Блок №а - катионитных				
25	фильтров I ступени				

Привязан			
Инв. №			

Т.П.903-1- 260.88 - АТМ.ВМ Лист 6

Л. 18

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	БФ На I-700x3-I				
2	Труба ГОСТ 10704-76 т		168	0,0045	
3	48x3,5 км			0,0015	
4	Блок На-катионитных				
5	фильтров II степени				
6	БФ На I-700x2-I				
7	труба ГОСТ 10704-76 т		168	0,003	
8	48x3,5 км			0,001	
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан			
Инд. №			

Т.П. 903-I-260.88- АТМ.ВМ

Лист
7

23108-21 21 Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	3. ПРОКАТ				
2	Металлоконструкции для				
3	крепления проводов				
4	Котлы ДК-4-14 ТМ №1,2,3,4				
5	Уголок				
6	40x40x3 ГОСТ 8276-63 т		168	0,015	
7	Ст3 КИЗ П1474-65				
8	Швеллер				
9	8 ГОСТ 8240-76 т		168	0,065	
10	Ст 3 ГОСТ 535-58				
11	Круг В 8 ГОСТ 2590-71 т		168	0,003	
12	Ст3 ГОСТ 535-58				
13	Круг 16 ГОСТ 2590-57 т		168	0,015	
14	20 ГОСТ 1050-76				
15	Лист				
16	В 2,5 ГОСТ 3680-57 т		168	0,010	
17	Л-Ш-Н-Ю КП ГОСТ 16523-70				
18	Лист 5 ГОСТ 5681-57 т		168	0,040	
19	Ст 3 ГОСТ 500-58				
20	Сталь угловая 50x50x5 т		168	0,105	
21	ГОСТ 8509-72				
22	Проволока 2 ГОСТ 3282-74 т		168	0,002	
23	Вспомогательное				
24	оборудование				
25	Лист				

Привязан			
Инв №			

Т.П. 903-1- 260.88 - АТМ.ВМ	Лист 8
-----------------------------	-----------

23108-21 22

Формат А4

Л.18

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	В 2,5 ГОСТ 3680-57 т		168	0,003	
2	I-III-Н-10 КП ГОСТ 16523-70				
3	Круг В 8 ГОСТ 2590-71 т		168	0,001	
4	Ст 3 ГОСТ 535-58				
5	Сталь угловая 50x50x5				
6	ГОСТ 8509-72 т		168	0,008	
7	Проволока 2 ГОСТ 3282-74 т		168	0,0002	
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан			
Имя, №			

Т.П.903-I- 260.88 -                      АТМ.ВМ

Лист  
9

23108-21 23

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Металлоконструкции для				
2	установки приборов, средств				
3	автоматизации и прокладки				
4	проводок.				
5	Котлы ДЕ-4-І4ІМ № І,2,3,4				
6	Уголок				
7	<u>50x50x3 ГОСТ 19771-74</u> т		І68	0,004	
8	В Ст 3 КІ 2 ГОСТ ІІ474-76				
9	Уголок				
10	<u>Б 50x50x4 ГОСТ 8509-72</u> т		І68	0,125	
11	Ст 3 ГОСТ 535-79				
12	Швеллер				
13	<u>60x40x3 ГОСТ 8278-75</u> т		І68	0,015	
14	Ст 3 КІ ГОСТ ІІ474-76				
15	Швеллер				
16	<u>80x50x3 ГОСТ 8278-75</u> т		І68	0,055	
17	Ст 3 КІ ГОСТ ІІ474-76				
18	Лента				
19	Зх50 Б Ст 2 ГОСТ 6009-74 т		І68	0,001	
20	Лист <u>ГОСТ 19904-74</u>				
21	3-Ш-Ст 3 ГОСТ 16523-70				
22	Б-2,0 т		І68	0,010	
23	Б-3,0 т		І68	0,025	
24	Б-ІІІ-0-6,0 т		І68	0,050	
25					

Привязан

Имя. №

Т.П.903-І- :60.88 - АТМ.ВМ

Лист

10

23108-21 24

Форма: А4



Л.18

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Лист _____ ГОСТ 19904-74				
2	Ст 3 ГОСТ 14637-79				
3	Б-III-0-5,0 т		168	0,001	
4	Б-III-0-8,0 т		168	0,025	
5	Лист Б2,0 ГОСТ 3680-57 т		168	0,045	
6	Ст 3 ГОСТ 501-58				
7	Сталь Б2 14x4 ГОСТ 103-76 т		168	0,200	
8	Б Ст 3 ГОСТ 6422-76				
9	Вспомогательное оборудование				
10	Лист _____ ГОСТ 19904-74				
11	З-III-Ст 3 ГОСТ 16523-70				
12	Б-2,0 т		168	0,004	
13	Б-3,0 т		168	0,014	
14	Лист				
15	Б-III-0-6,0 ГОСТ 19903-74 т		168	0,008	
16	Ст 3 ГОСТ 14637-79				
17	Лист				
18	Б-2,5 ГОСТ 19904-74 т		168	0,003	
19	З-III-10 КП ГОСТ 16523-70				
20	Лист				
21	Б-2,0 ГОСТ 19904-74 т		168	0,001	
22	З-IV Ст 3 КП ГОСТ 16523-70				
23	Лист				
24	Б-3,0 ГОСТ 19903-74 т		168	0,007	
25	З-IV-Н-10 КП ГОСТ 16523-70				

№ инв. № подл. Подпись и дата

Привязан			
Инв №			

Т.П.903-1-260.88 -		АТМ.ВМ	Лист
			II

23108-21 25

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Лист				
2	Б 5,0 ГОСТ 19903-74 т		168	0,002	
3	Ст 3 ГОСТ 380-71				
4	Сталь Б 2 14x4 ГОСТ 103-76 т		168	0,010	
5	Б Ст 3 ГОСТ 6422-76				
6	Блок сетевых насосов				
7	БСН-3х38-88				
8	Лист				
9	Б 2,0 ГОСТ 3680-57 т		168	0,009	
10	Ст 3 ГОСТ 501-58				
11	Блок подогревателей				
12	сетевой воды БПСВ-5				
13	Лист				
14	Б-3,0 ГОСТ 19904-74 т		168	0,006	
15	3-Ш-Ст 3 ГОСТ 16523-70				
16	Лист				
17	Б-2,0 ГОСТ 19904-74 т		168	0,002	
18	3-Ш-Ст 3 ГОСТ 16523-70				
19	Лист				
20	Б-ПН-0-6,0 ГОСТ 19903-74 т		168	0,004	
21	Ст 3 ГОСТ 14637-79				
22	Лист Б 5,0 ГОСТ 19903-74 т		168	0,001	
23	В Ст 3 ГОСТ 14637-79				
24	Лист Б 3,0 ГОСТ 19903-74 т		168	0,0005	
25	4-1У-В Ст 3 ГОСТ 16523-70				

Привязан			
Инв. №			

Т.П.903-1- 260,88 -
АТМ.ВМ

	Лист
23108-21 26	12

Лт.18

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Швеллер				
2	16 ГОСТ 8240-72 т		168	0,002	
3	В Ст 3-I ГОСТ 535-79				
4	Крупно-блочная установка				
5	питания и подпитки				
6	КБУШ-15				
7	Лист ГОСТ 19904-74				
8	Ст 3 ГОСТ 14637-79				
9	Б 6,0-ПН т		168	0,008	
10	Б 8,0-ПН т		168	0,018	
11	Лист				
12	Б 2,0 ГОСТ 19904-74 т		168	0,0004	
13	3-III-Ст 3 ГОСТ 16523-70				
14	Лист т		168	0,007	
15	Б3,0 ГОСТ 19903-74				
16	3-IV-Н-10 КП ГОСТ 16523-70				
17	Лист т		168	0,0015	
18	Б 5,0 ГОСТ 19903-74				
19	Ст 3 КП ГОСТ 380-71				
20	Швеллер				
21	80x50x3 ГОСТ 8278-75 т		168	0,015	
22	Ст 3 КП ГОСТ 11474-76				
23	Сталь Б2 14x4 ГОСТ 103-76 т		168	0,012	
24	Б Ст 3 ГОСТ 6422-76				
25					

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам инв №	Привязан			
			Инд. №			
Т.П.903-I- 260.88 - АТМ.ВМ					Лист	
					13	

23108-21 27

Формат А4

8

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Крушно-блочная установка				
2	горячего водоснабжения				
3	КБУТВ-15				
4	Лист <u>Гост 19904-74</u>				
5	З-Ш-Ст 3 ГОСТ 16523-70				
6	Б-2,0 т		168	0,005	
7	Б-3,0 т		168	0,014	
8	Лист т		168	0,007	
9	<u>Б 3,0 ГОСТ 19903-74</u>				
10	З-IV-Н-10 КП ГОСТ 16523-70				
11	Лист т		168	0,002	
12	<u>Б 5,0 ГОСТ 19903-74</u>				
13	Ст 3 КП ГОСТ 380-71				
14	Лист т		168	0,007	
15	<u>Б-Ш-С-6,0 ГОСТ 19903-74</u>				
16	Ст 3 ГОСТ 14637-79				
17	Сталь Б2 14x4 ГОСТ 103-76 т		168	0,008	
18	Б Ст 3 ГОСТ 6422-76				
19	Газоснабжение				
20	Лист т		168	0,004	
21	<u>Б 2,5 ГОСТ 19904-74</u>				
22	З-Ш-10 КП ГОСТ 16523-70				
23	Лист т		168	0,007	
24	<u>Б 3,0 ГОСТ 19903-74</u>				
25	З-IV-Н-10 КП ГОСТ 16523-70				

Привязан

Инд. №

Т.П. 903-1-260.88 - АТМ.ВМ

Лист

14

23108-21 28

Формат А4

Л. 18

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Лист т		168	0,002	
2	Б 5,0 ГОСТ 19903-74				
3	Ст 3 КП ГОСТ 380-71				
4	Мазутоснабжение				
5	Лист				
6	Б 2,0 ГОСТ 19904-74 т		168	0,003	
7	З-Ш-Ст 3 ГОСТ 16523-70				
8	Лист ГОСТ 19904-74				
9	Ст 3 ГОСТ 14637-79				
10	Б-6,0-ПН т		168	0,003	
11	Б-8,0-ПН т		168	0,006	
12	Швеллер т		168	0,005	
13	80x50x3 ГОСТ 8278-75				
14	Ст 3 КП ГОСТ 1474-70				
15	Лента				
16	Зх50 Б Ст 2 ГОСТ 6009-74 т		168	0,0001	
17	Блок приема топлива (2шт.)				
18	Лист ГОСТ 19904-74				
19	З-Ш-Ст 3 ГОСТ 16523-70				
20	Б-2,0 т		168	0,008	
21	Б-3,0 т		168	0,022	
22	Лист Б-ПН-0-6,0 ГОСТ 19903-74 т		168	0,016	
23	Ст 3 ГОСТ 14637-79				
24	Сталь Б 2 14x4 ГОСТ 103-76 т		168	0,030	
25	Б Ст 3 ГОСТ 6422-76				

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

Привязан			
Инв. №			

Т.П.903-И- 260.88 - АТМ.ВМ

Лист  
15

23108-21 29

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	Блок насосов подачи мазута				
2	к горелкам				
3	Лист ГОСТ 19904-74				
4	З-Ш-Ст 3 ГОСТ 16523-70				
5	Б-2,0 т		168	0,009	
6	Б-3,0 т		168	0,014	
7	Лист				
8	ГОСТ 19903-74				
9	Ст 3 ГОСТ 14637-79				
10	Б-Ш-4,0 т		168	0,002	
11	Б-Ш-0-6,0 т		168	0,007	
12	Уголок т		168	0,001	
13	50x50x3 ГОСТ 19771-74				
14	В Ст 3 КП 2 ГОСТ 11474-76				
15	Круг В 5 ГОСТ 2590-71 т		168	0,0005	
16	Ст 20 ГОСТ 1050-74				
17	Водоподготовка				
18	Вариант 1,2				
19	Лист				
20	Б 2,5 ГОСТ 19904-74 т		168	0,002	
21	З-Ш-10 КП ГОСТ 16523-70				
22	Лист				
23	Б 3,0 ГОСТ 19904-74 т		168	0,002	
24	З-Ш-Ст 3 ГОСТ 16523-70				
25					

Привязан			
Инв №			

Т.П. 903-1- 260.88 - АТМ.ВМ Лист 16

23108-21 30

Формат А4

Л. 18

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед. изм		
1	Уголок т		168	0,001	
2	50x50x3 ГОСТ 19771-74				
3	В Ст 3 КН 2 ГОСТ 11474-76				
4	Сталь Б2 14x4 ГОСТ 103-76 т		168	0,030	
5	Б Ст 3 ГОСТ 6422-76				
6	Вариант I.				
7	Блок фильтров				
8	обезжелезивания				
9	БФ На П-1000x2-2				
10	Сталь 3 ГОСТ 380-71 т		168	0,0002	
11	Сталь 20 ГОСТ 1050-74 т		168	0,0004	
12	Лист т		168	0,002	
13	Б 3,0 ГОСТ 19903-74				
14	I-IV-B Ст 3 ГОСТ 16523-70				
15	Вариант 2				
16	Блок На - катионитных				
17	фильтров I ступени				
18	БФ На I-700x3-I				
19	Сталь 3 ГОСТ 380-71 т		168	0,0003	
20	Сталь 20 ГОСТ 1050-74 т		168	0,0006	
21	Лист т		168	0,003	
22	Б 3,0 ГОСТ 19903-74				
23	I-IV-B Ст 3 ГОСТ 16523-70				
24	Блок На - катионитных				
25	фильтров II ступени				

	Привязан
	Имя. №
Т.П. 903-I-260.88 - АТМ.ВМ	Лист 17

23108-21 31

Формат. А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	БФ Na I-700x2-I				
2	Сталь 3 ГОСТ 380-71 Т		I68	0,0002	
3	Сталь 20 ГОСТ 1050-74 Т		I68	0,0004	
4	Лист Т		I68	0,002	
5	Б 3,0 ГОСТ 19903-74				
6	I-IV-B Ст 3 ГОСТ 16523-70				
7	4. Монтажные изделия				
8	Котлы ДЕ-4-14 ГМ №1,2,3,4				
9	Металлорукав ТУ22-5570-83				
10	РЗ-Ц-Х-8 Т		I68		
11	КМ		008	0,008	
12	РЗ-Ц-Х-32 Т		I68		
13	КМ		008	0,044	
14	РЗ-Ц-Х-38 Т		I68		
15	КМ		008	0,004	
16	Вспомогательное				
17	оборудование				
18	Металлорукав ТУ22-5570-83				
19	РЗ-Ц-Х-8 Т		I68	0,006	
20	КМ		008		
21	РЗ-Ц-Х-15 Т		I68		
22	КМ		008	0,002	
23	Блок сетевых насосов				
24	БСН-3х38-88				
25	Металлорукав ТУ22-3988-77				

Привязан			
Инв №			

Т.Л.903-1-260.88 - АТМ.ВМ

Лист  
18



Л. 18

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	РЗ-Ц-Х-Ш-8 Т		168		
2	КМ		008	0,003	
3	Блок подогревателей				
4	сетевой воды БПСВ-5				
5	Металлорукав ТУ22-3988-77				
6	РЗ-Ц-Х-Ш-18 Т		168		
7	КМ		008	0,0005	
8	РЗ-Ц-Х-Ш-25 Т		168		
9	КМ		008	0,0015	
10	Крупно-блочная установка				
11	питания и подпитки				
12	КБУШ-15				
13	Металлорукав ТУ22-5570-83				
14	РЗ-Ц-Х-32 Т		168		
15	КМ		008	0,006	
16	Крупно-блочная установка				
17	горячего водоснабжения				
18	КБУГВ-15				
19	Металлорукав ТУ 22-5570-83				
20	РЗ-Ц-Х-8 Т		168		
21	КМ		008	0,002	
22	РЗ-Ц-Х-15 Т		168		
23	КМ		008	0,001	
24	Газоснабжение				
25	Металлорукав ТУ22-5570-83				

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

Привязан			
Инв. №			

Т. П. 903-1-260.88 - АТМ.ВМ

Лист  
19

23/08-21 33

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	РЗ-Ц-Х-8 Т		168		
2	км		008	0,004	
3	РЗ-Ц-Х-15 Т		168		
4	км		008	0,002	
5	Мазутоснабжение				
6	Металлорукав ТУ22-5570-83				
7	РЗ-Ц-Х-8 Т		168		
8	км		008	0,001	
9	РЗ-Ц-Х-15 Т		168		
10	км		008	0,0025	
11	РЗ-Ц-Х-32 Т		168		
12	км		008	0,002	
13	Блок насосов подачи				
14	мазута к горелкам				
15	Металлорукав ТУ22-5570-83				
16	РЗ-Ц-Х-15 Т		168		
17	км		008	0,002	
18	Водоподготовка				
19	Вариант I,2				
20	Металлорукав ТУ22-5570-83				
21	РЗ-Ц-Х-8 Т		168		
22	км		008	0,002	
23	Блок взрыления				
24	Металлорукав ТУ 22-5570-83				
25	РЗ-Ц-Х-8 Т		168		

Привязан

Име №

Т.П.903-1- 260.88 - АТМ.ВМ

Лист

20

23108-21 34

Формат А4

Л. 18

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	км		008	0,001	
2	Приточная система				
3	Металлорукав ТУ22-5570-83				
4	РЗ-АЛ-Х-22 т		168	0,0034	
5	км		008	0,020	
6	5. Лако-красочные материалы				
7	Котлы ДЕ-4-14ГМ № 1,2,3,4				
8	Эмаль ХВ-785, лак ХВ-784				
9	ГОСТ 7313-75 кг	231000	166	25	
10	Эмаль ХВ-124				
11	ГОСТ 10144-74 кг	231000	166	23	
12	Растворитель Р4				
13	ГОСТ 7828-80 кг	231000	166	9	
14	Растворитель сольвент				
15	ГОСТ 10214-78 кг	241000	166	4	
16	Грунтовка ГФ-021				
17	ГОСТ 25129-82 кг	231000	166	15	
18	Грунтовка ФЛ-03к				
19	ГОСТ 9109-81 кг	231000	166	3	
20	Вспомогательное оборудование				
21	Эмаль НВ-780				
22	ТУ6-10-1298-72 кг	231000	166	5	
23	Эмаль ХВ-124 ГОСТ 1044-74 кг	231000	166	10	
24					
25					

Привязан			
Инд. №			

Т.П.903-1- 260.88 - АТМ.ВМ Лист 21

23108-21 35 Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед изм		
1	Грунтовка ГФ-02I				
2	ГОСТ 25129-82 кг	23I000	I66	5	
3	Грунтовка ФЛ-03К				
4	ГОСТ 9I09-8I кг	23I000	I66	3,5	
5	Растворитель сольвент				
6	ГОСТ I02I4-78 кг	24I000	I66	2	
7	Растворитель Р4				
8	ГОСТ 7827-74 кг	23I000	I66	2	
9	Блок сетевых насосов				
10	БСН-3х38-88				
11	Эмаль НВ-780				
12	ТУ6-10-1298-72 кг	23I000	I66	0,3	
13	Эмаль ХВ-124				
14	ГОСТ I044-74 кг	23I000	I66	0,4	
15	Грунтовка ГФ-02I				
16	ГОСТ 25129-82 кг		I66	0,2	
17	Грунтовка ФЛ-03 к				
18	ГОСТ 9I09-8I кг		I66	0,2	
19	Растворитель сольвент				
20	ГОСТ I02I4-78 кг	24I000	I66	0,2	
21	Растворитель Р4				
22	ГОСТ 7827-74 кг	23I000	I66	0,2	
23	Блок подогревателей				
24	сетевой воды ДПСВ-5				
25	Эмаль НВ-780				

Привязан			
Инд №			

Т.П.903-1- 260.88 - АТМ.ВМ
Лист  
22

23108-21 36

Формат А4

Л.18

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	ТУ6-10-1298-72 кг	231000	166	0,3	
2	Эмаль ХВ-124				
3	ГОСТ 1044-74 кг	231000	166	0,4	
4	Грунтовка ГФ-021				
5	ГОСТ 25129-82 кг	231000	166	0,2	
6	Грунтовка ФД-03к				
7	ГОСТ 9109-81 кг	231000	166	0,2	
8	Растворитель сольвент				
9	ГОСТ 10214-78 кг	241000	166	0,2	
10	Растворитель Р4				
11	ГОСТ 7827-74 кг	231000	166	0,2	
12	Крупно-блочная установка				
13	питания и подпитки				
14	КБУШ-15				
15	Эмаль НВ-780				
16	ТУ6-10-1298-72 кг	231000	166	0,2	
17	Эмаль ХВ-124				
18	ГОСТ 1044-74 кг	231000	166	1,4	
19	Грунтовка ГФ-021				
20	ГОСТ 25129-82 кг	231000	166	0,2	
21	Грунтовка ФД-03к				
22	ГОСТ 9109-81 кг	231000	166	0,2	
23	Растворитель сольвент				
24	ГОСТ 10214-78 кг	241000	166	0,1	
25	Растворитель Р4				

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан			
			Инв. №			
Т.П.903-1- 260.88      АТМ.ВМ					Лист	
					23	

23108-21 37

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	ГОСТ 7827-74 кг	231000	166	0,4	
2	Крупно-блочная установка				
3	горячего водоснабжения				
4	КЕУТВ-15				
5	Эмаль НВ-780				
6	ТУ6-10-1298-72 кг	231000	166	0,5	
7	Эмаль ХВ-124				
8	ГОСТ 1044-74 кг	231000	166	1,0	
9	Грунтовка ГФ-021				
10	ГОСТ 25129-82 кг	231000	166	0,2	
11	Грунтовка ФЛ-03к				
12	ГОСТ 9109-81 кг	231000	166	0,2	
13	Растворитель сольвент				
14	ГОСТ 10214-78 кг	241000	166	0,2	
15	Растворитель Р4				
16	ГОСТ 7827-74 кг	231000	166	0,2	
17	Газоснабжение				
18	Эмаль НВ-780				
19	ТУ6-10-1298-72 кг	231000	166	0,6	
20	Эмаль ХВ-124				
21	ГОСТ 1044-74 кг	231000	166	1,2	
22	Грунтовка ГФ-021				
23	ГОСТ 25129-82 кг	231000	166	0,3	
24	Грунтовка ФЛ-03к				
25	ГОСТ 9109-81 кг	231000	166	0,3	

Привязан			
Инв. №			

Т.П.903-1- 260.88 - АТМ.ВМ

Лист  
24

23108-21 38

Формат А4

Лл. 18

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Растворитель сольвент				
2	ГОСТ 10214-78 кг	241000	166	0,3	
3	Растворитель Р4				
4	ГОСТ 7824-74 кг	231000	166	0,3	
5	Мазутоснабжение				
6	Эмаль НВ-780				
7	ТУ6-10-1298-72 кг	231000	166	0,2	
8	Эмаль ХВ-124				
9	ГОСТ 1044-74 кг	231000	166	0,4	
10	Грунтовка ГФ-021				
11	ГОСТ 25129-82 кг	231000	166	0,2	
12	Грунтовка ФЛ-03к				
13	ГОСТ 9109-81 кг	231000	166	0,2	
14	Растворитель сольвент				
15	ГОСТ 10214-78 кг	241000	166	0,2	
16	Растворитель Р4				
17	ГОСТ 7824-74 кг	231000	166	0,2	
18	Блок приема топлива (2шт.)				
19	Эмаль НВ-780				
20	ТУ6-10-1298-72 кг	231000	166	0,1	
21	Эмаль ХВ-124				
22	ГОСТ 1044-74 кг	231000	166	0,2	
23	Грунтовка ГФ-021				
24	ГОСТ 25129-82 кг	231000	166	0,1	
25	Грунтовка ФЛ-03к				

Ивл. № подл. Подпись и дата. Вкл. инв. №

Привязан			
Ивл. №			

Т.П.903-1- 260.88 - АТМ.ВМ			Лист 25
----------------------------	--	--	------------

23108-21 39

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	ГОСТ 9109-81 кг	231000	166	0,1	
2	Растворитель сольвент				
3	ГОСТ 10214-78 кг	241000	166	0,1	
4	Растворитель Р4				
5	ГОСТ 7824-74 кг	231000	166	0,1	
6	Блок насосов подачи				
7	мазута к горелкам				
8	Эмаль НВ-780				
9	ТВ6-10-1298-72 кг	231000	166	0,05	
10	Эмаль ХВ-124				
11	ГОСТ 1044-74 кг	231000	166	0,1	
12	Грунтовка ГФ-021				
13	ГОСТ 25129-82 кг	231000	166	0,05	
14	Грунтовка ФЛ03К				
15	ГОСТ 9109-81 кг	231000	166	0,05	
16	Растворитель сольвент				
17	ГОСТ 10214-78 кг	241000	166	0,05	
18	Растворитель Р4				
19	ГОСТ 7824-74 кг	231000	166	0,051	
20	Водоподготовка				
21	Эмаль НВ-780				
22	ТВ6-10-1298-72 кг	231000	166	0,2	
23	Эмаль ХВ-124				
24	ГОСТ 1044-74 кг	231000	166	0,4	
25	Грунтовка ГФ-021				

Привязан			
Инв. №			

Т.П.903-1- 260.88	АТМ.ВМ	Лист 26
-------------------	--------	------------

23108-21 40

Формат: А4



Л.18

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечания
		материала	ед. изм.		
1	ГОСТ 25129-82 кг	231000	166	0,2	
2	Грунтовка ФЛ-03к				
3	ГОСТ 9109-81 кг	231000	166	0,2	
4	Растворитель сольвент				
5	ГОСТ 10214-78 кг	241000	166	0,2	
6	Растворитель Р4				
7	ГОСТ 7824-74 кг	231000	166	0,2	
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан


Инд. №

Т.Л.903-1- 260.88 АТМ.ВМ Лист 27

23108-21 41

Формат: А4



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	класса с 38/23 в том числе				
2	по укрупненному сортаменту:				
3	Балки, швеллеры, , т	092500	I68	0,038	
4	Сталь крупносортная , т	093100	I68	0,585	
5	Сталь среднесортная , т	093200	I68	0,001	
6	Сталь мелкосортная , т	093300	I68	0,268	
7	Катанка , т	093400	I68	0,036	
8	Сталь тонколистовая, , т	097200	I68	0,050	
9	Сталь тонколистовая , т	097300	I68	0,037	
10					
11	<b>МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО</b>				
12	<b>НАЗНАЧЕНИЯ</b>				
13	Проволока стальная				
14	ГОСТ 3232-74 <sup>*</sup>				
15	2,0 , т	I21100	I68	0,003	
16	4,0 , т	I21100	I68	0,014	
17	Лента, ГОСТ 6009-74 <sup>*</sup>				
18	3x30 , т	I23100	I68	0,002	
19	Канат стальной,				
20	ГОСТ 3063-80				
21	8,1 , т	I2500	I68	0,038	
22					
23	<b>ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ</b>				
24	Труба легкая с полностью				
25	сплюснутым гратом;				

Привязан			
Инв. №			

ТН 903-1- 260.88	-ЭМ.ВМ	Лист
		2

23108-21 43 Формат А4

ЛЛ.18

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	ГОСТ 3262-75*				
2	20x2,5 , км	138500	008	0,025	
3	, т	138500	168	0,038	
4	65x3,2 , км	138500	008	0,014	
5	, т	138500	168	0,080	
6	Труба электросварная				
7	прямошовная, ГОСТ 10704-76*				
8	длиной не менее 5 м, терми-				
9	чески обработанная, с пол-				
10	ностью сплюсненная гратом				
11	T25x1,5 , км	130300	008	0,155	
12	, т	130300	168	0,144	
13	T33x2 , км	130300	008	0,028	
14	, т	130300	168	0,039	
15	T48x2 , км	130300	008	0,074	
16	, т	130300	168	0,168	
17	<u>ТРУБЫ ПЛАСТМАССОВЫЕ</u>				
18	Труба из полиэтилена				
19	среднего типа, ГОСТ 18599-83*				
20	наружным диаметром:				
21	25 мм, ПВД(ПНД) 25с , км	2248III505	008	174* 171**	
22	, т	2248III505	168	0,093* 0,0323**	
23	32 мм, ПВД(ПНД) 32с , км	2248III506	008	0,028	
24	, т	2248III506	168	0,009	
25	40мм, ПВД(ПНД) 40с , км	2248III508	008	0,027	

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

Привязан			
Инв. №			

ТН 903-1- 260.88	-ЭМ.ЕМ	Лист 3
------------------	--------	-----------

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	, т	2248III507	168	0,013	
2	50мм, ПВД(ПНД)50с , км	2248III508	008	0,052	
3	, т	2248III508	168	0,039	
4	<b>МАТЕРИАЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ</b>				
5	Лист асбестоцементный				
6	плоский, ГОСТ 18124-75*,				
7	прессованный, неокрашенный,				
8	размерами				
9	1200x800x8 тыс.кв.м.	578105	058	0,027	
10	тыс.усл.плит	578105	000	0,384	
11	1200x1500x8 тыс.кв.м.	578105	058	0,022	
12	тыс.усл.плит	578105	000	0,314	
13	Труба асбестоцементная				
14	безнапорная, ГОСТ 1839-80				
15	∅ 100 мм, , м, усл. труб	578631	000	1,74	
16					
17					
18	*Вариант водоподготовки 1				
19	**Вариант водоподготовки 2				
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан

Инв. №

ТИ 903-I- 260.88

-ЭМ.ВМ

Лист

4

23108-21 45

Формат А4



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	давления, среднего типа,				
2	ТУ6-19-051-249-79,				
3	6-25, км	22482I	008	0,28	
4	т	22482I	I68	0,072	
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан			
Инв. №			

ТП 903-I- 260,88	-30.ВМ	Лист
		2

Ал. I8

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	I Трубы					
2	Трубы защитные для электро-					
3	проводок					
4	Труба водогазопроводная					
5	ГОСТ 3262-75, легкая, с ко-					
6	роткой резьбой на обоих кон-					
7	цах, с полностью сращенным					
8	гратом, с муфтой, с условным					
9	проходом РМ 20x2,5-6000 км,	I3850I	008			0,005
10	Т	I3850I	I68			0,0075
11	2 Прокат черных					
12	металлов					
13	Швеллер 50x32					
14	профиль № 5 ГОСТ 8240-72 Т	092500	I68			0,130
15	Сталь угловая равнополочная					
16	профиль № 4 40x40x4					
17	ГОСТ 8509-72 Т	093200	I68			0,046
18						
19						
20						

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

Взам. инв. №					Привязан		
Подпись и дата							
Инв. №					Ш 903-I- 260.88	- СС.ВМ	
Инв. № подл.	ТИП	Гусева		Ведомость потребности в материалах основного комплекта марки СС	Стадия	Лист	Листов
	Нач.от	Латынцев			I	I	I
	Н.конт.	Креймер			Госстрой СССР		
	Рук.гр	Кобись			ТИИ Горьковский Сантехпроект		
	Ст.инж	Пятунина					

23108-21 48

Формат А4



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	I Трубы					
2	трубы защитные для электро-					
3	проводок.					
4	Труба водогазопроводная					
5	ГОСТ 3262-75, легкая, с корот-					
6	кой резьбой на обоих концах,					
7	с полностью сплюсненным гратом,					
8	с муфтой, с условным проходом					
9	РМ-15х2,0-6000 км	I3850I	008			0,007
10	т	I3850I	I68			0,0089
11						
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			
Имя. №						
			ТИ 903-I- 260.88		- АПС.ВМ	
ГИП	Гусева	<i>Гусева</i>	Ведомость потребности в материалах основного комплекта марки АПС	Стация	Лист	Листов
Нач.от	Латынцев	<i>Латынцев</i>		Р	I	I
Н.конт	Креймер	<i>Креймер</i>		Госстрой СССР		
Рук.гр	Кобись	<i>Кобись</i>		ГИИ Горьковский Сантехпроект		
Т.инж.	Пятунин	<i>Пятунин</i>				

5

23108-21 49

Формат А4

Лх.18

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	I. Сталь сортовая				
2	конструкционная	095000			
3	I.I. Прокат из стали				
4	углеродистой общего				
5	назначения с пределом				
6	текучести 0,02 МПа				
7	(23 кг/мм <sup>2</sup> ), т		168	3,52	
8	Итого стали сортовой				
9	конструкционной в				
10	натуральной массе, т		168	3,52	
11	В том числе по				
12	укрупненному сортаменту				
13	Сталь крупносортная,	093100			
14	т	095100	168	0,04	
15	Сталь среднесортная,	093200			
16	т	095200	168	0,09	
17	Сталь мелкосортная,	093300			
18	т	095300	168	0,71	
19	Сталь толстолистовая				
20	рядовых марок (от 4 мм), т	097100	168	0,91	

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан		
			Инв. №		
			ТН 903-I-260.88 . -ОВ.ВМ		
			ТИП	Гусева	<i>[Подпись]</i>
Н.отд.	Калашникова	<i>[Подпись]</i>			
Н.кон.	Кутузова	<i>[Подпись]</i>			
Сл.сп.	Кутузова	<i>[Подпись]</i>			
Ст.ин.	Соколов	<i>[Подпись]</i>			
Инж.	Шорохова	<i>[Подпись]</i>			
ВМ по чертежам рабочей документации основного комплекта марки ОВ			Стадия Р	Лист I	Листов 3
			Госстрой СССР ГПИ Горьковский Сантехпроект		

23/08-21 50

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь тонколистовая				
2	толщиной от 1,9 до 3,9мм, т	097200	168	0,32	
3	Сталь тонколистовая				
4	толщиной от 1 до 1,8мм, т	097300	168	1,42	
5	Сталь кровельная, т	097400	168	0,03	
6	Всего приведенной стали				
7	к классу С38/23, т		168	3,52	
8	В том числе:				
9	на теплоизоляцию				
10	промышленного оборудования				
11	и трубопроводов, т		168	0,03	
12	на вентиляционные и				
13	санитарно-технические				
14	устройства, т		168	3,49	
15	2. Трубы стальные	131000			
16	2.1 Трубы тонкостенные				
17	электросварные углеродистые				
18	(диаметром до 114мм), м/т	137300	$\frac{6}{168}$	$\frac{268,66}{0,49}$	
19	2.2 Трубы сварные				
20	водогазопроводные, м/т	138500	$\frac{6}{168}$	$\frac{79,94}{0,55}$	
21	3. Пластмассы, кг	224000	166	0,05	
22	4. Стеклопластики листовые,				
23	кг	229620	166	1,47	
24	5. Материалы				
25	лакокрасочные	231000			

Привязан

Инва. №

ТП 903-I-260.88

-ОВ.ВМ

Лист

2

23108-21 51

Формат А4

Ал. 18

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	5.1 Краски густотертые и				
2	готовые к применению, кг	231700	166	26,38	
3	5.2 Растворители, кг	231910	166	4,08	
4	6. Радиаторы отопительные,				
5	ЭКМ	493510	84	14,70	
6	7. Конвекторы				
7	отопительные, ЭКМ	493520	84	83,67	
8	8. Асбест, т	572100	168	0,10	
9	9. Изделия тепло- и				
10	звукоизоляционные из				
11	стекловолкна и				
12	стекловаты, м3	576300	113	0,12	
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан			
Инв. №			

ТП 903-I- 260.88	-0В.ВМ	Лист 3
------------------	--------	-----------

23108-21 52 . Формат А4

Ал. 18

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	I Сталь сортовая				
2	конструкционная	095000			
3	I.I Прокат из стали углеродистой				
4	общего назначения с пределом				
5	текучести 0,02 МПа				
6	(23 кг/мм <sup>2</sup> ), т		168	0,02	
7	Итого стали сортовой конструк-				
8	ционной в натуральной массе, т		168	0,02	
9	В том числе по укрупненному				
10	сортаменту				
11	II сталь кровельная, т	097400	168	0,02	
12	Всего приведенной стали к				
13	классу С38/23, т		168	0,02	
14	В том числе:				
15	на теплоизоляцию промышленно-				
16	го оборудования и трубопрово-				
17	дов, т		168	0,02	
18	2 Трубы стальные	I38000			
19	2.I Трубы сварные водогазо-				
20	проводные, м	I38500	6	232,67	

Имя, № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан		
			Имя, №		
			ИИИ Гусева		
			III 903-I-260.88 -ВК.ВМ		
Имя, № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	ВМ по чертежам рабочей документации основного комплекта марки ВК.		
			Стадия   Лист   Листов		
			Р   I   2		
			Госстрой СССР ГПИ "Горьковский Сантехпроект"		

23108-21 53

Формат А4



Ал. 18

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	1 Битумы нефтяные и сланцевые,				
2	т	025600	168	23,76	
3	2 Битумы нефтяные строитель-				
4	ные твердых марок,	02562I	168	0,59	
5	3 Сортовой прокат обыкновенно-				
6	го качества (сталь стержне-				
7	вая арматурная),	093000	168	0,07	
8	3.1 Сталь стержневая арматурная				
9	класса А-I,	093009	168	0,07	
10	3.1.1 $\phi$ 6,		168	0,03	
11	3.1.2 $\phi$ 8,		168	0,02	
12	3.1.3 $\phi$ 12,		168	0,02	
13	4 Сталь	093100			
14	сортная,	093200			
15	т	093300	168	0,13	
16	5 Прокат листовой	097100			
17	рядовой,	097200			
18	т	097300	168	0,27	
19	Итого стали в натуральной				
20	массе,		168	0,47	

Взам. инв. №					Привязан			
	Подпись и дата							
		Инва. №						
Инва. № подл.					ТН 903-I- 260.88 -АР.ЕМ			
	ИП Гусева	Нач.от. Калашникова			: ЕМ по чертежам рабочей документации основного комплекта марки АР.	Стадия	Лист	Листов
	Н. Конт. Кутузов	Тл. сп. Кутузов				Р	1	8
	Ст. инж. Соколов					Госстрой СССР ПИ Горьковский Сантехпроект		

23108-21 55

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единиц измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	В том числе по укрупненному				
2	сортаменту				
3	Сталь крупносортная,	093100			
4	т	095100	168	0,07	
5	Сталь среднесортная,	093200			
6	т	095200	168	0,07	
7	Сталь мелкосортная,	093300			
8	т	095300	168	0,02	
9	Катанка, т	093400	168	0,04	
10	Сталь толстолистовая рядовых				
11	марок (от 4 мм), т	097100	168	0,24	
12	Сталь тонколистовая толщиной				
13	от I до I,8 мм, т	097300	168	0,03	
14	6Metalloизделия промышленно-				
15	го назначения (метизы), т	120000	168	0,09	
16	6.I Проволока стальная низко-				
17	углеродистая периодическо-				
18	го профиля (Вр-I), т	121400	168	0,09	
19	Итого стали, приведенной к				
20	стали класса А-I, т		168	0,21	
21	То же, к стали класса				
22	С38/23, т		168	0,40	
23	Всего стали, приведенной к				
24	классу А-I и С38/23, т		168	0,61	
25	7 Сталь сортовая				

Привязан

Инв. №

ТП 903-I-260.88 -АР.ЕМ

Лист

2

23108-21 56

Формат А4



Л.И. 8

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед изм		
1	конструкционная	095000			
2	7.1 Прокат из стали с пределом				
3	текучности 33-40 кг/мм <sup>2</sup> , т	095003	168	0,16	
4	7.2 Прокат из стали углеродис-				
5	той общего назначения с				
6	пределом текучести 0,02 МПа				
7	(23 кг/мм <sup>2</sup> ), т		168	28,53	
8	7.3 Профили гнутые, т	112100	168	2,27	
9	Итого стали конструкционной				
10	в натуральной массе, т		168	30,96	
11	В том числе по укрупненному				
12	сортаменту				
13	Балки и швеллеры, т	092500	168	15,66	
14	Сталь крупносортная,	093100			
15	т	095100	168	3,66	
16	Сталь среднесортная,	093200			
17	т	095200	168	0,26	
18	Сталь мелкосортная,	093300			
19	т	095300	168	0,65	
20	Катанка, т	093400	168	0,16	
21	Сталь толстолистовая рядовых				
22	марок (от 4 мм), т	097100	168	7,31	
23	Сталь тонколистовая толщиной				
24	от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	168	0,18	
25	Сталь кровельная, т	097400	168	0,81	

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

Привязан			
Иное №			

III 903-I- 260.88 -AP.BM
 Лист  
3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого стали сортовой конструк-				
2	ционной, приведенной к стали				
3	класса С38/23, т		168	31,00	
4	Всего сортового проката обыкновенного качества, стали				
5	сортовой конструкционной,				
6	листового проката, металлокон-				
7	струкций промышленного назначения в натуральной массе, т		168	31,52	
8	В том числе по укрупненному				
9	сортаменту				
10	Балки и швеллеры, т	092500	168	15,66	
11	Сталь крупносортная,	093100			
12		095100	168	3,73	
13	Сталь среднесортная,	093200			
14		095200	168	0,33	
15	Сталь мелкосортная,	093300			
16		095300	168	0,67	
17	Катанка, т	093400	168	0,20	
18	Сталь толстолистовая рядовых				
19	марок (от 4 мм), т	097100	168	7,55	
20	Сталь тонколистовая толщиной				
21	от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	168	0,18	
22	Сталь тонколистовая толщиной				
23	от 1 до 1,8 мм, т	097300	168	0,03	
24					
25					

Привязан


Инв. №

ТН 903-I-260.88 -АР.ВМ
Лист

23108-21 58
4

Лл.18

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь кровельная, т	097400	168	0,81	
2	Всего приведенной стали к				
3	классу А-I и С38/23, т		168	31,61	
4	В том числе:				
5	на изготовление монолитных же-				
6	лезобетонных и бетонных кон-				
7	струкций, т		168	0,61	
8	на строительные стальные кон-				
9	струкции, т		168	30,19	
10	на производство работ, т		168	0,81	
11	8 Материалы лакокрасочные	231000			
12	8.1 Грунты разные, кг	231000	166	170,69	
13	8.2 Эмали синтетические, кг	231000	166	265,64	
14	8.3 Лаки битумные, кг	231113	166	6,81	
15	8.4 Шпатлевки на природных				
16	смолах, кг	231284	166	270,06	
17	8.5 Шпатлевки перхлорвинило-				
18	вне, кг	231314	166	63,6	
19	8.6 Краски водоземulsionные, кг	231600	166	402,90	
20	8.7 Краски				
21	поливинилацетатные, кг	231610	166	139,23	
22	8.8 Краски густотертые и го-				
23	товные к применению, кг	231700	166	70,16	
24	8.9 Олифы, кг	231800	166	32,63	
25	8.10 Растворители, кг	231910	166	59,69	

№ инв. вазм. №  
 Дата подписи и дата  
 № подл. инв.

Привязан			
Инв. №			

ТП 903-I-260.88 -АР.ВМ

Лист  
5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	8. II Пигменты, кг	232000	I66	9,39	
2	8. I2 Средства клеящиеся, кг	2385I0	I66	I03,72	
3	9 Продукция лесозаготовитель-				
4	ной и лесопильно-деревооб-				
5	рабатывающей промышленности	530000			
6	9. I Лесоматериалы круглые,				
7	используемые без перера-				
8	ботки, м3	53I490	II3	0,50	
9	9.2 Пиломатериалы качествен-				
10	ные, м3	533I00	II3	20,80	
11	9.3 Блоки дверные в сборе				
12	(комплектно), м2	536IIO	55	68,06	
13	9.4 Блоки оконные в сборе				
14	(комплектно), м2	536I30	55	99,50	
15	9.5 Фанера клееная, м3	55I000	II3	0,18	
16	9.6 Плиты				
17	древесностружечные, м3	553400	II3	0,5I	
18	9.7 Плиты древесностружечные				
19	мягкие, м2	5536I0	55	I2,42	
20	9.8 Плиты древесноволокнистые				
21	твердые, м2	553622	55	7I,90	
22	Расход пиломатериалов в				
23	круглом лесе, м3		II3	35,85	
24	Ю Щебень, м3	57III0	II3	375,47	
25	II Гранит, м3	57II20	II3	I7,12	

Привязан			
Ивл. №			

ТИ 903-I-260.88 -AP. BM

Лист

6

23108-21 60

Формат А4

Ал. I 8

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	I2 Песок строительный при-				
2	родный, м3	57II40	II3	330,95	
3	I3 Камень вутовый, м3	57II5I	II3	1,19	
4	I4 Заполнители пористые, м3	57I200	II3	0,33	
5	I5 Асбест, т	572I00	I68	2,46	
6	I6 Цемент	573II0			
7	I6.1 Марки 300, т	573I5I	I68	54,73	
8	I6.2 Марки 400, т	573II2	I68	39,96	
9	I6.3 Марки 500, т	573II3	I68	2,11	
10	Цемент, приведенный к марке				
11	400, всего, т		I68	91,55	
12	В том числе:				
13	На изготовление монолитных				
14	железобетонных и бетонных				
15	конструкций, т		I68	76,85	
16	на растворы, т		I68	14,65	
17	на производство работ, т		I68	0,05	
18	I7 Кирпич строительный				
19	(включая камни), тыс.шт.	574I20	798	33,74	
20	I8 Известь строительная, т	5744I0	I68	3,75	
21	I9 Плитки керамические гла-				
22	зурованные, м2	5752I0	55	45,74	
23	20 Плитки керамические для				
24	полов (метлахские), м2	575240	55	88,43	
25	2I Изделия минераловатные				

	Привязан				
	<table border="1" style="width: 100%; height: 20px;"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>				
	<table border="1" style="width: 100%; height: 20px;"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>				
	Имя. №				

ТП 903-I- 260.88 -АР.ВМ	Лист 7
-------------------------	-----------

23108-21 61

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	тепло-и звукоизоляционные,				
2	м3	576200	113	1,25	
3	22. Линолеум (рулоны и плитки)				
4	м2	577100	55	201,45	
5	23. Рубероид,	577402	55	9336,42	
6	24. Толь кровельный и				
7	толь-кожа, м2	577404	55	154,23	
8	25. Пергамин, м2	577431	55	0,67	
9	26. Листы асбестоцементные				
10	усиленного профиля,				
11	тыс.у.п.	578125	732	0,57	
12	27. Стекло строительное	591000			
13	27.1 Стекло оконное, м2	591120	55	203,0	
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан			
Инв. №			

ТИ 903-1-260.38 - AP.BM	Лист 8
-------------------------	-----------

23108-21 62

Формат А4

Лл.18

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	I. Сортной прокат				
2	обыкновенного качества				
3	(сталь стержневая				
4	арматурная)				
5	I.1. Сталь стержневая				
6	арматурная класса А-I,				
7	всего	т	093009	168	0,55
8	В том числе:				
9	I.1.1. $\phi$ 6,	т		168	0,10
10	I.1.2. $\phi$ 8,	т		168	0,41
11	I.1.3. $\phi$ 10,	т		168	0,04
12	I.2. Сталь стержневая				
13	арматурная класса А-II,				
14	всего	т	093003	168	0,35
15	В том числе:				
16	I.2.1 $\phi$ 12,	т		168	0,35
17	I.3. Сталь стержневая				
18	арматурная класса А-III,				
19	всего	т	093004	168	1,89
20	В том числе:				

Изм. № подл.	Изм. №	Имя	Дата	Взам. инв. №	Привязан	ТП 903-I- 260.88	-КЖ.ВМ1	Стадия	Лист	Листов
								Р	1	6
								Госстрой СССР ГПИ "Горьковский Сантехпроект"		
								ВМ по чертежам рабочей документации основного комплекта марки КЖ. Монолитные конструкции		

23108-21 63

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	И.3.1. ∅ 8,	т		И68	0,2I	
2	И.3.2. ∅ 10,	т		И68	1,16	
3	И.3.3. ∅ 12,	т		И68	0,33	
4	И.3.4. ∅ 16,	т		И68	0,06	
5	И.3.5. ∅ 18,	т		И68	0,13	
6	Итого сортового проката					
7	обыкновенного качества,	т		И68	2,79	
8	2. Сталь		093100			
9	сортовая,		093200			
10		т	093300	И68	0,97	
11	3. Прокат листовой		097100			
12	рядовой,		097200			
13		т	097300	И68	1,5I	
14	Итого стали в натуральной					
15	массе,	т		И68	5,27	
16	В том числе по					
17	укрупненному сортаменту					
18	Балки и швеллеры,	т	092500	И68	0,2I	
19	Сталь крупносортная,		093100			
20		т	095100	И68	0,35	
21	Сталь среднесортная,		093200			
22		т	095200	И68	0,39	
23	Сталь мелкосортная,		093300			
24		т	095300	И68	2,08	
25	Катанка,	т	093400	И68	0,73	

	Привязан				
	<table style="width: 100%; height: 20px;"> <tr><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;"></td></tr> </table>				
	Инд №				

ТН 903-I-260.88

-КЖ.ВМІ

Лист

2

23108-21 64

Формат А4



Ал.18

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь толстолистовая				
2	рядовых марок (от 4мм), т	097100	168	1,51	
3	4.Metalлоизделия				
4	промышленного назначения	120000			
5	(метизы)				
6	4.1. Проволока стальная				
7	низкоуглеродистая				
8	периодического профиля				
9	(Вр-1), т	121400	168	0,09	
10	Итого металлоизделий				
11	промышленного назначения, т		168	0,09	
12	Итого стали, приведенной				
13	к стали класса А-1, т		168	3,83	
14	Итого стали, приведенной				
15	к стали класса С 38/23, т		168	2,48	
16	Всего стали, приведенной				
17	к классу А-1 и С 38/23, т		168	6,31	
18	5. Сталь сортовая				
19	конструкторская	095000			
20	5.1. Прокат из стали				
21	углеродистой общего				
22	назначения с пределом				
23	текучести 0,02 МПа				
24	(23 кг/мм <sup>2</sup> ), т		168	4,50	
25	Итого стали сортовой				

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

Привязан			
Изм. №			

ТП 903-1- 260.88	-КЖ.ВМІ	Лист 3
------------------	---------	-----------

23108-21 65      Формат А4

8

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	конструкционной в				
2	натуральной массе, т		168	4,50	
3	В том числе по укрупненному				
4	сортаменту				
5	Балки и швеллеры, т	092500	168	2,02	
6	Сталь крупносортная,	093100			
7	т	095100	168	1,04	
8	Сталь мелкосортная,	093300			
9	т	095300	168	0,12	
10	Сталь толстолистовая				
11	рядовых марок (от 4 мм), т	097100	168	1,32	
12	Итого стали сортовой				
13	конструкционной, приведенной				
14	к стали класса С 38/23, т		168	4,50	
15	Всего сортового проката				
16	обыкновенного качества,				
17	стали сортовой конструкционной				
18	листового проката, металло-				
19	изделий промышленного назна-				
20	чения в натуральной массе, т		168	9,86	
21	В том числе по				
22	укрупненному сортаменту				
23	Балки и швеллеры, т	092500	168	2,23	
24	Сталь крупносортная,	093100			
25	т	095100	168	1,39	

Привязан			
Инв №			

ТП 903-1- 260.88	-КЖ.ВМ	Лист 4
------------------	--------	-----------

23108-21 66

Формат А4

Л. 18

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь среднесортная,	093200			
2	т	095200	168	0,39	
3	Сталь мелкосортная,	093300			
4	т	095300	168	2,20	
5	Катанка, т	093400	168	0,73	
6	Сталь толстолистовая				
7	рядовых марок (от 4 мм), т	097100	168	2,83	
8	Всего приведенной				
9	стали к классу А-I и				
10	S38/23, т		168	10,81	
11	В том числе:				
12	на изготовление монолитных				
13	железобетонных и бетонных				
14	конструкций, т		168	6,31	
15	на строительные стальные				
16	конструкции, т		168	4,50	
17	6. Трубы стальные для строи-				
18	тельства конструкций,				
19	Всего т		168	0,08	
20	6,1. Трубы тонкостенные				
21	электросварные				
22	углеродистые (диаметром				
23	до 114 мм), т	137300	168	0,04	
24	6,2. Трубы сварные больших				
25	диаметров (свыше 480 мм)	138100	168	0,04	

Привязан			
Инв. №			

ТИ 903-I-260.88	-КЖ.ВМІ	Лист 5
-----------------	---------	-----------

23108-21 67

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	7. Продукция лесозаготови-				
2	тельной и лесопильно-дерев-				
3	обрабатывающей промышленности	530000			
4	7.1. Пиломатериалы				
5	качественные, м3	533100	ПЗ	0,28	
6	Расход пиломатериалов				
7	в круглом лесе, м3		ПЗ	0,42	
8	8. Материалы тепло - и				
9	звукоизоляционные	576000			
10	8.1. Изделия минераловатные				
11	тепло - и звукоизоляционные,				
12	м3	576200	ПЗ	0,08	
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан			
Инв. №			

ТН 903-I- 260.88	-КЖ.ВМІ	Лист 6
------------------	---------	-----------

23108-21 68

Формат А4



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	к Ат-VI, всего т	093007	I68	0,58	
2	Итого сортового проката				
3	обыкновенного качества, т		I68	10,14	
4	2. Сталь	093100			
5	сортовая,	093200			
6	т	093300	I68	1,44	
7	3. Прокат листовой рядовой,	097100			
8	т	097200	I68	1,77	
9	Итого стали в				
10	натуральной массе, т		I68	13,35	
11	В том числе по				
12	укрупненному сортаменту				
13	Балки и швеллеры, т	092500	I68	0,08	
14	Сталь крупносортная,	093100			
15	т	095100	I68	1,36	
16	Сталь среднесортная,	093200			
17	т	095200	I68	0,66	
18	Сталь мелкосортная,	093300			
19	т	095300	I68	7,25	
20	Катанка, т	093400	I68	2,23	
21	Сталь толстолистовая				
22	рядовых марок (от 4 мм), т	097100	I68	1,77	
23	4. Металлоизделия				
24	промышленного назначения	I20000			
25	(метизы),				

Привязан

Изм. №

ТН 903-I-250.88

-КЖ.ВМ2

Лист

2

23108-21 70

Формат А4

л. 18

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	4.1. Проволока стальная				
2	для железобетона (В-I), т	I2I300	I68	I,46	
3	4.2. Проволока стальная				
4	низкоуглеродистая				
5	периодического профиля,				
6	(Вр-I), т	I2I400	I68	I,66	
7	4.3. Проволока стальная				
8	высокопрочная для железобе-				
9	тона (Вр-II, В-II), т	I22400	I68	I,27	
10	Итого металлоизделий				
11	промышленного назначения,				
12	т		I68	4,39	
13	Итого стали, приведенной				
14	к стали класса А-I; т		I68	23,54	
15	Итого стали, приведенной				
16	к стали класса С38/23, т		I68	3,2I	
17	Всего стали, приведенной				
18	к классу А-I и С38/23, т		I68	26,75	
19	Всего сортового проката				
20	обыкновенного качества,				
21	стали сортовой				
22	конструкционной, листового				
23	проката, металлоизделий				
24	промышленного назначения				
25	в натуральной массе, т		I68	I7,74	

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

Привязан			
Инв. №			

ТП 903-I- 260.88	-КЖ.ВМ2	Лист 3
------------------	---------	-----------

23108-21 71

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	в том числе по укрупненному				
2	сортаменту				
3	Балки и швеллеры, т	092500	168	0,08	
4	Сталь крупносортная,	093100			
5	т	095100	168	1,36	
6	Сталь среднесортная,	093200			
7	т	095200	168	0,66	
8	Сталь мелкосортная,	093300			
9	т	095300	168	7,25	
10	Катанка, т	093400	168	2,23	
11	Сталь толстолистовая				
12	рядовых марок (от 4 мм), т	097100	168	1,77	
13	Всего приведенной стали				
14	к классу А-I и С38/23, т		168	26,75	
15	В том числе:				
16	на изготовление сборных				
17	железобетонных и бетонных				
18	конструкций, т		168	26,75	
19	5. Трубы стальные для				
20	строительных конструкций,				
21	всего т		168	0,05	
22	5.1. Трубы сварные				
23	водогазопроводные, т	138500	168	0,01	
24	5.2. Трубы нефтепроводные				
25	электросварные (диаметром				

Привязан

Инв. №

ТП 903-I- 260. 88

- КЖ.ВМ2

Лист

4

23108-21 72

Формат А4



Лл.18

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	от II4 до 480 мм), т	I38300	I68	0,04	
2	6. Щебень, м3	57II10	II3	II9,14	
3	7. Песок строительный				
4	природный, м3	57II40	II3	89,36	
5	8. Заполнители пористые,				
6	м3	57I200	II3	207,44	
7	9. Цемент	573II0			
8	9.1. Марки 300, т	573I5I	I68	6,68	
9	9.2. Марки 400, т	573II2	I68	65,43	
10	9.3. Марки 500, т	573II3	I68	I,83	
11	9.4. Марки 600, т	573II5	I68	I7,16	
12	Цемент, приведенный				
13	к марке 400, всего т		I68	94,05	
14	в том числе:				
15	на изготовление сборных				
16	железобетонных и бетонных				
17	конструкций, т		I68	94,05	
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Инва №, подп. Подпись и дата Взам инв №

Привязан			
Инва №			Лист
ТП 903-I- 260.88 -КЖ.ВМ2			5

23108-21 (73)

Формат А4

ГОСТ 21109-80