

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

903-1-264.88

КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ ДЕ-6,5-14ТМ

СИСТЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ЗАКРЫТАЯ.

ТОПЛИВО - ГАЗ, РЕЗЕРВ - МАЗУТ

ЗДАНИЕ ИЗ ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ

А л ь б о м 18

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

23297-14

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

903-I-264.88

КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ ДЕ-6,5-14ГМ

СИСТЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ЗАКРЫТАЯ.

ТОПЛИВО - ГАЗ, РЕЗЕРВ - МАЗУТ

ЗДАНИЕ ИЗ ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ

А л ь б о м 18

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Разработан  
ГПИ Горьковский  
Сантехпроект

Утвержден и введен  
в действие Госстроем  
СССР, протокол от  
7.07.88 г. № 44

Главный инженер



Ю.П.Фалалеев

Главный инженер проекта



Т.Т.Гусева

## 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	3	7
3	Ведомость материалов по рабочим чертежам основного комплекта марки ГС	ГС.ВМ	2	10
4	Ведомость материалов по рабочим чертежам основного комплекта марки МС	МС.ВМ	3	12
5	Ведомость материалов по рабочим чертежам основного комплекта марки АТМ	АТМ.ВМ	26	15
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	1	45
8	Ведомость материалов по рабочим чертежам основного комплекта марки СС	СС.ВМ	1	46
9	Ведомость материалов по рабочим чертежам основного комплекта марки АПС	АПС.ВМ	1	47
10	Ведомость материалов по рабочим чертежам основного комплекта марки ОВ	ОВ.ВМ	3	48

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-1-264, 88

I	2	3	4	5
II	Ведомость материалов по рабочим чертежам основного комплекта марки ВК	ВК.ВМ	3	51
I2	Ведомость материалов по рабочим чертежам основного комплекта марки АР	АР.ВМ	9	54
I3	Ведомость материалов по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ	КЖ.ВМ1	6	63
I4	Ведомость материалов по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ Сборные конструкции.	КЖ.ВМ2	6	69

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-1-264.88

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				
4	углеродистой общего				
5	назначения с пределом				
6	текучести 23 кг/мм <sup>2</sup> , т		I68	I6,79	
7	Итого стали сортовой				
8	конструкционной в				
9	натуральной массе, т		I68	I6,79	
10	В том числе по				
11	укрупненному сортаменту				
12	Балки и швеллеры, т	092500	I68	7,49	
13	Сталь крупносортная,	093100			
14	т	095100	I68	0,83	
15	Сталь среднесортная,	093200			
16	т	095200	I68	0,07	
17	Сталь мелкосортная,	093300			
18	т	095300	I68	1,28	
19	Катанка, т	093400	I68	0,02	
20	Сталь толстолистовая				

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан		
			Инв. №		
			ТП 903-I-26488	-ТМ.ВМ	
ГИП	Гусева	<i>Гусева</i>			
Н.отд.	Калашикова	<i>Калашикова</i>	ВМ по чертежам рабочей документации основного комплекта марки ТМ Стадия    Лист    Листов р            I            3 ГОССТРОЙ СССР ГПИ Горьковский САНТЕХПРОЕКТ		
Н.кон.	Кутузова	<i>Кутузова</i>			
Гл.сп.	Кутузова	<i>Кутузова</i>			
Ст.ин.	Соколов	<i>Соколов</i>			
Инж.	Шорохова	<i>Шорохова</i>			

23297-14

5

Формат А4

Ал. I8

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	рядовых марок (от 4мм), т	097100	168	1,86	
2	Сталь тонколистовая				
3	толщиной от 1,9 до 3,9мм, т	097200	168	0,17	
4	Сталь кровельная, т	097400	168	5,07	
5	Всего приведенной стали				
6	к ст.3, т		168	16,79	
7	2 Трубы стальные	131000			
8	2.1 Трубы тонкостенные				
9	электросварные углеродистые				
10	(диам. до 114мм), м	137300	6	1841,73	
11	2.2 Трубы тонкостенные				
12	электросварные углеродистые				
13	(диам. до 114мм), т	137300	168	7,65	
14	2.3 Трубы нефтепроводные				
15	электросварные (диам.				
16	от 114 до 480мм), м	138300	6	410,56	
17	2.4 Трубы нефтепроводные				
18	электросварные (диам.				
19	от 114 до 480мм), т	138300	168	8,17	
20	2.5 Трубы сварные				
21	водогазопроводные, м	138500	6	288,02	
22	2.6 Трубы сварные				
23	водогазопроводные, т	138500	168	0,62	
24	3 Трубы и детали				
25	трубопроводов из				

Привязан

Инв. №

ТП 903-I-264.88

-ТМ.ВМ

Лист

2

23297-14

6

Формат А4

Лл. 18

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	полиолефинов, м	2248II	6	293,15	
2	4 Стеклопластики				
3	листовые, кг	229620	I66	245,94	
4	5 Асбест, т	572I00	I68	19,23	
5	6 Изделия минераловатные				
6	тепло- и звукоизоляционные,				
7	м3	576200	II3	8,08	
8	7 Изделия тепло- и				
9	звукоизоляционные из				
10	стекловолокна и				
11	стекловаты, м3	576300	II3	98,84	
12	8 Рубероид, м2	577402	55	14,90	
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТП 903-I-264.88

-ТМ.ВМ

Лист

3

23297-14

7

Формат А4



Лл. И8

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь кровельная, т	097400	I68	I, I6	
2	Всего приведенной стали				
3	к ст.3, т		I68	2,08	
4	В том числе:				
5	на теплоизоляцию				
6	промышленного оборудования				
7	и трубопроводов, т		I68	2,08	
8	2 Трубы стальные	I3I000			
9	2.1 Трубы тянутые, м	I34400	6	3,03	
10	2.2 Трубы тянутые, т	I34400	I68	0,0I	
11	2.3 Трубы тонкостенные				
12	электросварные углеродистые				
13	(диам. до II4 мм), м	I37300	6	53,53	
14	2.4 Трубы тонкостенные				
15	электросварные углеродистые				
16	(диам. до II4мм), т	I37300	I68	0,28	
17	3 Пластмассы, кг	224000	I66	7,2	
18	4 Трубы и детали				
19	трубопроводов из				
20	полиолефинов, м	2248II	6	33I,07	
21	5 Изделия минераловатные				
22	тепло- и звукоизоляционные,				
23	м3	576200	II3	0,09	
24	6 Изделия тепло- и				
25	звукоизоляционные из				

Привязан

Инв. №

ТП 903-I- 264.88

-ВЛ.ВМ

Лист

2

23297-14

9

Формат А4

Лл. 18

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	стекловолокна и				
2	стекловаты, м3	576300	II3	I7, I3	
3					
4					
5					
6					
7					
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. №

Лист 3

ТИ 903-I-264.88 -ВП.ВМ

Лл. 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 23 кг/мм <sup>2</sup> , т		168	0,37	
7	Итого стали сортовой				
8	конструкционной в				
9	натуральной массе, т		168	0,37	
10	В том числе по				
11	укрупненному сортаменту				
12	Сталь крупносортная,	093100			
13	т	095100	168	0,32	
14	Сталь мелкосортная,	093300			
15	т	095300	168	0,01	
16	Сталь толстолистовая				
17	рядовых марок (от 4мм), т	097100	168	0,01	
18	Сталь тонколистовая				
19	толщиной от 1,9 до 3,9мм, т	097200	168	0,03	
20	Всего приведенной стали				

Привязан

ТП 903-I-264.88

-ГС.ВМ

И.о.д. Калашникова  
 Н.кон. Кутузова  
 Гл.сп. Кутузова  
 Ст.ин. Соколов  
 Инж. Шорохова

ВМ по чертежам рабочей документации основного комплекта марки ГС

Стадия	Лист	Листов
р	1	2
ГОССТРОЙ СССР ГПИ Горьковский САНТЕХПРОЕКТ		

Ал. 18

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	к ст.3, т		168	0,37	
2	В том числе:				
3	на крепление				
4	трубопроводов, т		168	0,37	
5	2 Трубы стальные	I3I000			
6	2.1 Трубы тонкостенные				
7	электросварные углеродистые				
8	(диам. до II4мм), м	I37300	6	154,52	
9	2.2 Трубы тонкостенные				
10	электросварные углеродистые				
11	(диам. до II4мм), т	I37300	168	1,61	
12	2.3 Трубы нефтепроводные				
13	электросварные (диам.				
14	от II4 до 480 мм), м	I38300	6	43,43	
15	2.4 Трубы нефтепроводные				
16	электросварные (диам.				
17	от II4 до 480 мм), т	I38300	178	0,75	
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТН 903-I-264.88

-ГС.ВМ

Лист

2

23297-14 12 Формат А4



Ал. I8

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь кровельная, т	097400	I68	0,64	
2	Всего приведенной стали				
3	к ст.3, т		I68	I,48	
4	В том числе:				
5	на теплоизоляцию				
6	промышленного оборудования				
7	и трубопроводов, т		I68	I,48	
8	2 Трубы стальные	I3I000			
9	2.1 Трубы тонкостенные				
10	электросварные углеродистые				
11	(диам. до II4 мм), м	I37300	6	39I,88	
12	2.2 Трубы тонкостенные				
13	электросварные углеродистые				
14	(диам. до II4мм), т	I37300	I68	0,68	
15	2.3 Трубы нефтепроводные				
16	электросварные (диам.				
17	от II4 до 480мм), м	I38300	6	50,50	
18	2.4 Трубы нефтепроводные				
19	электросварные (диам.				
20	от II4 до 480мм), т	I38300	I68	0,32	
21	3 Пластмассы, кг	224000	I66	I2,03	
22	4 Стеклопластики				
23	листовые, кг	229620	I66	4I,40	
24	5 Изделия минераловатные				
25	тепло- и				

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТП 903-I- 264.88

-МС.ВМ

Лист

2

23297-14 14 Формат А4

Л. 18

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	звукоизоляционные, м3	576200	ИЗ	0,44	
2	6 Изделия тепло- и				
3	звукоизоляционные из				
4	стекловолкна и				
5	стекловаты, м3	576300	ИЗ	28,60	
6	7 Рубероид, м2	577402	55	3,00	
7					
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. №

Лист

ТП 903-I-264.88 -МС.ВМ 3

23297-14 15 Формат А4



Ал.18

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	ГОСТ 3262-75 Т		168	0,005	
2	КМ		008	0,003	защитная
3					
4	2. Трубы защитные для				
5	электропроводок				
6	Котлы ДЕ-6,5-14ГМ №1,2,3,4				
7	Труба ГОСТ 10704-76				
8	25x1,6 Т	138500	168	0,008	
9	КМ		008	0,008	
10	48x2,0 Т	138500	168	0,018	
11	КМ		008	0,008	
12	60x2,0 Т	138500	168	0,061	
13	КМ		008	0,024	
14	Труба ТУ6-19-051-249-79				
15	ПВХ-В-ЭП16У Т		168	-	
16	КМ		008	0,024	
17	ПВХ-В-ЭП20У Т		168	-	
18	КМ		008	0,040	
19	ПВХ-В-ЭП 25У Т		168	-	
20	КМ		008	0,008	
21	ПВХ-В-ЭП32У Т		168	-	
22	КМ		008	0,024	
23	ПВХ-В-ЭП40У Т		168	-	
24	КМ		008	0,012	
25	ПВХ-В-ЭП50У Т		168	-	

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

Привязан

Инв. №

Т.П. 903-1-264.88

АТМ.ВМ

Лист

2

23297-14 17 Формат А4

Ал. I8

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	км		008	0,009	
2	Труба ГОСТ 18599-83				
3	ПВД 25С	Т	168	-	
4	км		008	0,012	
5	ПВД 40с	Т	168	-	
6	км		008	0,012	
7	ПВД 50с	Т	168	-	
8	км		008	0,072	
9	Труба ТУ6-05-1342-76				
10	ПВХ 9х1	Т	168	-	
11	км		008	0,172	
12	Вспомогательное				
13	оборудование				
14	Труба ГОСТ 10704-76				
15	18х1,6	Т	168	0,001	
16	км		008	0,002	
17	26х1,6	Т	168	0,003	
18	км		008	0,003	
19	32х2,0	Т	168	0,004	
20	км		008	0,003	
21	48х2,0	Т	168	0,005	
22	км		008	0,002	
23	Труба ТУ6-19-051-249-79				
24	ПВХ-В-ЭПИ6У	Т	168	-	
25	км		008	0,013	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Т.П. 903-1-264.88

АТМ.ВМ

Лист

3

23297-14 18 Формат А4

Ал.18

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	ПВХ-В-ЭП20У Т		168	-	
2		КМ	008	0,017	
3	ПВХ-В-ЭП25У Т		168	-	
4		КМ	008	0,014	
5	ПВХ-В-ЭП32У Т		168	-	
6		КМ	008	0,011	
7	ПВХ-В-ЭП50У Т		168	-	
8		КМ	008	0,018	
9	Труба ГОСТ 18599-83				
10	ПВД 20с Т		168	-	
11		КМ	008	0,003	
12	ПВД 32с Т		168	-	
13		КМ	008	0,002	
14	ПВД 40с Т		168	-	
15		КМ	008	0,002	
16	Труба ТУ6-05-1342-76				
17	ПВХ 9х1 Т		168	-	
18		КМ	008	0,004	
19	Блок сетевых насосов				
20	3х60-99				
21	Труба ТУ6-05-1342-76				
22	ПВХ 9х1 Т		168	-	
23		КМ	008	0,004	
24	Блок подогревателей				
25	сетевой воды БПСВ-9				

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

Привязан

Инв. №

Т.П. 903-1-264.88

АТМ.ВМ

Лист

4

23297-14 19 Формат А4

Ал. 18

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Труба ТУ6-05-1342-76				
2	ПВХ 9х1	т	168	-	
3		км	008	0,030	
4	Крупно-блочная установка				
5	питания и подпитки				
6	КБУПП-25				
7	Труба ТУ6-05-1342-76				
8	ПВХ 9х1	т	168	-	
9		км	008	0,003	
10	Крупно-блочная установка				
11	горячего водоснабжения				
12	КБУГВ-25				
13	Трубка ТУ6-05-1342-76				
14	ПВХ 9х1	т	168	-	
15		км	008	0,002	
16	Газоснабжение				
17	Труба ГОСТ 10704-76				
18	48х2,0	т	168	0,005	
19		км	008	0,002	
20	Труба ТУ6-19-051-249-79				
21	ПВХ-В-ЭП16У	т	168	-	
22		км	008	0,003	
23	ПВХ-В-ЭП20У	т	168	-	
24		км	008	0,001	
25	ПВХ-В-ЭП50У	т	168	-	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан			
Инв. №			

Т.П. 903-1-264.88		АТМ.ВМ	Лист
			5

Ал. I8

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	км		008	0,009	
2	Труба ГОСТ 18599-83				
3	ПВД 40с	т	168	-	
4	км		008	0,002	
5	Мазутоснабжение				
6	Труба ТУ6-19-051-249-79				
7	ПВХ-В-ЭП16У	т	168	-	
8	км		008	0,005	
9	ПВХ-В-ЭП 202	т	168	-	
10	км		008	0,004	
11	ПВХ-В-ЭП 25У	т	168	-	
12	км		008	0,003	
13	ПВХ-В-ЭП 32У	т	168	-	
14	км		008	0,003	
15	ПВХ-В-ЭП50У	т	168	-	
16	км		008	0,009	
17	Водоподготовка				
18	Вариант 1,2				
19	Труба ТУ6-19-051-249-79				
20	ПВХ-В-ЭП 20У	т	168	-	
21	км		008	0,018	
22	Вариант 1.				
23	Блок фильтров				
24	обезжелезивания				
25	БФ П-1000х2-2				

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Т.П. 903-1-264.88

АТМ.ВМ

Лист

6

23297-14 21 Формат А4

Лл.І8

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Труба ГОСТ 10704-76 т		168	0,003	
2	48x3,5 км			0,001	
3	Вариант 2				
4	Блок Na-катионитных				
5	фильтров I ступени				
6	ВФ Na I-700x3-I				
7	Труба ГОСТ 10704-76 т		168	0,0045	
8	48x3,5 км			0,0015	
9	Блок Na-катионитных				
10	фильтров II ступени				
11	ВФ- Na I-700x2-I				
12	Труба ГОСТ 10704-76 т		168	0,003	
13	48x3,5 км			0,001	
14					
15	3. Прокат.				
16	Металлоконструкции для				
17	крепления проводок.				
18	Котлы ДЕ-6,5-14ГМ №1,2,3,4				
19	Уголок				
20	40x40x3 ГОСТ8276-63 ти		168	0,025	
21	ст3 кп3 ГОСТ11474-65				
22	Швеллер				
23	60x50x4 ГОСТ 8278-75				
24	ст3 ГОСТ 11474-76 т		168	0,005	
25	Швеллер				

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Т.П. 903-I-264.88

АТМ.ВМ

Лист

7

23297-14 22 Формат А4

Лд. I8

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код	Кол.	Примечание
1	8 ГОСТ 8240-76 т		I68 0,080	
2	ст3 ГОСТ535-58			
3	Круг В8 ГОСТ2590-71 т		I68 0,003	
4	ст3 ГОСТ 535-58			
5	Круг I6 ГОСТ 2590-57 т		I68 0,015	
6	20 ГОСТ 1050-76			
7	Лист			
8	B2,5 ГОСТ3680-57 т		I68 0,058	
9	I-III-H-IOкпГОСТI6523-70			
10	Лист 5 ГОСТ 5681-57 т		I68 0,036	
11	ст3 ГОСТ500-58			
12	Сталь угловая 50х50х5 т		I68 0,120	
13	ГОСТ8509-72			
14	Проволока 2 ГОСТ 3282-74 т		I68 0,002	
15	Вспомогательное			
16	оборудование			
17	Лист B2,5 ГОСТ 3680-57 т		I68 0,007	
18	I-III-H-IOкпГОСТI6523-70			
19	Круг В8 ГОСТ2590-71 т		I68 0,0025	
20	ст3 ГОСТ 535-58			
21	Сталь угловая 50х50х5			
22	ГОСТ 8509-72 т		I68 0,008	
23	Проволока 2 ГОСТ 3282-74 т		I68 0,0002	
24	4. Металлоконструкции для			
25	установки приборов,			

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Т.П. 903-I-264.88

АТМ.ВМ

Лист

8

23297-14 23 Формат А4

Лл. IВ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	средств автоматизации				
2	прокладки проводок.				
3	Котлы ДЕ-6,5-І4ГМ №1,2 3,4				
4	Уголок				
5	<u>Б40х40х3 ГОСТ8509-72</u> т		І68	0,090	
6	ст3 ГОСТ535-79				
7	Уголок				
8	<u>Б50х50х4 ГОСТ8509-72</u> т		І68	0,065	
9	ст3 ГОСТ 535-79				
10	Уголок				
11	<u>50х50х3 ГОСТІ977І-74</u> т		І68	0,006	
12	В ст3 кп2 ГОСТІІ474-76				
13	Уголок				
14	<u>50х50х5 ГОСТІ977І-74</u> т		І68	0,0І5	
15	ст3 ГОСТ 535-79				
16	Швеллер				
17	<u>60х40х3 ГОСТ 8278-75</u> т		І68	0,0І4	
18	ст3 кп ГОСТ ІІ474-76				
19	Швеллер				
20	<u>80х50х3 ГОСТ 8278-75</u> т		І68	0,055	
21	ст3 кп ГОСТІІ474-76				
22	Лента				
23	3х50 Б ст2 ГОСТ6009-74 т		І68	0,00І	
24	Лист <u>ГОСТ І9904-74</u> т				
25	3-Ш-ст3 ГОСТ І6523-70				

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Т.П. 903-І-264.88

АТМ.ВМ

Лист

9

23297-14 24 Формат А4

Лл. 18

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Б-2,0 т		168	0,012	
2	Б-2,5 т		168	0,012	
3	Б-3,0 т		168	0,040	
4	Лист <u>ГОСТ19904-74</u>				
5	ст3 <u>ГОСТ14637-79</u>				
6	Б-ПН-0-5,0 т		168	0,020	
7	Б-ПН-0-6,0 т		168	0,014	
8	Б6-ПН т		168	0,032	
9	Б8-ПН т		168	0,096	
10	Лист				
11	<u>Б2,0 ГОСТ3680-57</u> т		168	0,033	
12	ст3 <u>ГОСТ 501-58</u>				
13	Лист				
14	<u>В 1,5 ГОСТ3680-57</u> т		168	0,006	
15	1-Ш-Н-10кп <u>ГОСТ16523-70</u>				
16	Сталь Б2 14х4 <u>ГОСТ 103-76</u> т		168	0,200	
17	Б ст3 <u>ГОСТ 6422-76</u>				
18	Вспомогательное				
19	оборудование				
20	Лист <u>ГОСТ 19904-74</u>				
21	3-Ш-ст3 <u>ГОСТ 16523-70</u>				
22	Б-2,0 т		168	0,004	
23	Б-3,0 т		168	0,014	
24	Лист <u>Б-ПН-0-6,0ГОСТ19903-74</u> т		168	0,008	
25	ст3 <u>ГОСТ 14637-79</u>				

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Т.П. 903-1-264.8

АТМ.ВМ

Лист

10

23297-14 25 Формат А4

Ал. 18

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Лист <u>Б-2,5 ГОСТ19904-74</u> т		168	0,003	
2	3-Ш-10кп ГОСТ16523-70				
3	Лист <u>Б-2,0 ГОСТ19904-74</u> т		168	0,001	
4	3-IVст3кпГОСТ16523-70				
5	Лист <u>Б3,0ГОСТ19903-74</u> т		168	0,007	
6	3-IV-Н-10кпГОСТ16523-70				
7	Лист <u>Б5,0 ГОСТ19903-74</u> т		168	0,002	
8	ст3 ГОСТ 380-71				
9	Сталь <u>Б2 14х4ГОСТ103-76</u> т		168	0,060	
10	Вст3 ГОСТ6422-76				
11	Блок сетевых				
12	насосов БСН-3х60-99				
13	Лист <u>Б2,0 ГОСТ3680-57</u> т		168	0,009	
14	ст3 ГОСТ 501-58				
15	Блок подогревателей				
16	сетей воды БПСВ-9				
17	Лист <u>Б-3,0 ГОСТ19904-74</u> т		168	0,006	
18	3-Ш-ст3ГОСТ16523-70				
19	Лист <u>Б-2,0ГОСТ 19904-74</u> т		168	0,002	
20	3-Ш-ст3ГОСТ16523-70				
21	Лист <u>Б-ПН-0-6,0 ГОСТ19903-74</u> т		168	0,004	
22	ст3 ГОСТ 14637-79				
23	Лист				
24	<u>Б5,0 ГОСТ19903-74</u> т		168	0,001	
25	Вст3 ГОСТ 14637-79				

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Т.П. 903-И-264.88

АТМ.ВМ

Лист

II

23297-14 26 Формат А4

Ал. I 8

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Лист				
2	Б3,0 ГОСТ 19903-74 т		168	0,0005	
3	4-IV-Вст3ГОСТ16523-70				
4	Швеллер				
5	16 ГОСТ 8240-72 т		168	0,002	
6	В ст3-I ГОСТ535-79				
7	Крупно-блочная установка				
8	питания и подпитки				
9	КБУП-15				
10	Лист ГОСТ19904-74 т				
11	ст3 ГОСТ 14637-79				
12	Б6,0-ПН т		168	0,008	
13	В 8,0-ПН т		168	0,018	
14	Лист				
15	Б2,0 ГОСТ19904-74 т		168	0,0004	
16	3-III-ст 3 ГОСТ16523-70				
17	Лист т		168	0,007	
18	Б3,0-ГОСТ19903-74				
19	3-IV-Н-10кп ГОСТ16523-70				
20	Лист т		168	0,0015	
21	Б 5,0 ГОСТ19903-74				
22	ст 3 кп ГОСТ380-71				
23	Швеллер				
24	80x50x3 ГОСТ8278-75 т		168	0,015	
25	ст3 кп ГОСТ11474-76				

№ инв. ввз. / Подпись и дата / № подл. инв.

Привязан

Инв. №

Т.П. 903-I-264.88 АТМ.ВМ

Лист

12

23297-14 27 Формат А4

Ал. I 8

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь В2 I4x4ГОСТI03-76 т		I68	0,0I2	
2	Б ст3ГОСТ 6422-76				
3	Крупно- блочная установка				
4	горячего водоснабжения				
5	КБУГВ-25				
6	Лист ГОСТ I9904-74				
7	3-Ш-ст3 ГОСТI6523-70				
8	Б-2,0 т		I68	0,005	
9	Б-3,0 т		I68	0,0I4	
10	Лист т		I68	0,007	
11	Б3,0 ГОСТI9903-74				
12	3-IУ-Н-I0кп ГОСТI6523-70				
13	Лист т		I68	0,002	
14	Б5,0 ГОСТI9903-74				
15	ст3 кп ГОСТ 380-7I				
16	Лист т		I68	0,007	
17	Б-ПН-0-6,0 ГОСТI9903-74				
18	ст3 ГОСТ I4637-79				
19	Сталь В2 I4x4ГОСТ I03-76 т		I68	0,008	
20	Б ст3 ГОСТ6422-76				
21	Газоснабжение				
22	Лист т		I68	0,004	
23	Б 2.5 ГОСТ I9904-74				
24	3-Ш-I0 кп ГОСТI6523-70				
25	Лист т		I68	0,007	

Привязан

Инв. №

Т.П. 903-I-264.88

АТМ.ВМ

Лист

I3

23297-14

28

Формат А4

Лл. I8

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	<u>БЗ,0 ГОСТ 19903-74</u>				
2	<u>З-IV-Н-10кпГОСТ16523-70</u>				
3	Лист т		168	0,002	
4	<u>Б5,0 ГОСТ 19903-74</u>				
5	<u>стЗ кп ГОСТ 380-71</u>				
6	<u>Мазутоснабжение</u>				
7	Лист				
8	<u>Б2,0 ГОСТ 19904-74</u> т		168	0,003	
9	<u>З-III-стЗ ГОСТ16523-70</u>				
10	Лист <u>ГОСТ 19904-74</u>				
11	<u>стЗ ГОСТ 14637-79</u>				
12	<u>Б-6,0-ПН</u> т		168	0,003	
13	<u>Б-8,0-ПН</u> т		168	0,006	
14	<u>Швеллер</u> т		168	0,005	
15	<u>80x50x3ГОСТ8278-75</u>				
16	<u>стЗ кп ГОСТ11474-70</u>				
17	Лента				
18	<u>Зх50 В ст2 ГОСТ6009-74</u> т		168	0,0001	
19	Блок приема топлива (2шт.)				
20	Лист <u>ГОСТ19904-74</u>				
21	<u>З-III-стЗГОСТ16523-70</u>				
22	<u>Б-2,0</u> т		168	0,008	
23	<u>Б-3,0</u> т		168	0,022	
24	Лист <u>Б-ПН-0-6,0ГОСТ19903-74т</u>		168	0,016	
25	<u>стЗ ГОСТ14637-79</u>				

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Т.П. 903-И-26488 АТМ.ВМ

Лист

14

23297-14 29

Формат А4

Лл.18

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь Б2 I4x4 ГОСТ103-76 т		I68	0,030	
2	Бст3 ГОСТ 6422-76				
3	Блок насосов подачи				
4	мазута к горелкам				
5	Лист ГОСТ19904-74				
6	3-Ш-ст3 ГОСТ16523-70				
7	Б-2,0 т		I68	0,009	
8	Б-3,0 т		I68	0,014	
9	Лист				
10	ГОСТ 19903-74				
11	ст3 ГОСТ14637-79				
12	Б-ПН-4,0 т		I68	0,002	
13	Б-ПН-6,0 т		I68	0,007	
14	Уголок т		I68	0,001	
15	50x50x3 ГОСТ19771-74				
16	Вст Зкп2 ГОСТ II474-76				
17	Круг В5 ГОСТ 2590-71 т		I68	0,0005	
18	ст20 ГОСТ 1050-74				
19	Водоподготовка				
20	Вариант I,2				
21	Лист				
22	Б2,5 ГОСТ 19904-74 т		I68	0,002	
23	3-Ш-10кп ГОСТ16523-70				
24	Лист Б3,0 ГОСТ 19904-74 т		I68	0,002	
25	3-Ш-ст3 ГОСТ16523-70				

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Т.П. 903-I-264.88 АТМ.ВМ

Лист

15

23297-14 30

Формат А4

Лл. IВ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Уголок т		168	0,001	
2	50x50x3 ГОСТ19771-74				
3	В ст3 кп2 ГОСТ11474-76				
4	Сталь Б2 14x4ГОСТ103-76 т		168	0,030	
5	Бст3 ГОСТ 6422-76				
6	Вариант I.				
7	Блок фильтров				
8	обезжелезивания				
9	БФ/аП-1000x2-2 (2шт.)				
10	Сталь 3 ГОСТ 380-71 т		168	0,0004	
11	Сталь 20 ГОСТ 1050-74 т		168	0,0008	
12	Лист т		168	0,004	
13	БЗ,0 ГОСТ 19903-74				
14	I-IV-B ст3 ГОСТ 16523-70				
15	Вариант 2				
16	Блок Na-катионитных				
17	фильтров I ступени				
18	БФ NaI-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	БЗ,0 ГОСТ 19903-74				
23	I-IV-B ст3 ГОСТ16523-70				
24	Блок Na-катионитных				
25	фильтров II ступени				

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Т.П. 903-I-264.88

АТМ.ВМ

Лист

16

23297-14 31

Формат А4

Лл. I8

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	БФ № I-700x2-I				
2	Сталь 3 ГОСТ 380-71 т		I68	0,0002	
3	Сталь 20 ГОСТ I050-74 т		I68	0,0004	
4	Лист т		I68	0,002	
5	БЗ,0 ГОСТ I9903-74				
6	I-IV-B ст3 ГОСТI6523-70				
7					
8	5. Монтажные изделия.				
9	Котлы ДЕ-6,5-I4ГМ №I,2,3,4				
10	Металлорукав ТУ22-5570-83				
11	РЗ-Ц-Х-8 т		I68		
12	км		008	0,020	
13	РЗ-Ц-Х-32 т		I68		
14	км		008	0,044	
15	РЗ-Ц-Х-38 т		I68		
16	км		008	0,004	
17	Вспомогательное				
18	оборудование.				
19	Металлорукав ТУ22-5570-83				
20	РЗ-Ц-Х-8 т		I68	-	
21	км		008	0,007	
22	РЗ-Ц-Х-I5 т		I68	-	
23	км		008	0,002	
24	Блок сетевых насосов				
25	ПСН-3x60-99				

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

Привязан

Инв. №

Т.П. 903-I-264.88

АТМ.ВМ

Лист

I7

23297-14 32 Формат А4

Ал. I8

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Металлорукав ТУ22-5570-83				
2	РЗ-Ц-Х-I8 Т		168	-	
3	км		008	0,004	
4	Блок подогревателей				
5	сетевой воды ВПСВ-9				
6	Металлорукав ТУ22-3988-77				
7	РЗ-Ц-Х-III-I8 Т		168	-	
8	км		008	0,0005	
9	РЗ-Ц-Х-III-25 Т		168	-	
10	км		008	0,0015	
11	Крупноблочная установка				
12	питания и подпитки				
13	КБУШ-25				
14	Металлорукав ТУ22-5570-83				
15	РЗ-Ц-Л-Х-32 Т		168		
16	км		008	0,006	
17	Крупно-блочная установка				
18	горячего водоснабжения				
19	КБУГВ-25				
20	Металлорукав ТУ22-5570-83				
21	РЗ-Ц-Х-8 Т		168		
22	км		008	0,002	
23	РЗ-Ц-Х-I5 Т		168		
24	км		008	0,001	
25	Установка системы				

Привязан


Инв. №

Т.П. 903-I-264.88
АТМ.ВМ
Лист

23297-14
33
Формат А4

I8

23297-14 33 Формат А4

Ал.18

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

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Т.П. 903-1-264.88

АТМ.ВМ

Лист

19

23297-14 34 Формат А4

Ал. I8

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Водоподготовка				
2	Вариант I,2				
3	Металлорукав ТУ22-5570-83				
4	РЗ-Ц-Х-8	т	168		
5		км	008	0,002	
6	Блок взрыхления.				
7	Металлорукав ТУ22-5570-83				
8	РЗ-Ц-Х-8	т	168		
9		км	008	0,001	
10	Приточная система				
11	Металлорукав ТУ22-5570-83				
12	РЗ-АЛ-Х-22	т	168	0,0034	
13		км	008	0,020	
14					
15	6. Лако-красочные				
16	материалы.				
17	Котлы ДЕ-6,5 -14ГМ № 1,2,3,4				
18	Эмаль ХВ-785, лак ХВ-784				
19	ГОСТ 7313-75	кг	231 000	166 25	
20	Эмаль ХВ-124				
21	ГОСТ 10144-74	кг	231 000	166 23	
22	Растворитель Р4				
23	ГОСТ 7828-80	кг	231 000	166 9	
24	Растворитель сольвент				
25	ГОСТ 10214-78	кг	241 000	166 4	

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

Привязан

Инв. №

Т.П. 903-I-264.88 АТМ.ВМ

Лист

20

23297-14 35 Формат А4

Л.18

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Грунтовка ГФ-02I				
2	ГОСТ 25I29-82 кг	23I 000	I66	I5	
3	Грунтовка ФЛ-03к				
4	ГОСТ 9I09-8I кг	23I 000	I66	3	
5	Вспомогательное				
6	оборудование.				
7	Эмаль НВ-780				
8	ТУ6-10-1298-72 кг	23I 000	I66	5	
9	Эмаль ХВ-124				
10	ГОСТ 1044-74 кг	23I 000	I66	10	
11	Грунтовка ГФ-02I				
12	ГОСТ 25I29-82 кг	23I 000	I66	5	
13	Грунтовка ФЛ-03к				
14	ГОСТ 9I09-8I кг	23I 000	I66	3,5	
15	Растворитель сольвент				
16	ГОСТ 10214-78 кг	24I 000	I66	2	
17	Растворитель Р4				
18	ГОСТ 7827-74 кг	23I 000	I66	2	
19	Блок сетевых насосов				
20	БСН-3х38-88				
21	Эмаль НВ-780				
22	ТУ6-10-1298-72 кг	23I 000	I66	0,3	
23	Эмаль ХВ-124				
24	ГОСТ 1044-74 кг	23I 000	I66	0,4	
25	Грунтовка ГФ-02I				

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

Привязан			
Изн. №			

Т.П. 903-I-264.88      АТМ.ВМ      Лист 2I

Ал. 18

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	ГОСТ 25129-82 кг	231 000	166	0,2	
2	Грунтовка ФЛ-03к				
3	ГОСТ 9109-81 кг	231 000	166	0,2	
4	Растворитель сольвент				
5	ГОСТ 10214-78 кг	241 000	166	0,2	
6	Растворитель Р4				
7	ГОСТ 7827-74 кг	231 000	166	0,2	
8	Блок подогревателей				
9	сетевой воды БПСВ-5				
10	Эмаль НВ-780				
11	ТУ6-10-1298-72 кг	231 000	166	0,3	
12	Эмаль ХВ-124				
13	ГОСТ 1044-74 кг	231 000	166	0,4	
14	Грунтовка ГФ-021				
15	ГОСТ 25129-82 кг	231 000	166	0,2	
16	Грунтовка ФЛ-03к				
17	ГОСТ 9109-81 кг	231 000	166	0,2	
18	Растворитель сольвент				
19	ГОСТ 10214-78 кг	241 000	166	0,2	
20	Растворитель Р4				
21	ГОСТ 7827-74 кг	231 000	166	0,2	
22	Крупно-блочная установка				
23	питания и подпитки				
24	КВУПП-15				
25	Эмаль НВ-780				

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Т.П. 903-1-264.88

АТМ.ВМ

Лист

22

23297-14 37

Формат А4

Лл. IВ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	кг	Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	ТУ6-10-1298-72	кг	231 000	166	0,2	
2	Эмаль ХВ-124					
3	ГОСТ 1044-74	кг	231 000	166	1,4	
4	Грунтовка ГФ-021					
5	ГОСТ 25129-82	кг	231 000	166	0,2	
6	Грунтовка ФЛ-03к					
7	ГОСТ 9109-81	кг	231 000	166	0,2	
8	Растворитель сольвент					
9	ГОСТ 10214-78	кг	241 000	166	0,1	
10	Растворитель Р4					
11	ГОСТ 7827-74	кг	231 000	166	0,4	
12	Крупно-блочная установка					
13	горячего водоснабжения					
14	КЕУГВ-15					
15	Эмаль НВ-780					
16	ТУ6-10-1298-72	кг	231 000	166	0,5	
17	Эмаль ХВ-124					
18	ГОСТ 1044-74	кг	231 000	166	1,0	
19	Грунтовка ГФ-021					
20	ГОСТ 25129-82	кг	231 000	166	0,2	
21	Грунтовка ФЛ-03к					
22	ГОСТ 9109-81	кг	231 000	166	0,2	
23	Растворитель сольвент					
24	ГОСТ 10214-78	кг	241 000	166	0,2	
25	Растворитель Р4					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Т.П. 903-1-264.88

АТМ.ВМ

Лист

23

23297-14

38

Формат А4

Лл. IВ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код материала	ед. изм.	Кол.	Примечание
1	ГОСТ 7827-74 кг	23I 000	166	0,2	
2	Газоснабжение				
3	Эмаль НВ-780				
4	ТУ6-10-1298-72 кг	23I 000	166	0,6	
5	Эмаль ХВ-124				
6	ГОСТ 1044-74 кг	23I 000	166	1,2	
7	Грунтовка ГФ-02I				
8	ГОСТ 25129-82 кг	23I 000	166	0,3	
9	Грунтовка ФЛ-03К				
10	ГОСТ 9109-81 кг	23I 000	166	0,3	
11	Растворитель сольвент				
12	ГОСТ 10214-78 кг	24I 000	166	0,3	
13	Растворитель Р4				
14	ГОСТ 7824-74 кг	23I 000	166	0,3	
15	Мазутоснабжение				
16	Эмаль НВ-780				
17	ТУ6-10-1298-72 кг	23I 000	166	0,2	
18	Эмаль ХВ-124				
19	ГОСТ 1044-74 кг	23I 000	166	0,4	
20	Грунтовка ГФ-02I				
21	ГОСТ 25129-82 кг	23I 000	166	0,2	
22	Грунтовка ФЛ-03К				
23	ГОСТ 9109-81 кг	23I 000	166	0,2	
24	Растворитель сольвент				
25	ГОСТ 10214-78 кг	24I 000	166	0,2	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Т.П. 903-I-264.88

АТМ.ВМ

Лист

24

23297-14 39 Формат А4

Лл. I8

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Растворитель Р4				
2	ГОСТ 7824-74 кг	23I 000	I66	0,2	
3	Блок приема топлива (2шт.)				
4	Эмаль НВ-780				
5	TУ6-10-1298-72 кг	23I 000	I66	0,1	
6	Эмаль ХВ-124				
7	ГОСТ 1044-74 кг	23I 000	I66	0,2	
8	Грунтовка ГФ-02I				
9	ГОСТ 25129-82 кг	23I 000	I66	0,1	
10	Грунтовка ФЛ-03к				
11	ГОСТ 9109-81 кг	23I 000	I66	0,1	
12	Растворитель сольвент				
13	ГОСТ 10214-78 кг	24I 000	I66	0,1	
14	Растворитель Р4				
15	ГОСТ 7824-74 кг	23I 000	I66	0,1	
16	Блок насосов подачи				
17	мазута к горелкам				
18	Эмаль НВ-780				
19	TУ6-10-1298-72 кг	23I 000	I66	0,05	
20	Эмаль ХВ-124				
21	ГОСТ 1044-74 кг	23I 000	I66	0,1	
22	Грунтовка ГФ-02I				
23	ГОСТ 25129-82 кг	23I 000	I66	0,05	
24	Грунтовка ФЛ-03к				
25	ГОСТ 9109-81 кг	23I 000	I66	0,05	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Т.П. 903-I-264.88

АТМ.ВМ

Лист

25

23297-14

40

Формат А4

Лл.18

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Растворитель сольвент				
2	ГОСТ 10214-78 кг	241 000	166	0,05	
3	Растворитель Р4				
4	ГОСТ 7824-74 кг	231 000	166	0,051	
5	Водоподготовка				
6	Эмаль НВ-780				
7	ТУ6-10-1298-72 кг	231 000	166	0,2	
8	Эмаль ХВ-124				
9	ГОСТ 1044-74 кг	231 000	166	0,4	
10	Грунтовка ГФ-021				
11	ГОСТ 25129-82 кг	231 000	166	0,2	
12	Грунтовка ФЛ-03к				
13	ГОСТ 9109-81 кг	231 000	166	0,2	
14	Растворитель сольвент				
15	ГОСТ 10214-78 кг	241 000	166	0,2	
16	Растворитель Р4				
17	ГОСТ 7824-74 кг	231 000	166	0,2	
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Т.П. 903-1-264.88 АТМ.ВМ

Лист

26

23297-14 41 Формат А4

Ал. 18

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Прокат черных металлов				
2	Швеллер № 10, ГОСТ 8240-72, т	092500	168	0,038	
3	Уголок равнополочный,				
4	ГОСТ 8509-86				
5	32х32х3 т	093300	168	0,024	
6	50х50х5 т	093100	168	0,480	
7	63х63х6 т	093100	168	0,105	
8	Полоса, ГОСТ 103-76				
9	4х25 т	093300	168	0,080	
10	4х40 т	093300	168	0,200	
11	5х40 т	093300	168	0,020	
12	5х50 т	093200	168	0,001	
13	Круг, ГОСТ 2590-71*				
14	В8 т	093400	168	0,032	
15	Лист горячекатанный, ГОСТ				
16	19903-74*				
17	1,0 т	097300	168	0,013	
18	1,5 т	097300	168	0,024	
19	2,0 т	097200	168	0,050	
20					

\* - Вариант водоподготовки I

ж\* - Вариант водоподготовки 2

Взам. инв. №											
Подпись и дата											
Инв. №											
Инв. № подл.											
Инв. № подл.	ГИП	Гусева	<i>Гусева</i>								
	Н.отд.	Латынцев	<i>Латынцев</i>								
Инв. № подл.	Н.кон.	Креймер	<i>Креймер</i>								
	Гл.сп.	Креймер	<i>Креймер</i>								
Инв. № подл.	Р.гр.	Боброва	<i>Боброва</i>								
	Ст. инж.	Сорокина	<i>Сорокина</i>								
ТП 903-I-264.88 -ЭМ.ВМ											
ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭМ							Стадия	Лист	Листов		
							Р	I	4		
							Госстрой СССР ГПИ Горьковский САНТЕХПРОЕКТ				

23297-14 42

Формат А4

Ал. 18

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого в натуральном виде с				
2	учетом отходов (3,7%)				
3	Итого натуральной стали				
4	класса С38/23 в том числе				
5	по укрупненному сортаменту				
6	Балки, швеллеры т	092500	I68	0,038	
7	Сталь крупносортная, т	093100	I68	0,585	
8	Сталь среднесортная, т	093200	I68	0,001	
9	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,324	
10	Катанка т	093400	I68	0,032	
11	Сталь тонколистовая, т	097200	I68	0,050	
12	Сталь тонколистовая, т	097300	I68	0,037	
13					
14	Металлоизделия промышленного				
15	назначения				
16	Проволока стальная, ГОСТ				
17	3282-74*				
18	2,0 т	I21100	I68	0,004	
19	4,0 т	I21100	I68	0,020	
20	Лента, ГОСТ 6009-74*				
21	3x30 т	I23100	I68	0,002	
22	Канат стальной				
23	ГОСТ 3063-80				
24	8, I т	I25000	I68	0,035	
25					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТН 903-I-264.88 -ЭМ.ВМ

Лист

2

23297-14 43 Формат А4

Ал. 18

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	<u>Трубы стальные</u>				
2	Труба легкая с полностью				
3	сплюсненным гратом,				
4	ГОСТ 3262-75*				
5	20x2,5 км	I38500	008	0,048	
6	Т	I38500	I68	0,072	
7	65x3,2 км	I38500	008	0,015	
8	Т	I38500	I68	0,086	
9	Труба электросварная прямо-				
10	шовная, ГОСТ 10704-76* длиной				
11	не менее 5 м, термически об-				
12	работанная с полностью сплю-				
13	сненным гратом				
14	T25x1,6 км	I30300	008	0,351**	
15				0,369**	
16	Т	I30300	I68	0,325**	
17				0,342**	
18	T33x2 км	I30300	008	0,038	
19	Т	I30300	I68	0,060	
20	T48x2 км	I30300	008	0,245	
21	Т	I30300	I68	0,575	
22	<u>Материалы строительные</u>				
23	Лист асбестоцементный плос-				
24	кий ГОСТ 18124-75*, прессо-				
25	ванный, неокрашенный,				

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Лист

ТП 903-I-264.88 -ЭМ.ВМ

3

23297-14 44 Формат А4

Лл. 18

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	размерами				
2	1200x800x8 тыс. кв. м	578105	058	0,028	
3	тыс. усл. плит	578105	000	0,395	
4	1500x1200x8 тыс. кв. м	578105	058	0,023	
5	тыс. усл. плит	578105	000	0,332	
6	Труба асбестоцементная,				
7	безнапорная, ГОСТ 1839-80				
8	∅ 100 мм, м. усл. труб	578631	000	2,03	
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТП 903-1-264.88 -ЭМ.ВМ

Лист

4

23297-14 45 Формат А4

ЛЛ. I 8

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	<u>Прокат черных металлов</u>				
2	Круг ГОСТ 2590-71 IO, т	093300	I68	0,016	
3	Круг ГОСТ 2590-71 8, т	093300	I68	0,0088	
4	<u>Лента ГОСТ 6009-74</u>				
5	Зх30, т	093500	I68	0,144	
6	Итого в натуральном виде с				
7	учетом отходов (3,7%), т		I68	0,158	
8	Всего натуральной стали клас-				
9	са С38/23, в том числе по				
10	укрупненному сортаменту:				
11	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,0153	
12	Сталь обрубная, т	093500	I68	0,0053	
13					
14	<u>Трубы стальные</u>				
15	<u>Труба электросварная</u>				
16	ГОСТ 10704-76 25x1,6, км	I38500	008	0,375	
17	т	I38500	I68	0,401	
18					
19					
20					

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				Привязан	
			Инв. №				
ИИП Гусева		ТН 903-I-264.88		-ЭО.ВМ			
Н.отд. Латынцев		Ведомость потребности в материалах		Стадия	Лист	Листов	
Н.конт. Карякина				Р		1	
Гл.сп. Креймер		Госстрой СССР ИИП Горьковский Сантехпроект					
Рук.гр. Карякина							
Ст.ин. Улыбина							

23297-14

46

Формат А4

Л. 18

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	I Трубы				
2	Трубы защитные для электропро-				
3	водок				
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	PM 20x2,5-6000, км	I3850I	008	0,003	
10	т	I3850I	I68	0,0045	
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

Взам. инв. №											
	Подпись и дата										
		Инва. №									
Инва. № подл.											
	ИП Гусева										
	Нач.от. Латынцев										
	Н.конт. Креймер										
	Рук.гр. Коибс										
	Ст. инж. Пятунина										
Привязан											
ТП 903-I-264.88 -СС.ВМ											
Ведомость потребности в материалах основного комплекта марки СС								Стадия	Лист	Листов	
								Р	Т	Т	
								Госстрой СССР			
								ИП Горьковский Сантехпроект			

23297-14 47 Формат А4





Лл. IВ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	толщиной от I,9 до 3,9мм, т	097200	I68	0,34	
2	Сталь тонколистовая				
3	толщиной от I до I,8мм, т	097300	I68	0,74	
4	Сталь кровельная, т	097400	I68	0,04	
5	Всего стали, приведенной				
6	к ст.3, т		I68	3,15	
7	В том числе:				
8	на теплоизоляцию				
9	промышленного оборудования				
10	и трубопроводов, т		I68	0,04	
11	на вентиляционные и				
12	санитарно-технические				
13	устройства, т		I68	3,11	
14	2 Трубы стальные	I3I000			
15	2.1 Трубы тонкостенные				
16	электросварные углеродистые				
17	(диам. до II4мм), м	I37300	6	292,9	
18	2.2 Трубы тонкостенные				
19	электросварные углеродистые				
20	(диам. до II4мм), т	I37300	I68	0,37	
21	2.3 Трубы сварные				
22	водогазопроводные, м	I38500	6	79,94	
23	2.4 Трубы сварные				
24	водогазопроводные, т	I38500	I68	0,76	
25	3 Пластмассы, кг	224000	I66	0,10	

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

Привязан


Инд. №

ТП 903-I-264.88 -0В.ВМ Лист 2

Лл. I8

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	4 Стеклопластики				
2	листовые, кг	229620	I66	I,47	
3	5 Материалы				
4	лакокрасочные	23I000			
5	5.1 Краски густотертые и				
6	готовые к применению, кг	23I700	I66	6I,82	
7	5.2 Растворители, кг	23I9I0	I66	9,57	
8	6 Радиаторы отопительные,				
9	экм	4935I0	84	4,66	
10	7 Конвекторы отопительные,				
11	экм	493520	84	59,54	
12	8 Асбест, т	572I00	I68	0,IO	
13	9 Стекланная вата, м3	576I20	II3	0,12	
14	10 Изделия тепло- и				
15	звукоизоляционные из				
16	стекловолокна и				
17	стекловаты, м3	576300	II3	0,12	
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТП 903-I-264.88

-OB.BM

Лист

3

23297-14 51 Формат А4



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	2. Трубы стальные	I3I000			
2	2.1 Трубы тонкостенные				
3	электросварные углеродистые				
4	(диам. до 114 мм), м	I37300	6	66,66	
5	2.2 Трубы тонкостенные				
6	электросварные углеродистые				
7	(диам. до 114мм), т	I37300	I68	0,32	
8	2.3 Трубы нефтепроводные				
9	электросварные (диам.				
10	от 114 до 480 мм), м	I38300	6	11,11	
11	2.4 Трубы нефтепроводные				
12	электросварные (диам.				
13	от 114 до 480 мм), т	I38300	I68	0,14	
14	2.5 Трубы сварные				
15	водогазопроводные, м	I38500	6	269,56	
16	2.6 Трубы сварные				
17	водогазопроводные, т	I38500	I68	1,57	
18	3. Трубы чугунные				
19	3.1 Трубы чугунные напорные				
20	водопроводные, т	I46I00	I68	0,16	
21	4. Пластмассы, кг	224000	I66	0,05	
22	5. Стеклопластики				
23	листовые, кг	229620	I66	1,77	
24	6. Материалы лакокрасочные	23I000			
25					

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

Привязан			
Инв. №			

ТП 903-I-264.88 -ВК.ВМ	Лист 2
------------------------	-----------

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	6.1 Грунты разные, кг	231000	I66	3,53	
2	6.2 Эмали синтетические, кг	231000	I66	I3, I2	
3	6.3 Растворители, кг	231910	I66	I, 64	
4	7. Трубы чугунные				
5	канализационные и				
6	фасонные части к ним, т	492500	I68	0,3I	
7	8. Раковины и мойки, шт	494300	796	3,00	
8	9. Трапы чугунные, шт	49470I	796	2,00	
9	10. Сифоны чугунные, шт	49490I	796	5,00	
10	II. Смесители для душевых				
11	установок, комп.	495II3		2,00	
12	12. Смесители для моек, комп.	495II4		3,00	
13	13. Смесители для				
14	умывальников, комп.	495II5		5,00	
15	14. Умывальники				
16	прямоугольные, шт	496210	796	5,00	
17	15. Унитазы типа				
18	"компакт", шт	496510	796	2,00	
19	16. Изделия тепло- и				
20	звукоизоляционные из				
21	стекловолокна и				
22	стекловаты, м3	576300	II3	0, I2	
23					
24					
25					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТП 903-I-264.88 -ВК.ВМ

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	1. Битумы нефтяные и				
2	сланцевые, т	025600	I68	I9,03	
3	2. Битумы нефтяные				
4	строительные твердых				
5	марок, т	02562I	I68	0,59	
6	3. Сталь	093I00			
7	сортовая,	093200			
8	т	093300	I68	0,15	
9	4. Прокат листовой	097I00			
10	рядовой,	097200			
11	т	097300	I68	0,27	
12	Итого стали в				
13	натуральной массе, т		I68	0,42	
14	В том числе по				
15	укрупненному сортаменту				
16	сталь крупносортовая,	093I00			
17	т	095I00	I68	0,07	
18	Сталь среднесортная,	093200			
19	т	095200	I68	0,08	
20	Сталь толстолистовая				

Взам. инв. №											
	Подпись и дата										
		Инв. №									
Инв. № подл.	ТП 903-I-264.88 -AP.BM										
	ГМП Гусева	<i>Гусева</i>	VM по рабочим чертежам рабочей документации основного комплекта марки AP	Стадия	Лист	Листов					
	Н.отд. Калашникова	<i>Калашникова</i>		P	I	У					
	Н.кон. Кутузова	<i>Кутузова</i>		Госстрой СССР ГПИ ГОРЬКОВСКИЙ САНТЕХПРОЕКТ							
Гл.сп. Кутузова	<i>Кутузова</i>										
Ст.изм. Соколов	<i>Соколов</i>										

23297-14 55 Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	рядовых марок (от 4 мм), т	097100	I68	0,23	
2	Сталь тонколистовая				
3	толщиной от 1,9 до 3,9 мм т	097200	I68	0,01	
4	Сталь тонколистовая				
5	толщиной от 1 до 1,8 мм, т	097300	I68	0,03	
6	Б. Metalлоизделия				
7	промышленного назначения				
8	(метизы)	I20000			
9	Б. I. Проволока стальная				
10	низкоуглеродистая				
11	периодического профиля				
12	(Вр-I), т	I21400	I68	0,09	
13	Итого металлоизделий				
14	промышленного назначения,				
15	т		I68	0,09	
16	Итого стали, приведенной				
17	к стали класса А-I, т		I68	0,13	
18	То же, к стали класса				
19	Ст.3 т		I68	0,42	
20	Всего стали, приведенной				
21	к классу А-I и Ст.3, т		I68	0,55	
22	6. Сталь сортовая				
23	конструкционная	095000			
24	Б. I. Прокат из стали с				
25					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТП 903-I-264.88

-AP.BM

Лист

2

23297-14 56 Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	пределом текучести				
2	33-40 кг/мм <sup>2</sup> , т		I68	37,95	
3	6.2. Прокат из стали				
4	углеродистой общего				
5	назначения с пределом				
6	текучести 0,02 МПа т		I68	60,50	
7	(23 кг/мм <sup>2</sup> )				
8	6.3. Профили гнутые, т	II2I00	I68	I4,80	
9	Итого стали				
10	конструкционной в				
11	натуральной массе, т		I68	II3,25	
12	В том числе по				
13	укрупненному сортаменту				
14	Балки и швеллеры, т	092500	I68	60,55	
15	Сталь крупносортная,	093I00			
16	т	095I00	I68	6,44	
17	Сталь среднесортная,	093200			
18	т	095200	I68	0,3I	
19	Сталь мелкосортная,	093300			
20	т	095300	I68	0,67	
21	Катанка т	093400	I68	0,13	
22	Сталь толстолистовая				
23	рядовых марок (от 4 мм), т	097I00	I68	25,75	
24	Сталь тонколистовая				
25					

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

Привязан

Инд. №

ТП 903-I-264.88

-АР.ВМ

Лист

3

23297-14 57 Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	толщиной от 1,9 до 3,9мм, т	097200	168	1,00	
2	Сталь тонколистовая				
3	толщиной от 1 до 1,8 мм, т	097300	168	0,76	
4	Сталь кровельная, т	097400	168	2,84	
5	Итого стали сортовой				
6	конструкционной, приведенной				
7	к стали класса Ст.3, т		168	121,80	
8	Всего сортового проката				
9	обыкновенного качества,				
10	стали сортовой				
11	конструкционной, листового				
12	проката, металлоизделий				
13	промышленного назначения				
14	в натуральной массе, т		168	113,76	
15	В том числе по				
16	укрупненному сортаменту				
17	Балки и швеллеры, т	092500	168	60,55	
18	Сталь крупносортная,	093100			
19	т	095100	168	6,51	
20	Сталь среднесортная,	093200			
21	т	095200	168	0,39	
22	Сталь мелкосортная,	093300			
23	т	095300	168	0,67	
24	Катанка, т	093400	168	0,13	
25	Сталь толстолистовая				

Привязан

Инв. №

ТП 903-I-264.88 -АР.ВМ

Лист

4

23297-14 58 Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	рядовых марок (от 4 мм), т	097100	I68	25,98	
2	Сталь тонколистовая				
3	толщиной от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	I68	1,01	
4	Сталь тонколистовая				
5	толщиной от 1 до 1,8 мм, т	097300	I68	0,79	
6	Сталь кровельная, т	097400	I68	2,84	
7	Всего приведенной стали				
8	к классу А-I и Ст.3, т		I68	125,63	
9	В том числе:				
10	на изготовление монолитных				
11	железобетонных и бетонных				
12	конструкций, т		I68	0,13	
13	на изготовление сборных				
14	железобетонных и бетонных				
15	конструкций, т		I68	0,42	
16	на строительные стальные				
17	конструкции, т		I68	121,80	
18	На производство работ, т		I68	3,28	
19	7. Материалы лакокрасочные	231000			
20	7.1. Грунты разные, кг	231000	I66	465,89	
21	7.2. Эмали синтетические,				
22	кг	231000	I66	816,44	
23	7.3. Лаки битумные, кг	231113	I66	6,81	
24	7.4. Шпатлевки на				
25					

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

Привязан			
Инв. №			

ТП 903-I-264.88 -AP.BM			Лист
			5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	природных смолах, кг	23I284	I66	23I,09	
2	7.5. Краски вододисперсионные,				
3	кг	23I600	I66	86,98	
4	7.6. Краски поливинилацетат-				
5	ные, кг	23I6I0	I66	II6,30	
6	7.7. Краски густотертые и				
7	готовые к применению, кг	23I700	I66	60, I3	
8	7.8. Олифы кг	23I800	I66	28,75	
9	7.9. Растворители, кг	23I9I0	I66	I93,45	
10	7.10. Пигменты, кг	232000	I66	6,44	
11	7.11. Средства клеящиеся, кг	2385I0	I66	I37,7I	
12	8. Продукция лесозаготови-				
13	тельной и лесопильно-				
14	деревообрабатывающей				
15	промышленности	530000			
16	8.1. Лесоматериалы круглые,				
17	используемые без переработки,				
18	м3	53I490	II3	0,68	
19	8.2. Лесоматериалы				
20	качественные, м3	533I00	II3	23,15	
21	8.3. Блоки дверные в сборе				
22	(комплектно), м2	536II0	55	69,67	
23	8.4. Блоки оконные в сборе				
24	(комплектно), м2	536I30	55	2,07	
25					

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

Привязан


Инв. №

ТП 903-I-264.88 -АР.ВМ

Лист 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	8.5. Фанера клееная, м3	551000	II3	0,20	
2	8.6. Плиты древесностружеч-				
3	ные, м3	553400	II3	0,23	
4	8.7. Плиты древесностружеч-				
5	ные мягкие, м2	553610	55	7,74	
6	8.8. Плиты древесноволокнистые				
7	твердые, м2	553622	55	75,87	
8	Расход пиломатериалов				
9	в круглом леса, м3		II3	38,78	
10	9. Щебень, м3	571110	II3	482,43	
11	10. Гравий, м3	571120	II3	10,33	
12	11. Песок строительный				
13	природный, м3	571140	II3	393,62	
14	12. Камень бутовый, м3	571151	II3	1,19	
15	13. Заполнители пористые,				
16	м3	571200	II3	0,33	
17	14. Асбест, т	572100	I68	1,96	
18	15. Цемент	573110			
19	15.1. Марки 300, т	573151	I68	53,82	
20	15.2. Марки 400, т	573112	I68	63,09	
21	Цемент, приведенный				
22	к марке 400, всего, т		I68	III,53	
23	В том числе:				
24	на изготовление				
25					

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

Привязан			
Инв. №			

ТП 903-I-264.88 -АР.ВМ Лист 7

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Монолитных железобетонных				
2	и бетонных конструкций, т		168	97,22	
3	на растворы, т		168	14,27	
4	на производство работ, т		168	0,04	
5	16. Кирпич строительный				
6	(включая камни), тыс.шт.	574120	798	35,22	
7	17. Известь строительная, т	574410	168	2,23	
8	18. Плитки керамические				
9	глазурованные, м2	575210	55	49,40	
10	19. Плитки керамические				
11	для полов (метлахские), м2	575240	55	86,71	
12	20. Изделия минераловатные				
13	тепло- и				
14	звукоизоляционные, м3	576200	113	83,13	
15	21. Изделия тепло- и				
16	звукоизоляционные из				
17	стекловолокна и				
18	стекловаты, м3	576300	113	0,63	
19	22. Динолеум (рулоны и				
20	плитки), м2	577100	55	273,97	
21	23. Рубероид, м2	577402	55	5712,82	
22	24. Толь кровельный и				
23	толь-кожа, м2	577404	55	15,21	
24	25. Пергамин, м2	577431	55	0,67	
25					

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

Привязан


Инв. №

Лист

ТП 903-I-264.88 -АР.ВМ

8

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	26. Листы асбестоцементные				
2	усиленного профиля,				
3	тыс.у.п.	578125	732	14,32	
4	27. Стекло строительное	591000			
5	27.1. Стекло профильное				
6	строительное, м2	591310	55	202,00	
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан			
Инв. №			

ТП 903-I-264.88 -АР.ВМ Лист 9

Лт. 18

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	I. Сортовой прокат				
2	обыкновенного качества	093000			
3	I. I Сталь стержневая				
4	арматурная класса А-I,				
5	Всего, т	093009	I68	0,44	
6	В том числе:				
7	I. I. I $\phi$ 6, т		I68	0,32	
8	I. I. 2 $\phi$ 8, т		I68	0,10	
9	I. I. 3 $\phi$ 10, т		I68	0,01	
10	I. I. 4 $\phi$ 12, т		I68	0,01	
11	I. 2 Сталь стержневая				
12	арматурная класса А-II,				
13	Всего т	093003	I68	0,08	
14	В том числе:				
15	I. 2. I $\phi$ 12, т		I68	0,08	
16	I. 3 Сталь стержневая				
17	арматурная класса А-III,				
18	Всего т	093004	I68	3,23	
19	В том числе:				
20	I. 3. I $\phi$ 8, т		I68	0,12	

Взам. инв. №				Привязан			
Подпись и дата							
Инва. №				ТП 903-I-264.88	-КЖ.ВМ1		
Инва. № подл.	ГИП	Гусева	<i>Гусева</i>	ВМ по чертежам рабочей документации основного комплекта марки КЖ. Монолитные конструкции	Стадия	Лист	Листов
	Н.отд.	Калашникова	<i>Калашникова</i>		Р	I	6
	Н.кон.	Кутузова	<i>Кутузова</i>		ГОССТРОИ СССР		
	Гл.сп.	Кутузова	<i>Кутузова</i>		ГПИ Горьковский САНТЕХПРОЕКТ		
	Ст.ин.	Соколов	<i>Соколов</i>				

23297-14 64 Формат А4

Лт. 18

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	I.3.2 $\phi$ 10, т		I68	I,10	
2	I.3.3. $\phi$ 12, т		I68	I,46	
3	I.3.4 $\phi$ 14, т		I68	0,28	
4	I.3.5 $\phi$ 18, т		I68	0,27	
5	Итого сортового проката				
6	обыкновенного качества,				
7	т		I68	3,75	
8	2 Сталь	093I00			
9	сортовая,	093200			
10	т	093300	I68	I,II	
11	3 Прокат листовой	097I00			
12	рядовой,	097200			
13	т	097300	I68	I,13	
14	Итого стали в				
15	натуральной массе, т		I68	5,99	
16	В том числе по				
17	укрупненному сортаменту				
18	Балки и швеллеры, т	092500	I68	0,27	
19	Сталь крупносортная,	093I00			
20	т	095I00	I68	0,13	
21	Сталь среднесортная,	093200			
22	т	095200	I68	0,7I	
23	Сталь мелкосортная,	093300			
24	т	095300	I68	3,2I	
25	Катанка, т	093400	I68	0,54	

Привязан

Инв. №

ТП 903-I-264.88

-КЖ.ВМІ

Лист

2

23297-14

65

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	I68	I, I3	
3	4				
4	Металлоизделия				
4	промышленного назначения	I20000			
5	(метизы)				
6	4. I Проволока стальная				
7	низкоуглеродистая				
8	периодического профиля				
9	(Вр-I), т	I2I400	I68	0,06	
10	Итого металлоизделий				
11	промышленного назначения,				
12	т		I68	0,06	
13	Итого стали, приведенной				
14	к стали класса А-I, т		I68	5,27	
15	Итого стали, приведенной				
16	к ст.3, т		I68	2,24	
17	Всего стали, приведенной				
18	к стали класса А-I и				
19	ст.3, т		I68	7,5I	
20	5				
21	Сталь сортовая				
21	конструкционная	095000			
22	5. I Прокат из стали				
23	углеродистой общего				
24	назначения с пределом				
25	текучести 23 кг/мм <sup>2</sup> , т			I,02	

Привязан

Инв. №

ТП 903-I-264.88

-КЖ.ВМ1

Лист

3

23 297-14 66 Формат А4

Лл. 18

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого стали сортовой				
2	конструкционной в				
3	натуральной массе, т		I68	I,02	
4	В том числе по				
5	укрупненному сортаменту				
6	Балки и швеллеры, т	092500	I68	0,18	
7	Сталь крупносортная,	093100			
8	т	095100	I68	0,35	
9	Сталь среднесортная,	093200			
10	т	095200	I68	0,01	
11	Сталь мелко сортная,	093300			
12	т	095300	I68	0,11	
13	Сталь толстолистовая				
14	рядовых марок (от 4мм), т	097100	I68	0,37	
15	Итого стали сортовой				
16	конструкционной,				
17	приведенной к ст.3, т		I68	I,02	
18	Всего сортового проката				
19	обыкновенного качества,				
20	стали сортовой				
21	конструкционной, листового				
22	проката, металлоизделий				
23	промышленного назначения				
24	в натуральной массе, т		I68	7,07	
25	В том числе по				

Привязан

Инв. №

ТП 903-I-264.88

-ЖК.ВМІ

Лист

4

23297-14 67

Формат А4

Лл. 18

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	укрупненному сортаменту				
2	Балки и швеллеры, т	092500	168	0,45	
3	Сталь крупносортная,	093100			
4	т	095100	168	0,48	
5	Сталь среднесортная,	093200			
6	т	095200	168	0,72	
7	Сталь мелкосортная,	093300			
8	т	095300	168	3,32	
9	Катанка, т	093400	168	0,54	
10	Сталь толстолистовая				
11	рядовых марок (от 4мм), т	097100	168	1,50	
12	Всего, приведенной стали				
13	к классу А-I и ст.3, т		168	8,53	
14	В том числе:				
15	на изготовление монолитных				
16	железобетонных и бетонных				
17	конструкций, т		168	7,51	
18	на строительные				
19	стальные конструкции, т		168	1,02	
20	6 Трубы стальные для				
21	строительства конструкций,				
22	Всего т		168	0,13	
23	6.I Трубы тонкостенные				
24	электросварные углеродистые				
25	(диам. до 114мм), т	137300	168	0,05	

Привязан

Инв. №

ТИ 903-I-264.88

-КЖ.ВМІ

Лист

5

23297-14 68 Формат А4

Ал. I8

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	6.2 Трубы нефтепроводные				
2	электросварные (диам.				
3	от 114 до 480 мм), т	138300	168	0,08	
4	7 Изделия минераловатные				
5	тепло- и				
6	звукоизоляционные, м3	576200	113	3,18	
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан			
Инв. №			

ТП 903-I-264.88 -КЖ.ВМІ Лист 6



Лл. 18

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	обыкновенного качества, т		I68	3,4I	
2	2 Сталь	093I00			
3	сортовая,	093200			
4	т	093300	I68	0,09	
5	3 Прокат листовой	097I00			
6	рядовой,	097200			
7	т	097300	I68	0,29	
8	Итого стали в				
9	натуральной массе, т		I68	3,79	
10	В том числе по				
11	укрупненному сортаменту				
12	Сталь крупносортная,	093I00			
13	т	095I00		0,09	
14	Сталь мелкосортная,	093300			
15	т	095300		2,5I	
16	Катанка, т	093400		0,90	
17	Сталь толстолистовая				
18	рядовых марок (от 4мм), т	097I00		0,29	
19	4 Металлоизделия				
20	промышленного назначения	I20000			
21	(метизы)				
22	4. I Проволока стальная				
23	низкоуглеродистая				
24	обыкновенного качества				
25	для железобетона (В-I), т	I2I300	I68	0,07	

Привязан

Инв. №

ТП 903-I-264.88

-КЖ.ВМ2

Лист

2

23297-14 7/ Формат А4

Лл. I8

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	4.2 Проволока стальная				
2	низкоуглеродистая				
3	периодического профиля				
4	(Вр-I), т	I2I400	I68	0,69	
5	Итого металлоизделий				
6	промышленного назначения,				
7	т		I68	0,76	
8	Итого стали, приведенной				
9	к стали класса А-I, т		I68	6,47	
10	Итого стали, приведенной				
11	к стали ст.3, т		I68	0,38	
12	Всего стали, приведенной				
13	к классу А-I и ст.3, т		I68	6,85	
14	5 Сталь сортовая				
15	конструкционная	095000			
16	5.1 Прокат из стали				
17	углеродистой общего				
18	назначения с пределом				
19	текучести 23 кг/мм <sup>2</sup> , т		I68	10,48	
20	Итого стали сортовой				
21	конструкционной в				
22	натуральной массе, т		I68	10,48	
23	В том числе по				
24	укрупненному сортаменту				
25	Сталь кровельная, т	097400	I68	10,48	

Привязан

Инв. №

ТП 903-I-264.88

-КЖ.ВМ2

Лист

3

23297-14 72 Формат А4

Лл. I8

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого стали сортовой				
2	конструкционной, приведенной				
3	к ст.3, т		I68	10,48	
4	Всего сортового проката				
5	обыкновенного качества,				
6	стали сортовой				
7	конструкционной, листового				
8	проката, металлоизделий				
9	промышленного назначения				
10	в натуральной массе, т		I68	15,03	
11	В том числе по				
12	укрупненному сортаменту				
13	Сталь крупносортная,	093I00			
14	т	095I00	I68	0,09	
15	Сталь мелкосортная,	093300			
16	т	095300	I68	2,5I	
17	Катанка, т	093400	I68	0,90	
18	Сталь толстолистовая				
19	рядовых марок (от 4мм), т	097I00	I68	0,29	
20	Сталь кровельная, т	097400	I68	10,48	
21	Всего приведенной стали				
22	к классу А-I и ст.3, т		I68	17,33	
23	В том числе:				
24	на изготовление сборных				
25	железобетонных и бетонных				

Привязан

Инв. №

ТП 903-I-264.88

-КЖ.ВМ2

Лист

4

23297-14 73 Формат А4

Лт. IВ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	конструкций, т		I68	6,85	
2	на изготовление стеновых				
3	панелей, т		I68	10,48	
4	6 Трубы стальные,				
5	всего т		I68	0,05	
6	6. I Трубы нефтепроводные				
7	электросварные (диам.				
8	от II4 до 480мм), т		I68	0,05	
9	7 Щебень, м3	57II10	II3	61,39	
10	8 Песок строительный				
11	природный, м3	57II40	II3	46,04	
12	9 Заполнители пористые,				
13	м3	57I200	II3	38,85	
14	10 Цемент	573II0			
15	10.1 Марки 300, т	573I5I	I68	12,89	
16	10.2 Марки 400, т	573II2	I68	13,6I	
17	10.3 Марки 500, т	573II3	I68	0,38	
18	Цемент, приведенный				
19	к марке 400, всего т		I68	25,63	
20	В том числе:				
21	на изготовление				
22	сборных железобетонных				
23	и бетонных				
24	конструкций, т		I68	25,63	
25					

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

Привязан

Изн. №

ТП 903-I-264.88

-КЖ.ВМ2

Лист

5

23297-14 74 Формат А4

Лл. 18

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	II Изделия минераловатные				
2	тепло- и				
3	звукоизоляционные, м3		168	53,08	
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан			
Инв. №			

ТП 903-I-264.88 -КЖ.ВМ2 Лист 6

23297-14

(75)

Формат А4

21/08 11.1.89 *Иванов*