

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

903-1-265.88

КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ ДЕ-6,5-14ГМ

СИСТЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ЗАКРЫТАЯ.

ТОПЛИВО - ГАЗ, РЕЗЕРВ - МАЗУТ

ЗДАНИЕ ИЗ СБОРНЫХ БЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ

А л ь б о м 18

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

23296-21

ЦЕНА 2-89

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445, Смольная ул., 22

Сдано в печать 17 1989 года

Заказ № 7083

Тираж 900 экз.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

903-I-265.88

КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ ДБ, 6,5-14ГМ

СИСТЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ЗАКРЫТАЯ.

ТОПЛИВО - ГАЗ, РЕЗЕРВ - МАЗУТ.

ЗДАНИЕ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ.

А л ь б о м 18

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Разработан
ГПИ Горьковский
Сантехпроект

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

Главный инженер



Главный инженер проекта



Ю.П.Фалалеев

Т.Г.Гусева

© ЦИТП Госстроя СССР, 1989

23296-21 2

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

№ пп	Наименование ведомостей	Индекс	Количество листов	№ страниц
I	2	3	4	5
I	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	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
		23296-21	3	

I	2	3	4	5
II	Ведомость материалов по рабочим чертежам основного комплекта марки ВК	ВК.ВМ	4	52
I2	Ведомость материалов по рабочим чертежам основного комплекта марки АР	АР.ВМ	8	56
I3	Ведомость материалов по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ	КЖ.ВМ1	6	64
I4	Ведомость материалов по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ Сборные конструкции.	КЖ.ВМ2	5	70

№ 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	текучности 23 кг/мм ² , т		168	16,79	
7	Итого стали сортовой				
8	конструкционной в				
9	натуральной массе, т		168	16,79	
10	В том числе по				
11	укрупненному сортаменту				
12	Балки и швеллеры, т	092500	168	7,49	
13	Сталь крупносортная,	093100			
14	т	095100	168	0,83	
15	Сталь среднесортная,	093200			
16	т	095200	168	0,07	
17	Сталь мелкосортная,	093300			
18	т	095300	168	1,28	
19	Катанка, т	093400	168	0,02	
20	Сталь толстолистовая				

				Привязан		
Инв. №						
ГМП	Гусева		ТП 903-I-265.88		-ТМ.ВМ	
Н.отд.	Калашникова		ВМ по чертежам рабочей документации основного комплекта марки ТМ	Стадия	Лист	Листов
Н.кон.	Кутузова			р	1	3
Л.сп.	Кутузова			ГОССТРОЙ СССР		
Ст.ин.	Соколов			ГПИ Горьковский		
Инж.	Шорохова			САНТЕХПРОЕКТ		

23296-21

5

Формат А4

Лл. 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. №			

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

ТП 903-I-265.88 -ТМ.ВМ Лист 2

№ 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	166	245,94	
4	5 Асбест, т	572100	168	19,23	
5	6 Изделия минераловатные				
6	тепло- и звукоизоляционные,				
7	м3	576200	113	8,08	
8	7 Изделия тепло- и				
9	звукоизоляционные из				
10	стекловолокна и				
11	стекловаты, м3	576300	113	98,84	
12	8 Рубероид, м2	577402	55	14,90	
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан

Инв. №

ТП 903-I-265.88

-ТМ.ВМ

Лист

3

23296-21 7

Формат А4

г. ИВ

№ 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	текучности 23 кг/мм ² , т		168	2,08	
7	Итого стали сортовой				
8	конструкционной в				
9	натуральной массе, т		168	2,08	
10	В том числе по				
11	укрупненному сортаменту				
12	Балки и швеллеры, т	092500	168	0,83	
13	Сталь крупносортовая,	093100			
14	т	095100	168	0,04	
15	Сталь мелкосортная,	093300			
16	т	095300	168	0,02	
17	Сталь толстолистовая				
18	рядовых марок (от 4мм), т	097100	168	0,01	
19	Сталь тонколистовая				
20	толщиной от 1,9 до 3,9мм, т	097200	168	0,02	

Изн. № подл.	Подпись и дата	Взм. инв. №	Привязан			
			Изн. №	Изн. №	Изн. №	
			ТП 903-I-265.88	-ВП.ВМ		
Н.отд.	Калашникова <i>[Signature]</i>		ВМ по чертежам рабочей документации основного комплекта марки ВП	Стадия	Лист	Листов
Н.кон.	Кутузова <i>[Signature]</i>			Р	1	3
И.л.сп.	Кутузова <i>[Signature]</i>			ГОССТРОЙ СССР ГПИ Горьковский САНТЕХПРОЕКТ		
Ст.ин.	Соколов <i>[Signature]</i>					
Инж.	Шорохова <i>[Signature]</i>					

23296-21 8

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед изм		
1	Сталь кровельная, т	097400	168	1,16	
2	Всего приведенной стали				
3	к ст.3, т		168	2,08	
4	В том числе:				
5	на теплоизоляцию				
6	промышленного оборудования				
7	и трубопроводов, т		168	2,08	
8	2 Трубы стальные	131000			
9	2.1 Трубы тянутые, м	134400	6	3,03	
10	2.2 Трубы тянутые, т	134400	168	0,01	
11	2.3 Трубы тонкостенные				
12	электросварные углеродистые				
13	(диам. до 114мм), м	137300	6	53,53	
14	2.4 Трубы тонкостенные				
15	электросварные углеродистые				
16	(диам. до 114мм), т	137300	168	0,28	
17	3 Пластмассы, кг	224000	166	7,2	
18	4 Трубы и детали				
19	трубопроводов из				
20	полиолефинов, м	224811	6	331,07	
21	5 Изделия минераловатные				
22	тепло- и звукоизоляционные,				
23	м3	576200	113	0,09	
24	6 Изделия тепло- и				
25	звукоизоляционные из				

Привязан

Инв. №

Т.И 903-1- 265.88

-В.П.ВМ

Лист

2

23296-21 9

Формат А4

Лл. 18

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	стекловолокна и				
2	стекловаты, м3	576300	ПЗ	17, 13	
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. №			

ТП 903-1-265 88 -ВЛ.ВМ 3

23296-21 10

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				
4	углеродистой общего				
5	назначения с пределом				
6	текучести 23 кг/мм ² , 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				

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взм. инв. №				Привязан		
			Инв. №					
			ТП 903-I-265.88					-ГС.ВМ
			ГИП Гусева					
Н.отд. Калашникова			БМ по чертежам рабочей документации основного комплекта марки ГС	Стадия	Лист	Листов		
Н.кон. Кутузова				В	1	2		
Гл.сп. Кутузова				Госстрой СССР				
Ст.ин. Соколов				ПИ Горьковский				
Инж. Шорохова				САНТЕХПРОЕКТ				

23296-21

11

Формат А4

№ 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	I54,52	
9	2.2 Трубы тонкостенные				
10	электросварные углеродистые				
11	(диам. до II4мм), т	I37300	I68	I,6I	
12	2.3 Трубы нефтепроводные				
13	электросварные (диам.				
14	от II4 до 480мм), м	I38300	6	43,43	
15	2.4 Трубы нефтепроводные				
16	электросварные (диам.				
17	от II4 до 480 мм), т	I38300	I68	0,75	
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан

Имя №

ТП 903-I-265.88

-ГС.ВМ

Лист

2

23296-21 12

Формат А4

г. 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 обшего				
5	назначения с пределом				
6	текучести 23 кг/мм ² , т		168	I,48	
7	Итого стали сортовой				
8	конструкционной в				
9	натуральной массе, т		168	I,48	
10	В том числе по				
11	укрупненному сортаменту				
12	Балки и швеллеры, т	092500	168	0,45	
13	Сталь крупносортная,	093100			
14	т	095100	168	0,04	
15	Сталь среднесортная,	093200			
16	т	095200	168	0,16	
17	Сталь толстолистовая				
18	рядовых марок (от 4мм), т	097100	168	0,11	
19	Сталь тонколистовая				
20	толщиной от 1,9 до 3,9мм, т	097200	168	0,08	

Взам. инв. №				Привязан					
Подпись и дата									
Инв №				ТП 903-I-265.88		-МС.ВМ			
Инв № подл.		ГИП Гусева <i>Гусева</i>		ВМ по чертежам рабочей документации основного комплекта марки МС		Стадия			
		Н.отд. Калашникова <i>Калашникова</i>				Лист		Листов	
		Н.кон. Кутузова <i>Кутузова</i>				р		I	
		Гл.сп. Кутузова <i>Кутузова</i>						3	
		Ст.ин. Соколов <i>Соколов</i>				ГОССТРОЙ СССР			
		Инж. Шорохова <i>Шорохова</i>				ГПИ ГОЛЬКОВСКИЙ			
						САИТЕДИОБСТ			

23296-21 13 Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь кровельная, т	097400	168	0,64	
2	Всего приведенной стали				
3	к ст.3, т		168	1,48	
4	В том числе:				
5	на теплоизоляцию				
6	промышленного оборудования				
7	и трубопроводов, т		168	1,48	
8	2 Трубы стальные	I31000			
9	2.1 Трубы тонкостенные				
10	электросварные углеродистые				
11	(диам, до II4 мм), м	I37300	6	391,88	
12	2.2 Трубы тонкостенные				
13	электросварные углеродистые				
14	(диам, до II4 мм), т	I37300	168	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	168	0,32	
21	3 Пластмассы, кг	224000	166	12,03	
22	4 Стеклопластики				
23	листовые, кг	229620	166	41,40	
24	5 Изделия минераловатные				
25	тепло- и				

Привязан			
Инв №			

ТП 903-I-265.88

-МС.ВМ

Лист
2

Л. 18

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	звукоизоляционные, м3	576200	II3	0,44	
2	6 Изделия тепло- и				
3	звукоизоляционные из				
4	стекловолокна и				
5	стекловаты, м3	576300	II3	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					

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

Привязан

Инв №

ТП 903-I-265.88 -МС.ВМ

23296-21 15 Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	I. Трубы для трубных провоек					
2	Котлы ДБ-6,5-14ТМ № 1,2,3,4					
3	Труба 20х2,5	т	I38500	I68	0,199	
4	ГОСТ 3262-75	км		008	0,120	
5	Труба 10х1,2 ГОСТ10704-76	т	I38500	I68	0,204	
6	В-ВспЗспЗ ГОСТ10705-80	км		008	0,080	
7	Трубка резиновая техническая	т	I38500	I68	-	
8	8х1,2 ГОСТ 5496-76	км		008	0,024	
9	Газоснабжение.					
10	Труба 10х1,2 ГОСТ10704-76	т		I68	0,010	
11	В-ВспЗспЗГОСТ10705-80	км		008	0,004	
12	Газорегуляторная					
13	установка ГРУ2-00-04					
14	Труба 10х1,2 ГОСТ10704-76	т		I68	0,115	
15	В-ВспЗспЗГОСТ10705-80	км		008	0,045	
16	Мазутоснабжение					
17	Труба Д15	т		I68	0,014	
18	ГОСТ 3262-75	км		008	0,012	защитная
19	Труба Д20	т		I68	0,005	
20	ГОСТ 3262-75	км		008	0,003	-"-

Имя № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан					
			Ина. №					
						III 903-I-265.88 -АТМ.ЕМ		
			ГМП Гусева <i>Гусева</i> Нач.от. Борисов <i>Борисов</i> Н.конт. Корчуков <i>Корчуков</i> Рук.гр. Харитонова <i>Харитонова</i> Инжен. Фетисова <i>Фетисова</i>			Ведомость потребности в материалах		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	2 Трубы защитные для				
2	электропроводок				
3	Котлы ДЕ-6,5-ІАІМ № І,2,3,4				
4	Труба ГОСТ10704-76				
5	25x1,6 Т	І38500	І68	0,008	
6	КМ		008	0,008	
7	48x2,0 Т	І38500	І68	0,018	
8	КМ		008	0,008	
9	60x2,0 Т	І38500	І68	0,061	
10	КМ		008	0,024	
11	Труба ТУ6-І9-05І-249-79				
12	ПВХ-В-ЭП6У Т		І68	-	
13	КМ		008	0,024	
14	ПВХ-В-ЭП20У Т		І68	-	
15	КМ		008	0,040	
16	ПВХ-В-ЭП25У Т		І68	-	
17	КМ		008	0,008	
18	ПВХ-В-ЭП32У Т		І68	-	
19	КМ		008	0,024	
20	ПВХ-В-ЭП40У Т		І68	-	
21	КМ		008	0,012	
22	ПВХ-В-ЭП50У Т		І68	-	
23	КМ		008	0,009	
24	Труба ГОСТ І8599-83				
25	ПВД 25С Т		І68	-	

Привязан

Инв. №

ПІ 903-І- 265,88

-АТМ.ВМ

Лист

2

23296-21 17

Формат А4

Ал. I8

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	км		008	0,012	
2	ПВД 40с т		I68	-	
3	км		008	0,012	
4	ПВД 50с т		I68	-	
5	км		008	0,072	
6	Труба ТВ6-05-I342-76				
7	ПВХ 9хI т		I68	-	
8	км		008	0,172	
9	Вспомогательное				
10	оборудование.				
11	Труба ГОСТ I0704-76				
12	I8хI,6 т		I68	0,00I	
13	км		008	0,002	
14	26хI,6 т		I68	0,003	
15	км		008	0,003	
16	32х2,0 т		I68	0,004	
17	км		008	0,003	
18	48х2,0 т		I68	0,005	
19	км		008	0,002	
20	Труба ТВ6-I9-05I-249-79				
21	ПВХ-В-ЭП6V т		I68	-	
22	км		008	0,0I3	
23	ПВХ-В-ЭП20V т		I68	-	
24	км		008	0,0I7	
25	ПВХ-В-ЭП25V т		I68	-	

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

Привязан			
Изн. №			

III 903-I-265.88 -АТМ.ЕМ Лист 3

23296-21 18 Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	км		008	0,014	
2	ПВХ-В-ЭП32У Т		168	-	
3	км		008	0,011	
4	ПВХ-В-ЭП50У Т		168	-	
5	км		008	0,018	
6	Труба ГОСТ18599-83				
7	ПВД 20с Т		168	-	
8	км		008	0,003	
9	ПВД 32с Т		168	-	
10	км		008	0,002	
11	ПВД 40с Т		168	-	
12	км		008	0,002	
13	Труба ТУ6-05-1342-76				
14	ПВХ 9х1 Т		168	-	
15	км		008	0,004	
16	Блок сетевый насосов				
17	3х60-99				
18	Труба ТУ6-05-1342-76				
19	ПВХ 9х1 Т		168	-	
20	км		008	0,004	
21	Блок подогревателей				
22	сетевой воды БИСВ-9				
23	Труба ТУ6-05-1342-76				
24	ПВХ 9х1 Т		168	-	
25	км		008	0,030	

Привязан

Инд. №

ТИ 903-1- 265 88	-АТМ. ВМ	Лист 4
------------------	----------	-----------

23296-21 19

Формат А4

Л.18

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Крупно-блочная установка				
2	питания и подпитки				
3	КБУШ-25				
4	Труба ТУ6-05-Г342-76				
5	ПВХ 9x1 Т		168	-	
6	КМ		008	0,003	
7	Крупно-блочная установка				
8	горячего водоснабжения				
9	КБУГВ-25				
10	Труба ТУ6-05-Г342-76				
11	ПВХ 9x1 Т		168	-	
12	КМ		008	0,002	
13	Газоснабжение				
14	Труба ГОСТ 10704-76				
15	48x2,0 Т		168	0,005	
16	КМ		008	0,002	
17	Труба ТУ6-19-05Г-249-79				
18	ПВХ-В-ЭШ6У Т		168	-	
19	КМ		008	0,003	
20	ПВХ-В-ЭШ20У Т		168	-	
21	КМ		008	0,001	
22	ПВХ-В-ЭШ50У Т		168	-	
23	КМ		008	0,009	
24	Труба ГОСТ 18599-83				
25	ПВД 40 с Т		168	-	

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

Привязан			
Инв. №			

ТИ 903-Г-265 88 -АТМ.ЕМ	Лист 5
----------------------------	-----------

23296-21 20 Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1		км		008	0,002
2	Мазутоснабжение				
3	Труба ТУ6-19-051-249-79				
4	ПВХ-В-ЭП16У	т		168	-
5		км		008	0,005
6	ПВХ-В-ЭП20У	т		168	-
7		км		008	0,004
8	ПВХ-В-ЭП25У	т		168	-
9		км		008	0,003
10	ПВХ-В-ЭП32У	т		168	-
11		км		008	0,003
12	ПВХ-В-ЭП50У	т		168	-
13		км		008	0,009
14	Водоподготовка.				
15	Вариант 1.2				
16	Труба ТУ6-19-051-249-79				
17	ПВХ-В-ЭП20У	т		168	-
18		км		008	0,018
19	Вариант 1.				
20	Блок фильтров				
21	обезжелезивания				
22	БФ НаП-1000х2-2				
23	Труба ГОСТ 10704-76	т		168	0,003
24	48x3,5	км			0,001
25	Вариант 2.				

Примечание

Изм. №

ТИ 903-1-265.88

-АТМ.ВМ

Лист

6

23296-21 21

Формат А4

ЛЛ.18

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Блок Ка-катионитных фильтров				
2	I ступени БФ NaI-700x3-I				
3	Труба ГОСТ 10704-76 т		I68	0,0045	
4	48x3,5 км			0,0015	
5	Блок Ка-катионитных фильтров				
6	II ступени БФ NaI-700x2-I				
7	Труба ГОСТ 10704-76 т		I68	0,003	
8	48x3,5 км			0,001	
9	3 Прокат				
10	Металлоконструкции для				
11	крепления проводов.				
12	Котлы ДЕ-6,5-141М № I,2,3,4				
13	Уголок				
14	40x40x3 ГОСТ8276-63 т		I68	0,025	
15	ст 3 кп 3 ГОСТII474-65				
16	Швеллер				
17	60x50x4 ГОСТ8278-75 т		I68	0,005	
18	ст 3 ГОСТ II474-76				
19	Швеллер				
20	8 ГОСТ 8240-76 т		I68	0,080	
21	ст 3 ГОСТ 535-58				
22	Круг В8 ГОСТ 2590-71 т		I68	0,003	
23	ст 3 ГОСТ 535-58				
24	Круг I6 ГОСТ 2590-57 т		I68	0,015	
25	20 ГОСТ 1050-76				

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

Привязан			
Инв. №			

ТШ 903-I-265.88	-АТМ.ВМ	Лист
		7

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Лист				
2	B2.5 ГОСТ3680-57 т		I68	0,058	
3	I-II-III-IV кв ГОСТ16523-70				
4	Лист 5 ГОСТ 5681-57 т		I68	0,036	
5	ст3 ГОСТ 500-58				
6	Сталь угловая 50x50x5 т		I68	0,120	
7	ГОСТ 8509-72				
8	Проволока 2 ГОСТ 3282-74 т		I68	0,002	
9	Вспомогательное оборудование.				
10	Лист B2,5 ГОСТ3680-57 т		I68	0,007	
11	I-II-III-IV кв ГОСТ16523-70				
12	Круг B8 ГОСТ 2590-71 т		I68	0,0025	
13	ст3 ГОСТ 535-58				
14	Сталь угловая 50x50x5				
15	ГОСТ 8509-72 т		I68	0,008	
16	Проволока 2 ГОСТ 3282-74 т		I68	0,0002	
17	4 Металлоконструкции для уста-				
18	новки приборов, средств авто-				
19	матизации и прокладки проводов				
20	Котлы ДБ-6,5-14ГМ № 1,2,3,4				
21	Уголок Б40x40x3 ГОСТ8509-72 т		I68	0,090	
22	ст3 ГОСТ 535-79				
23	Уголок Б50x50x4 ГОСТ8509-72 т		I68	0,065	
24	ст3 ГОСТ 535-79				
25	Уголок				

Привязан

Инв. №

ТН 903-I-265.88

-АТМ. ВМ

Лист

8

23296-21 23

Формат А4

Л.ІВ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Т	Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	50x50x3 ГОСТ 1977І-74	т		І68	0,006	
2	В ст3 кп2 ГОСТ ІІ474-76					
3	Уголок					
4	50x50x5 ГОСТ 1977І-74	т		І68	0,0І5	
5	ст 3 ГОСТ 535-79					
6	Швеллер					
7	60x40x3 ГОСТ 8278-75	т		І68	0,0І4	
8	Ст 3 кп ГОСТ ІІ474-76					
9	Швеллер					
10	80x50x3 ГОСТ 8278-75	т		І68	0,055	
11	Ст 3 кп ГОСТ ІІ474-76					
12	Лента					
13	Зк50 Б ст2 ГОСТ 6009-74	т		І68	0,00І	
14	Лист ГОСТ І9904-74					
15	3-Ш-ст3 ГОСТ І6523-70					
16	Б-20	т		І68	0,0І2	
17	Б-2,5	т		І68	0,0І2	
18	Б-3,0	т		І68	0,040	
19	Лист ГОСТ І9904-74					
20	Ст 3 ГОСТ І4637-79					
21	Б-ПН-0-5,0	т		І68	0,020	
22	Б-ПН-0-6,0	т		І68	0,0І4	
23	Б6-ПН	т		І68	0,032	
24	Б8-ПН	т		І68	0,096	
25	Лист					

Привязан

Имя №

ТП 903-І-265.88

-АТМ.ЕМ

Лист

9

23296-21 24

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	<u>Б2.0 ГОСТ 3680-57</u> т		I68	0,033	
2	ст 3 ГОСТ 501-58				
3	Лист				
4	<u>ВЛ.5 ГОСТ 3680-57</u> т		I68	0,006	
5	<u>1-Ш-Н-Юкп ГОСТ16523-70</u>				
6	<u>Сталь Б2 14х4 ГОСТ 103-76</u> т		I68	0,200	
7	Б ст3 ГОСТ6422-76				
8	Вспомогательное				
9	оборудование.				
10	<u>Лист _____ ГОСТ 19904-74</u>				
11	<u>3-Ш-ст3 ГОСТ16523-70</u>				
12	Б-2.0 т		I68	0,004	
13	Б-3,0 т		I68	0,014	
14	Лист				
15	<u>Б-Ш-0-6.0 ГОСТ 19903-74</u> т		I68	0,008	
16	ст3 ГОСТ 14637-79				
17	лист				
18	<u>Б-2.5 ГОСТ 19904-74</u> т		I68	0,003	
19	<u>3-Ш-Ю кп ГОСТ 16523-70</u>				
20	<u>Лист Б-2.0 ГОСТ 19904-74</u> т		I68	0,001	
21	<u>3-IVст3кп ГОСТ 16523-70</u>				
22	Лист				
23	<u>Б 3.0 ГОСТ 19903-74</u> т		I68	0,007	
24	<u>3-IV-Н-Юкп ГОСТ16523-70</u>				
25	Лист				

Привязан

Инв. №

Ш 903-I-265.88

-АТМ.ВМ

Лист

10

23296-21 25

Формат А4

Лт.18

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Б 5,0 ГОСТ 19903-74 т		I68	0,002	
2	ст 3 ГОСТ 380-71				
3	Сталь Б2 I4x4 ГОСТ 103-76 т		I68	0,060	
4	Б ст3 ГОСТ 6422-76				
5	Блок сетевых насосов				
6	БСН-3x60-99				
7	Лист				
8	Б 2,0 ГОСТ 3680-57 т		I68	0,009	
9	ст3 ГОСТ 501-58				
10	Блок подогревателей				
11	сетевой воды БПСВ-9				
12	Лист				
13	Б-3,0 ГОСТ 19904-74 т		I68	0,006	
14	3-ш-ст3 ГОСТ 16523-70				
15	Лист				
16	Б-2,0 ГОСТ 19904-74 т		I68	0,002	
17	3-ш-ст3 ГОСТ 16523-70				
18	Лист				
19	Б-ЛН-0-6,0 ГОСТ 19903-74 т		I68	0,004	
20	ст3 ГОСТ 14637-79				
21	Лист Б5,0 ГОСТ 19903-74 т		I68	0,001	
22	В ст3 ГОСТ 14637-79				
23	Лист				
24	Б3,0 ГОСТ 19903-74 т		I68	0,0005	
25	4-IV-Вст 3 ГОСТ 16523-70				

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

Привязан

Инв. №

ТН 903-I-265.88 -АТМ.ВМ Лист II

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Швеллер				
2	I6 ГОСТ 8240-72 т		I68	0,002	
3	В ст3-I ГОСТ 535-79				
4	Крупно-блочная установка				
5	питания и подпитки				
6	КЕУШ-15				
7	Лист ГОСТ I9904-74				
8	ст 3 ГОСТ I4637-79				
9	Б6,0-ЛН т		I68	0,008	
10	Б8,0-ЛН т		I68	0,018	
11	Лист				
12	Б2,0 ГОСТ I9904-74 т		I68	0,0004	
13	3-Ш-ст3 ГОСТ I6523-70				
14	Лист т		I68	0,007	
15	Б3,0 ГОСТ I9903-74				
16	3-ГУ-Н-10 кп ГОСТ I6523-70				
17	Лист т		I68	0,0015	
18	Б5,0 ГОСТ I9903-74				
19	ст3 кп ГОСТ 380-7I				
20	Швеллер				
21	80x50x3 ГОСТ8278-75 т		I68	0,015	
22	ст3 кп ГОСТ II474-76				
23	Сталь Б2 I4x4 ГОСТ I03-76 т		I68	0,012	
24	Б от3 ГОСТ 6422-76				
25	Крупно-блочная установка				

Привязан

Инв. №

ТН 903-I-26588

-АТМ.ВМ

Лист

I2

23296-21 27

Формат А4

Лл.18

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	горячего водоснабжения				
2	КБУВ-25				
3	Лист <u>ГОСТ 19904-74</u>				
4	3-Ш-ст3 ГОСТ 16523-70				
5	Б-2,0 т		168	0,005	
6	Б-3,0 т		168	0,014	
7	Лист т		168	0,007	
8	<u>Б3,0 ГОСТ 19903-74</u>				
9	3-IV-Н-Юкп ГОСТ 16523-70				
10	Лист т		168	0,002	
11	<u>Б5,0 ГОСТ 19903-74</u>				
12	<u>ст3 кп ГОСТ 380-71</u>				
13	Лист т		168	0,007	
14	<u>Б-ПН-0-6,0 ГОСТ 19903-74</u>				
15	ст 3 ГОСТ 14637-79				
16	Сталь <u>Б2 14x4 ГОСТ 103-76</u> т		168	0,008	
17	Б ст3 ГОСТ 6422-76				
18	Газоснабжение.				
19	Лист т		168	0,004	
20	<u>Б-2,5 ГОСТ 19904-74</u>				
21	3-Ш-Юкп ГОСТ 16523-70				
22	Лист т		168	0,007	
23	<u>Б3,0 ГОСТ 19903-74</u>				
24	3-IV-Н-Юкп ГОСТ 16523-70				
25	Лист т		168	0,002	

Взм. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Привязан

Инв №

Ш 903-1-265 88

-АТМ.ЭМ

Лист

13

23296-21 28

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	<u>Б5,0 ГОСТ 19903-74</u>				
2	ст 3 кп ГОСТ 380-71				
3	Мазуточнабление.				
4	Лист				
5	<u>Б2,0 ГОСТ 19904-74</u> т		168	0,003	
6	3-ш-ст3 ГОСТ16523-70				
7	Лист <u>ГОСТ19904-74</u>				
8	ст3 ГОСТ 14637-79				
9	Б-6,0-ПН т		168	0,003	
10	Б-8,0-ПН т		168	0,006	
11	Швеллер т		168	0,005	
12	<u>80x50x3 ГОСТ 8278-75</u>				
13	ст3 кп ГОСТ11474-70				
14	Лента				
15	Зх50 Б ст2 ГОСТ 6009-74 т		168	0,0001	
16	Блок приема топлива (2 шт.)				
17	Лист <u>ГОСТ19904-74</u>				
18	3-ш-ст3 ГОСТ16523-70				
19	Б-2,0 т		168	0,008	
20	Б-3,0 т		168	0,022	
21	Лист				
22	<u>Б-ПН-0-6,0 ГОСТ19903-74</u> т		168	0,016	
23	ст 3 ГОСТ 14637-79				
24	Сталь <u>Б2 14x4 ГОСТ 103-76</u> т		168	0,030	
25	Б ст 3 ГОСТ 6422-76				

Привязан

Име. №

ТИ 903-И-265 88

-АТМ.ВМ

Лист

14

23296-21 29

Формат А4

Л.18

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Блок насосов подачи				
2	мазута к горелкам.				
3	Лист <u>ГОСТ 9904-74</u>				
4	3-ш-ст3 <u>ГОСТ 6523-70</u>				
5	Б-2,0 т		168	0,009	
6	Б-3,0 т		168	0,014	
7	Лист				
8	<u>ГОСТ 9903-74</u>				
9	ст3 <u>ГОСТ 4637-79</u>				
10	Б-ПН-4,0 т		168	0,002	
11	Б-ПН-0-6,0 т		168	0,007	
12	Уголок т		168	0,001	
13	<u>50x50x3 ГОСТ 19771-74</u>				
14	В ст3 кп2 <u>ГОСТ 11474-76</u>				
15	Круг В5 <u>ГОСТ 2590-71</u> т		168	0,0005	
16	ст20 <u>ГОСТ 1050-74</u>				
17	Водоподготовка				
18	Вариант 1,2				
19	Лист				
20	<u>Б2,5 ГОСТ 19904-74</u> т		168	0,002	
21	3-ш-Юкп <u>ГОСТ 6523-70</u>				
22	Лист				
23	<u>Б3,0 ГОСТ 19904-74</u> т		168	0,002	
24	3-ш-ст3 <u>ГОСТ 6523-70</u>				
25	Уголок т		168	0,001	

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

Привязан			
Изм. №			

ТИ 903-1-265.88	-АТМ.ВМ	Лист 15
-----------------	---------	------------

23296-21 30 Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	50x50x3 ГОСТ1977I-74				
2	В ст3 кп2 ГОСТ11474-76				
3	Сталь Б2 14x4 ГОСТ103-76 т		168	0,030	
4	Б ст3 ГОСТ6422-76				
5	Вариант 1.				
6	Блок фильтров				
7	обезжелезивания				
8	БФ НаП-1000x2-2 (2 шт.)				
9	Сталь 3 ГОСТ 380-71 т		168	0,0004	
10	Сталь 20 ГОСТ 1050-74 т		168	0,0008	
11	Лист т		168	0,004	
12	БЗ.0 ГОСТ 19903-74				
13	I-IV-B ст3 ГОСТ16523-70				
14	Вариант 2.				
15	Блок Na-катионитных				
16	фильтров I ступени				
17	БФNaI-700x3-I				
18	Сталь 3 ГОСТ 380-71 т		168	0,0003	
19	Сталь 20 ГОСТ 1050-74 т		168	0,0006	
20	Лист т		168	0,003	
21	БЗ.0 ГОСТ19903-74				
22	I-IV-B ст3 ГОСТ16523-70				
23	Блок Na-катионитных				
24	фильтров II ступени				
25	БФNaI-700x2-I				

Привязан

Инв. №

ТП 903-I-265.88

-АТМ. ВМ

Лист

16

23296-21 31

Формат А4

Л. Г 8

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	Сталь 3 ГОСТ380-71	т		168	0,0002	
2	Сталь 20 ГОСТ 1050-74	т		168	0,0004	
3	Лист	т		168	0,002	
4	<u>БЗ.0 ГОСТ19903-74</u>					
5	I-IV-B ст3 ГОСТ16523-70					
6	5 Монтажные изделия.					
7	Котлы ДЕ-6,5-14ГМ № 1,2,3,4					
8	Металлоукав ТУ22-5570-83					
9	РЗ-Ц-Х-8	т		168		
10		км		008	0,020	
11	РЗ-Ц-Х-32	т		168		
12		км		008	0,044	
13	РЗ-Ц-Х-38	т		168		
14		км		008	0,004	
15	Вспомогательное					
16	оборудование.					
17	Металлоукав ТУ22-5570-83					
18	РЗ-Ц-Х-8	т		168	-	
19		км		008	0,007	
20	РЗ-Ц-Х-15	т		168	-	
21		км		008	0,002	
22	Блок сетевых насосов					
23	БСН-3х60-99					
24	Металлоукав ТУ22-5570-83					
25	РЗ-Ц-Х-18	т		168	-	

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

Привязан

Инв №

ТИ 503-1-265 88

-АТМ.ВМ

23296-21 32

Формат А4

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

Привязан

Инв. №

ТШ 903-І-265.88

→ АТМ. ВМ

Лист

18

23296-21 33

Формат А4

Ал. I 8

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	РЗ-Ц-Х-8 т		I68		
2	км		008	0,002	
3	РЗ-Ц-Х-15 т		I68		
4	км		008	0,001	
5	Газоснабжение.				
6	Металлорукав ТУ22-5570-83				
7	РЗ-Ц-Х-8 т		I68		
8	км		008	0,004	
9	РЗ-Ц-Х-15 т		I68		
10	км		008	0,002	
11	Мазутоснабжение.				
12	Металлорукав ТУ22-5570-83				
13	РЗ-Ц-Х-8 т		I68		
14	км		008	0,001	
15	РЗ-Ц-Х-15 т		I68		
16	км		008	0,0025	
17	РЗ-Ц-Х-32 т		I68		
18	км		008	0,002	
19	Блок насосов подачи				
20	мазута к горелкам				
21	Металлорукав ТУ22-5570-83				
22	РЗ-Ц-Х-15 т		I68		
23	км		008	0,002	
24	Водоподготовка				
25	Вариант I,2				

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

Привязан

Инв. №

ТП 903-I-265 88 -АТМ. ВМ

Лист
I 9

23296-21 34 Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Металлорукав ТУ22-5570-83				
2	РЗ-Ц-Х-8	т		168	
3		км		008	0,002
4	Блок варьклениа.				
5	Металлорукав ТУ22-5570-83				
6	РЗ-Ц-Х-8	т		168	
7		км		008	0,001
8	Приточная система				
9	Металлорукав ТУ22-5570-83				
10	РЗ-АЛ-Х-22	т		168	0,0034
11		км		008	0,020
12	5 Лако-красочные материалы.				
13	Котлы ДБ-6,5-14ГМ № 1,2,3,4				
14	Эмаль ХВ-785, лак ХВ-784				
15	ГОСТ 7313-75	кг	23I 000	166	25
16	Эмаль ХВ-124				
17	ГОСТ 10144-74	кг	23I 000	166	23
18	Растворитель Р4				
19	ГОСТ 7828-80	кг	23I 000	166	9
20	Растворитель сольвент				
21	ГОСТ 10214-78	кг	24I 000	166	4
22	Грунтовка ГФ-02I				
23	ГОСТ 25129-82	кг	23I 000	166	15
24	Грунтовка ФЛ-03К				
25	ГОСТ 9109-81	кг	23I 000	166	3

Привязан

Имя №

ТП 903-1-265.88

-АТМ.ЕМ

Лист

20

23296-21 35

Формат А4

Ал. I 8

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Вспомогательное				
2	оборудование.				
3	Эмаль НВ-780				
4	ТУ6-10-1298-72 кг	231 000	166	5	
5	Эмаль ХВ-124				
6	ГОСТ 1044-74 кг	231 000	166	10	
7	Грунтовка ГФ-021				
8	ГОСТ 25129-82 кг	231 000	166	5	
9	Грунтовка ФЛ-03к				
10	ГОСТ 9109-81 кг	231 000	166	3,5	
11	Растворитель сольвент				
12	ГОСТ 10214-78 кг	241 000	166	2	
13	Растворитель Р4				
14	ГОСТ 7827-74 кг	231 000	166	2	
15	Блок сетевых насосов				
16	БСН-3ж38-88				
17	Эмаль НВ-780				
18	ТУ6-10-1298-72 кг	231 000	166	0,3	
19	Эмаль ХВ-124				
20	ГОСТ 1044-74 кг	231 000	166	0,4	
21	Грунтовка ГФ-021				
22	ГОСТ 25129-82 кг	231 000	166	0,2	
23	Грунтовка ФЛ-03к				
24	ГОСТ 9109-81 кг	231 000	166	0,2	
25	Растворитель сольвент				

№ инв. вкл.
 Дата и подпись
 № подл. инв.

Привязан			
Инв. №			

ТП 903-1-265.88 -АТМ.ЕМ Лист 21

23296-21 36 Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	ГОСТ 10214-78 кг	241000	166	0,2	
2	Растворитель Р4				
3	ГОСТ 7827-74 кг	231000	166	0,2	
4	Блок подогревателей				
5	сетевой воды БПСВ-5				
6	Эмаль НВ-780				
7	ТУ6-10-1298-72 кг	231000	166	0,3	
8	Эмаль ХВ-124				
9	ГОСТ 1044-74 кг	231000	166	0,4	
10	Грунтовка ПФ-021				
11	ГОСТ 25129-82 кг	231000	166	0,2	
12	Грунтовка ФЛ-03ж				
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 7827-74 кг	231000	166	0,2	
18	Крупно-блочная установка				
19	питания и подпитки				
20	КБУШ-15				
21	Эмаль НВ-780				
22	ТУ6-10-1298-72 кг	231000	166	0,2	
23	Эмаль ХВ-124				
24	ГОСТ 1044-74 кг	231 000	166	1,4	
25	Грунтовка ПФ-021				

Привязан

Инв №

ТШ 903-1-265 88

-АТМ. БМ

Лист

22

23296-21 37

Формат А4

Л.И.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	0,1	
6	Растворитель Р4				
7	ГОСТ 7827-74 кг	231 000	166	0,4	
8	Крупно-блочная установка				
9	горячего водоснабжения				
10	КБУТВ-15				
11	Эмаль НВ-780				
12	ТУ6-10-1298-72 кг	231 000	166	0,5	
13	Эмаль ХВ-124				
14	ГОСТ 1044-74 кг	231 000	166	1,0	
15	Грунтовка ГФ-021				
16	ГОСТ 25129-82 кг	231 000	166	0,2	
17	Грунтовка ФЛ-03к				
18	ГОСТ 9109-81 кг	231 000	166	0,2	
19	Растворитель сольвент				
20	ГОСТ 10214-78 кг	241 000	166	0,2	
21	Растворитель Р4				
22	ГОСТ 7827-74 кг	231 000	166	0,2	
23	Газоснабжение.				
24	Эмаль НВ-780				
25	ТУ6-10-1298-72 кг	231 000	166	0,6	

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

Привязан			
Инд. №			

ТН 903-1-265 88	-АТМ.ВМ	Лист 23
-----------------	---------	------------

23296-21 38

Формат А4

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

Привязан

Инв. №

ТН 903-1-265.88

-АТМ.ВМ

Лист

24

23296-21 39

Формат А4

Л.18

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	ТУ6-10-1298-72 кг	23I 000	I66	0,1	
2	Эмаль ХВ-124				
3	ГОСТ 1044-74 кг	23I 000	I66	0,2	
4	Грунтовка ГФ-02I				
5	ГОСТ 25I29-82 кг	23I 000	I66	0,1	
6	Грунтовка ФЛ-03к				
7	ГОСТ 9I09-8I кг	23I 000	I66	0,1	
8	Растворитель сольвент				
9	ГОСТ 102I4-78 кг	24I 000	I66	0,1	
10	Растворитель Р4				
11	ГОСТ 7824-74 кг	23I 000	I66	0,1	
12	Блок насосов подачи				
13	шлангута к горелкам.				
14	Эмаль НВ-780				
15	ТУ6-10-1298-72 кг	23I 000	I66	0,05	
16	Эмаль ХВ-124				
17	ГОСТ 1044-74 кг	23I 000	I66	0,1	
18	Грунтовка ГФ-02I				
19	ГОСТ 25I29-82 кг	23I 000	I66	0,05	
20	Грунтовка ФЛ-03к				
21	ГОСТ 9I09-8I кг	23I 000	I66	0,05	
22	Растворитель сольвент				
23	ГОСТ 102I4-78 кг	24I 000	I66	0,05	
24	Растворитель Р4				
25	ГОСТ 7824-74 кг	23I 000	I66	0,05I	

Изм. № подл. Подпись и дата

Привязан			
Изм №			

III 903-I-265.88 -АТМ.ВМ Лист 25

23296-21 40 Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Водоподготовка				
2	Эмаль НВ-780				
3	ТУ6-10-1298-72 кг	231 000	166	0,2	
4	Эмаль ХВ-124				
5	ГОСТ 1044-74 кг	231 000	166	0,4	
6	Грунтовка ГФ-021				
7	ГОСТ 25129-82 кг	231 000	166	0,2	
8	Грунтовка ФЛ-03ж				
9	ГОСТ9109-81 кг	231 000	166	0,2	
10	Растворитель сольвент				
11	ГОСТ 10214-78 кг	241 000	166	0,2	
12	Растворитель Р4				
13	ГОСТ 7824-74 кг	231 000	166	0,2	
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан

Инв №			

ТН 903-1-265.88

АТМ.ВМ

Лист

26

23296-21 41

Формат А4

№ 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	32x32x3 т	093300	168	0,024	
6	50x50x5 т	093100	168	0,480	
7	63x63x6 т	093100	168	0,105	
8	Полоса, ГОСТ 103-76				
9	4x25 т	093300	168	0,080	
10	4x40 т	093300	168	0,200	
11	5x40 т	093300	168	0,020	
12	5x50 т	093200	168	0,001	
13	Круг, ГОСТ 2590-71*				
14	В8 т	093400	168	0,032	
15	Лист горячекатаный,				
16	ГОСТ 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
 ** - Вариант водоподготовки 2

Привязан

Изм. №

ТП 903-1-265 88 -ЭМ.ВМ

ГИП Гусева *Гусева*
 Н.отд. Латышев *Латышев*
 Н.кон. Креймер *Креймер*
 Гл.сп. Креймер *Креймер*
 Р.гр. Еброва *Еброва*
 Ст.инж. Сорокина *Сорокина*

ВМ по рабочим чертежам
 основного комплекта марки
 ЭМ

Стадия	Лист	Листов
Р	1	4

Госстрой СССР
 ГПИ Горьковский
 САНТЕХПРОЕКТ

23296-21 42

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого в натуральном виде				
2	с учетом отходов (3,7%) т		I68	I,067	
3	Итого натуральной стали класса				
4	S38/23 в том числе по укрупнен-				
5	ному сортаменту				
6	Балки, швеллеры т	092500	I68	0,038	
7	Сталь крупносортовая, 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,				
17	ГОСТ 3282-74*				
18	2,0 т	I21100	I68	0,004	
19	4,0 т	I21100	I68	0,020	
20	Лента, ГОСТ 6009-74*				
21	Зх30 т	I23100	I68	0,002	
22	Канат стальной,				
23	ГОСТ 3063-80				
24	8, I т	I25000	I68	0,035	
25					

Привязан

Инва. №

ТП 903-I-265.88 -ЭМ. ВМ

Лист

2

23296-21 43

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы стальные				
2	Труба легкая с полностью				
3	сплюсненным гратом,				
4	ГОСТ 3262-76*				
5	20x2,5 км	138500	008	6,825	
6	т	188599	168	0,988	
7	65x3,2 км	138500	008	0,618	
8	т	138500	168	0,086	
9	Труба электросварная прямо-				
10	шовная, ГОСТ 10704-76*, длиной				
11	не менее 5 м, термически обра-				
12	ботанная, с полностью сплюс-				
13	ненным гратом				
14	T25x1,6 км	130300	008	0,175*	
15				0,181*	
16	т	130300	168	0,162*	
17				0,167*	
18	T33x2 км	130300	008	0,014	
19	т	130300	168	0,022	
20	T48x2 км	130300	008	0,136	
21	т	130300	168	0,309	
22	Трубы пластмассовые				
23	Труба из полиэтилена среднего				
24	типа, ГОСТ 18599-83*				
25	наружным диаметром:				

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

Привязан			
Инв. №			

Лист 3

ТП 903-1-265 88 -ЭМ.ЕМ

23296-21 44 Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	25 мм, ПВД(ПНП) 25с км	2248111505	008	0,193 ^Ж	
2				0,205 ^Ж	
3	т	2248111505	168	0,037 ^Ж	
4				0,039 ^Ж	
5	32 мм, ПВД(ПНП) 32с, км	2248111506	008	0,024	
6	т	2248111506	168	0,008	
7	40 мм, ПВД(ПНП) 40с, км	2248111507	008	0,058	
8	т	2248111507	168	0,028	
9	50 мм, ПВД(ПНП) 50с, км	2248111508	008	0,049	
10	т	2248111508	168	0,037	
11	<u>Материалы строительные</u>				
12	Лист асбестоцементный				
13	плоский, ГОСТ 18124-75 ^Ж ,				
14	прессованный, неокращенный,				
15	размерами				
16	1200x800x8 тыс. кв. м	578105	058	0,028	
17	тыс. усл. плит	578105	000	0,395	
18	1500x1200x8 тыс. кв. м	578105	058	0,023	
19	тыс. усл. плит	578105	000	0,332	
20	Труба асбестоцементная				
21	безнапорная, ГОСТ 1839-80				
22	∅ 100 мм, м усл. труб	578631	000	2,03	
23					
24					
25					

Привязан			
Имя №			

ТП 903-1-265 88 -ЭМ. ВМ	Лист
	4

Лл.18

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Прокат черных металлов.				
2	Круг ГОСТ 2590-71 Ю, т	093300	168	0,0093	
3	Полоса ГОСТ103-76 4 4x4,0, т	093300	168	0,014	
4	Лента ГОСТ 6009-74				
5	Зк30, т	093500	168	0,121	
6	Итого в натуральном виде с				
7	учетом отходов (3,7%), т		168	0,144	
8	Всего натуральной стали класса				
9	S38/23, в том числе по укруп-				
10	ненному сортаменту:				
11	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,0625	
12	Сталь оброчная, т	093500	168	0,125	
13					
14	Трубы стальные				
15	Труба электросварная				
16	ГОСТ 10704-76 25x1,6, км	138500	008	0,095	
17	т	138500	168	0,087	
18					
19	Трубы полиэтиленовые				
20	Труба из непластифицированного				

Име № подл	Подпись и дата	Взам инв №	Привязан		
			Инд №		
			ТН 903-1-265.88 30.ВМ		
			Ведомость потребности в материалах Стлжм Лист Листов Р I 2 Госстрой СССР ПТИ Горьковский Сантехпроект		
И.О.тд.	Латынцев	<i>Л.С.Л.</i>			
Н.конт.	Карякина	<i>Л.С.Л.</i>			
Гл.сп.	Креймер	<i>Л.С.Л.</i>			
Рук.гр.	Карякина	<i>Л.С.Л.</i>			
Ст.инж.	Ульбина	<i>Л.С.Л.</i>			

23296-21 46

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	поливинилхлорида из вторичного				
2	сырья усиленного типа наружным				
3	диаметром ТУ 6-19-215-83,				
4	ПВХ-В-Р ЭП25У				
5	25 , км	22482I	008	0,28	
6	, т	22482I	168	0,072	
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан			
Инв. №			

ТП 903-1-265.88 -30.ВМ	Лист 2
------------------------	-----------

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	I. Трубы				
2	Трубы защитные для электро-				
3	проводок				
4	Труба вологазопроводная				
5	ГОСТ 3262-75, легкая, с				
6	короткой резьбой на обоих				
7	концах, с полностью сплюсненным				
8	гратом, с муфтой, с условным				
9	проходом				
10	PM20x2,5-6000, км	I3850I	008	0,003	
11	т	I3850I	I68	0,0045	
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

Изм. № год.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан		
Изм. № год.	Подпись и дата	Взам. инв. №	ТП 903-I-665 88 -СС.ВМ		
			Ведомость потребности в материалах основного комплекта марки СС		
			Стандия	Лист	Листов
			Р	1	1
ГИП Гусева Н.отд. Латышев Н.кон. Креймер Р.гр. Кобись Ст. инж. Пятунин			Госстрой СССР ГПИ Горьковский САНТЕХПРОЕКТ		

23296-21 48

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы				
2	Трубы защитные для электро-				
3	проводок				
4	Труба водогазопроводная				
5	ГОСТ 3262-75, легкая с				
6	короткой резьбой на обоих				
7	концах, с полностью сплющен-				
8	ным гратом, с муфтой, с				
9	условным проходом				
10	PM-15x2,0-6000 км	I3850I	008	0,007	
11	т	I3850I	I68	0,0089	
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

Имя № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан						
			Имя №						
ТН 903-I-265/88 - АПС.ВМ						Стадия	Лист	Листов	
ГИП	Гусева	<i>Гусева</i>	Ведомость потребности в материалах основного комплекта марки АПС	Р	I	I			
Н.отд.	Латынцева	<i>Латынцева</i>							
Н.кон.	Креймар	<i>Креймар</i>							
Р.гр.	Кобиль	<i>Кобиль</i>							
Ст.инж.	Пятункина	<i>Пятункина</i>							
						Госстрой СССР ГПИ Горьковский САНТЕХПРОЕКТ			

23296-21 49 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				
4	углеродистой общего				
5	назначения с пределом				
6	текучести 23 кг/мм ² , т		168	3,15	
7	Итого стали сортовой				
8	конструкционной в				
9	натуральной массе, т		168	3,15	
10	В том числе по				
11	укрупненному сортаменту				
12	Сталь крупносортная,	093100			
13	т	095100	168	0,05	
14	Сталь среднесортная,	093200			
15	т	095200	168	0,11	
16	Сталь мелкосортная,	093300			
17	т	095300	168	0,85	
18	Сталь толстолистовая				
19	рядовых марок (от 4мм), т	097100	168	1,02	
20	Сталь тонколистовая				

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					Привязан	
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				ТП 903-I-265.88	-ОВ.ВМ	
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	ГИП	Гусева				
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Н. отд.	Калашникова			ВМ по чертежам рабочей документации основного комплекта марки ОВ	
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Н. кон.	Кутузова				
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Гл. сп.	Кутузова				
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Ст. ин.	Соколов				
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инж.	Шорохова				
						Стадия р	Лист I	Листов 3
						ГОССТРОЙ СССР ГПИ Горьковский САНТЕХПРОЕКТ		

23296-21 50

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	0,34	
2	Сталь тонколистовая				
3	толщиной от 1 до 1,8мм, т	097300	168	0,74	
4	Сталь кровельная, т	097400	168	0,04	
5	Всего стали, приведенной				
6	к ст.3, т		168	3,15	
7	В том числе:				
8	на теплоизоляцию				
9	промышленного оборудования				
10	и трубопроводов, т		168	0,04	
11	на вентиляционные и				
12	санитарно-технические				
13	устройства, т		168	3,11	
14	2 Трубы стальные	131000			
15	2.1 Трубы тонкостенные				
16	электросварные углеродистые				
17	(диам. до 114мм), м	137300	6	292,9	
18	2.2 Трубы тонкостенные				
19	электросварные углеродистые				
20	(диам. до 114мм), т	137300	168	0,37	
21	2.3 Трубы сварные				
22	водогазопроводные, м	138500	6	79,94	
23	2.4 Трубы сварные				
24	водогазопроводные, т	138500	168	0,76	
25	3 Пластмассы, кг	224000	166	0,10	

Привязан			
Инва №			

ТП 903-1-20588	-ОВ.ВМ	Лист 2
----------------	--------	-----------

23296-21 51 Формат А4

Лт. ІВ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	4 Стеклопластики				
2	листовые, кг	229620	І66	І,47	
3	5 Материалы				
4	лакокрасочные	23І000			
5	5.І Краски густотертые и				
6	готовые к применению, кг	23І700	І66	6І,82	
7	5.2 Растворители, кг	23І9І0	І66	9,57	
8	6 Радиаторы отопительные,				
9	экм	4935І0	84	4,66	
10	7 Конвекторы отопительные,				
11	экм	493520	84	59,54	
12	8 Асбест, т	572І00	І68	0,І0	
13	9 Стекланная вата, м3	576І20	ІІ3	0,І2	
14	10 Изделия тепло- и				
15	звукоизоляционные из				
16	стекловолокна и				
17	стекловаты, м3	576300	ІІ3	0,І2	
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан			
Ив. №			

ТП 903-І-26588 -ОВ.ВМ Лист 3

23296-21 52

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				
4	углеродистой общего				
5	назначения с пределом				
6	текучести 23 кг/мм ² ,	т	168	0,09	
7	Итого стали сортовой				
8	конструкционной в				
9	натуральной массе,	т	168	0,09	
10	В том числе по				
11	укрупненному сортаменту				
12	сталь толстолистовая				
13	рядовых марок (от 4 мм),	т	097100	168	0,07
14	Сталь кровельная,	т	097400	168	0,02
15	Всего стали, приведенной				
16	к ст.3,	т	168	0,09	
17	В том числе:				
18	на теплоизоляции				
19	промышленного оборудования				
20	и трубопроводов,	т	168	0,09	

Имя и дата	Взам. инв. №					Привязан				
	Подпись									
		Имя №								
	Имя № подл.	Имя	Фамилия	Подпись			ТП 903-I-265.88 -ВК.ВМ			
		Н.отд.	Калашникова	<i>Калашникова</i>		ВМ по чертежам рабочей документации основного комплекта марки ВК.		Стадия	Лист	Листов
		П.кон.	Кутузов	<i>Кутузов</i>				Р	I	4
		Гл.сп.	Кутузов	<i>Кутузов</i>						
		Ст.инж.	Соколов	<i>Соколов</i>						
		Инж.	Шорохова	<i>Шорохова</i>						
								Гострой СССР ГПИ Горьковский Сантехпроект		

23296-21 53

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	2. Трубы стальные	131000			
2	2.1 Трубы тонкостенные				
3	электросварные углеродистые				
4	(диаметром до 114 мм), м	137300	6	66,66	
5	2.2 Трубы тонкостенные				
6	электросварные углеродистые				
7	(диаметром до 114мм), т	137300	168	0,13	
8	2.3 Трубы нефтепроводные				
9	электросварные (диам.				
10	от 114 до 480 мм), м	138300	6	10,10	
11	2.4 Трубы нефтепроводные				
12	электросварные (диам.				
13	от 114 до 480 мм), т	138300	168	0,12	
14	2.5 Трубы сварные				
15	водогазопроводные, м	138500	6	271,61	
16	2.6 Трубы сварные				
17	водогазопроводные т	138500	168	1,34	
18	3. Трубы чугунные				
19	3.1 Трубы чугунные напорные				
20	водопроводные, т	146100	168	0,11	
21	4. Пластмассы кг	224000	166	0,05	
22	5. Трубы и детали				
23	трубопроводов из полиолефинов,				
24	м	2246111	6	37,92	
25					

Привязан

Иив №

ТП 903-1-265.88 -ВК.ВМ

Лист

2

23296-21 54

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	6. Стеклопластики				
2	листовые, кг	229620	166	1,77	
3	7. Материалы				
4	лакокрасочные	231000			
5	7.1 Грунты разные, кг	231000	166	4,30	
6	7.2 Краски густотертые и				
7	готовые к применению, кг	231700	166	8,40	
8	7.3 Растворители, кг	231910	166	1,30	
9	8. Раковины и мойки, шт	494300	796	3,00	
10	9. Умывальники, шт	494400	796	5,00	
11	10. Трапы с раструбом				
12	диаметром 50 мм, шт	494710	796	2,00	
13	11. Сифоны ревизии для				
14	раковин, моек и умывальников,				
15	шт	494920	796	3,00	
16	12. Смесители для душевых				
17	установок, комп.	495113		2,00	
18	13. Смесители для моек, комп.	495114		3,00	
19	14. Смесители для				
20	умывальников, комп.	495115		5,00	
21	15. Унитазы типа				
22	"компакт", шт	496510	796	2,00	
23	16. Изделия тепло- и				
24	звукоизоляционные из				
25	стекловолокна и стекловаты, м3	576300	113	0,12	

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

Привязан

Имя №

ТП 903-1-265 88 -ВК.ВМ

Лист
3

23296-21 55 Усмань АА

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	17. Трубы стеклянные и				
2	фасонные части к ним,				
3	м.у.д.	592500		2,05	
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-І-265 88 -ВК.ВМ

23296-21 56

Лист

4

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	1. Битумы нефтяные и				
2	сланцевые, т	025600	168	16,82	
3	2. Битумы нефтяные				
4	строительных твердых марок, т	025621	168	0,59	
5	3. Сталь	093100			
6	сортовая,	093200			
7	т	093300	168	0,15	
8	4. Прокат листовой	097100			
9	рядовой,	097200			
10	т	097300	168	0,27	
11	Итого стали в				
12	натуральной массе, т		168	0,42	
13	В том числе по				
14	укрупненному сортаменту				
15	Сталь крупносортная,	093100			
16	т	095100	168	0,07	
17	Сталь среднесортная,	093200			
18	т	095200	168	0,08	
19	Сталь толстолистовая				
20	рядовых марок (от 4 мм), т	097100	168	0,23	

Изн. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан					
			Инв. №					
			ТП 903-I-265.88 -АР.ВМ					
			ВМ по чертежам рабочей документации основного комплекта марки АР.					
Изн. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Гип	Гусева		Стадия	Лист	Листов
			Н.отд.	Калашникова		Р	1	8
			Н.кон.	Кутузова		Госстрой СССР ГНИ Горьковский Сантехпроект		
			Гл.сп.	Кутузова				
			Ст.инж.	Соколов				

23296-21 57 Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь тонколистовая				
2	толщиной от I,9 до 3,9 мм, т	097200	I68	0,01	
3	Сталь тонколистовая				
4	толщиной от I до I,8 мм, т	097300	I68	0,03	
5	5. Metalлоизделия				
6	промышленного назначения	I20000			
7	(метизы)				
8	5. I Проволока стальная				
9	низкоуглеродистая				
10	периодического профиля				
11	(Вр-I), т	I2I400	I68	0,09	
12	Итого металлоизделий				
13	промышленного назначения,				
14	т		I68	0,09	
15	Итого стали, приведенной				
16	к стали класса А-I, т		I68	0,13	
17	Итого стали, приведенной				
18	к стали Ст.3, т		I68	0,42	
19	Всего стали, приведенной				
20	к стали класса А-I и Ст.3, т		I68	0,55	
21	6. Сталь сортовая				
22	конструкционная	095000			
23	6. I Прокат из стали				
24	с пределом текучести				
25					

Привязан

Инь №

ТН 903-I-206 88

-AP. BM

Лист

2

23296-21 58 Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	33-40 кг/мм ² , т	095003	168	0,16	
2	6.2 Прокат из стали				
3	углеродистой общего				
4	назначения с пределом				
5	текучести 23 кг/мм ² , т		168	32,66	
6	6.3 Профили гнутые				
7	замкнутые, т		168	0,48	
8	Итого стали				
9	конструкционной в				
10	натуральной массе, т		168	33,30	
11	В том числе по				
12	укрупненному сортаменту				
13	Балки и швеллеры, т	092500	168	18,42	
14	Сталь крупносортная,	093100			
15	т	095100	168	4,32	
16	Сталь среднесортная,	093200			
17	т	095200	168	0,38	
18	Сталь мелкосортная,	093300			
19	т	095300	168	0,38	
20	Катанка, т	093400	168	0,02	
21	Сталь толстолистовая				
22	рядовых марок (от 4 мм), т	097100	168	9,00	
23	Сталь тонколистовая				
24	толщиной от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	168	0,18	
25					

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

Привязан			
Инв. №			

ТП 903-I- АР.ВМ Лист 3

23296-21 59 Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь тонколистовая				
2	от I до I,8 мм, т	097300	I68	0,01	
3	Сталь кровельная, т	097400	I68	0,11	
4	Итого стали сортовой				
5	конструкционной, приведенной				
6	к ст.3, т		I68	33,30	
7	Всего сортового проката				
8	обыкновенного качества,				
9	стали сортовой				
10	конструкционной, листового				
11	проката, металлоизделий				
12	промышленного назначения				
13	в натуральной массе, т		I68	33,81	
14	В том числе по				
15	укрупненному сортаменту				
16	Балки и швеллеры, т	092500	I68	18,42	
17	Сталь крупносортная,	093100			
18	т	095100	I68	4,39	
19	Сталь среднесортная,	093200			
20	т	095200	I68	0,46	
21	Сталь мелкосортная,	093300			
22	т	095300	I68	0,38	
23	Катанка т	093400	I68	0,02	
24	Сталь толстолистовая				
25	рядовых марок (от 4 мм), т	097100	I68	9,23	

Привязан

Инв. №

ТЛ 903-I-265.88

АР.ВМ

Вкст

4

23296-21 60

Фермат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь тонколистовая				
2	толщиной от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	168	0,19	
3	Сталь тонколистовая				
4	толщиной от 1 до 1,8 мм, т	097300	168	0,04	
5	Сталь кровельная, т	097400	168	0,11	
6	Всего приведенной стали				
7	к классу А-I и Ст.3 т		168	33,85	
8	В том числе:				
9	на изготовление монолитных				
10	железобетонных и бетонных				
11	конструкций, т		168	0,55	
12	на строительные стальные				
13	конструкции, т		168	32,06	
14	на производство работ, т		168	1,24	
15	7. Материалы лакокрасочные	231000			
16	7.1 Грунты разные, кг	231000	166	193,42	
17	7.2 Эмали синтетические, кг	231000	166	314,84	
18	7.3 Лаки битумные, кг	231113	166	6,81	
19	7.4 Шпатлевки на природных				
20	смолах, кг	231284	166	297,60	
21	7.5 Шпатлевки перхлорвиниловые,				
22	кг	231314	166	88,20	
23	7.6 Краски вододисперсионные,				
24	кг	231600	166	537,19	
25					

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

Привязан			
Инд. №			

ТП 903-I-205 88 АР.ВМ

Лист
5

23296-21 61 Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	7.7 Краски				
2	поливинилацетатные, кг	231610	166	203,62	
3	7.8 Краски густотертые и				
4	готовые к применению, кг	231700	166	60,71	
5	7.9 Олифы, кг	231800	166	26,82	
6	7.10 Растворители, кг	231910	166	70,33	
7	7.11 Пигменты, кг	232000	166	10,71	
8	7.12 Средства клеящиеся, кг	238510	166	132,22	
9	8. Продукция лесозаготовитель-				
10	ной и лесопильно-				
11	деревообрабатывающей				
12	промышленности	530000			
13	8.1 Лесоматериалы круглые,				
14	используемые без				
15	переработки, м3	531490	113	0,65	
16	8.2 Пиломатериалы				
17	качественные, м3	533100	113	24,17	
18	8.3 Блоки дверные в сборе				
19	(комплектно), м2	536110	55	69,72	
20	8.4 Блоки оконные в сборе				
21	(комплектно) м2	536130	55	116,06	
22	8.5 Фанера клееная, м3	551000	113	0,18	
23	8.6 Плиты				
24	древесностружечные, м3	553400	113	0,51	
25					

Привязан			
Инв. №			

ТЛ 903-I-265 88 АР, БЖ Лист 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	8.7 Плиты древесностружечные				
2	мягкие, м2	653610	58	11,88	
3	8.8 Плиты древесностружечные				
4	твердые, м2	553622	55	75,87	
5	Расход пиломатериалов				
6	в круглом лесе, м3		113	41,12	
7	9. Щебень, м3	571110	113	448,91	
8	10. Гравий, м3	571120	113	10,28	
9	11. Песок строительный				
10	природный, м3	571140	113	384,99	
11	12. Камень бутовый, м3	571151	113	1,19	
12	13. Заполнители пористые, м3	571200	113	39,49	
13	14. Асбест, т	572100	168	1,59	
14	15. Цемент	573110			
15	15.1 Марки 300, т	573151	168	62,18	
16	15.2 Марки 400, т	573112	168	49,59	
17	цемент, приведенный				
18	к марке 400, всего т		168	105,56	
19	В том числе:				
20	на изготовление монолитных				
21	железобетонных и бетонных				
22	конструкций, т		168	87,85	
23	на растворы, т		168	17,66	
24	на производство работ, т		168	0,05	
25					

Име. № подл. Подпись и дата Вып. инв. №

Привязан

Име. №

ТН 903-1-265.88

АР.ВМ

Лист

7

23296-21

63

Формат: А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	16. Кирпич строительный				
2	(включая камни), тыс.шт	574I20	798	36,89	
3	17. Известь строительная, т	5744I0	168	4,07	
4	18. Плитки керамические				
5	глазурованные, м2	5752I0	55	45,74	
6	19. Плитки керамические для				
7	полов (метлахские), м2	575240	55	88,43	
8	20. Изделия минераловатные				
9	тепло- и звукоизоляционные,				
10	м3	576200	113	0,08	
11	21. Линолеум (рулоны и				
12	плитки), м2	577I00	55	258,16	
13	22. Рубероид, м2	577402	55	6675,53	
14	23. Толь кровельный и				
15	толь-кожа, м2	577404	55	180,24	
16	24. Пергамин, м2	57743I	55	0,67	
17	25. Листы асбестоцементные				
18	усиленного профиля,				
19	тыс.у.п.	578I25	732	0,38	
20	26. Стекло строительное	59I000			
21	26.I Стекло оконное, м2	59II20	55	247	
22					
23					
24					
25					

Привязан

Инд №

Лист

ТII 903-I-265 88 AP.BM

23296-21 64 Формат А4

8

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	1. Сортовой прокат				
2	обыкновенного качества	093000			
3	(сталь стержневая				
4	арматурная)				
5	1.1 Сталь стержневая				
6	арматурная класса А-I,				
7	Всего, т	093009	168	0,60	
8	В том числе:				
9	1.1.1 ϕ 6, т		168	0,11	
10	1.1.2 ϕ 8, т		168	0,48	
11	1.1.3 ϕ 10, т		168	0,01	
12	1.2 Сталь стержневая				
13	арматурная класса А-II,				
14	Всего, т	093003	168	0,32	
15	В том числе:				
16	1.2.1 ϕ 12, т		168	0,32	
17	1.3 Сталь стержневая				
18	арматурная класса А-III,				
19	Всего, т	093004	168	2,09	
20	В том числе:				

Име. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан			
			Инв. №			
			ТН 903-I-265.88 КМ.ВМ1			
И.И.	Гусева		ЕМ по чертежам рабочей документации основного комплекта марки КМ. Монолитные конструкции	Студия	Лист	Листов
Н.отд.	Палашникова			Р	1	6
Н.кон.	Кутузов			Госстрой СССР		
Гл.сп.	Кутузов			ГИА Горьковский САНТЕХПРОЕКТ		
Ст.инж.	Соколов					

23296-21

65

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	I.3.1 ϕ 6, т		I68	0,02	
2	I.3.2 ϕ 8, т		I68	0,21	
3	I.3.3 ϕ 10, т		I68	1,30	
4	I.3.4 ϕ 12, т		I68	0,37	
5	I.3.5 ϕ 16, т		I68	0,06	
6	I.3.6 ϕ 18, т		I68	0,13	
7	Итого сортового проката				
8	обыкновенного качества, т		I68	3,01	
9	2. Сталь	093100			
10	сортовая,	093200			
11	т	093300	I68	1,42	
12	3. Прокат листовой	097100			
13	рядовой,	097200			
14	т	097300	I68	1,85	
15	Итого стали в натуральной				
16	массе, т		I68	6,28	
17	В том числе по				
18	укрупненному сортаменту				
19	Балки и швеллеры, т	092500	I68	0,25	
20	Сталь крупносортная,	093100			
21	т	095100	I68	0,75	
22	Сталь среднесортная,	093200			
23	т	095200	I68	0,32	
24	Сталь мелкосортная,	093300			
25	т	095300	I68	2,29	

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

Привязан			
И. инв. №			

ТП 903-I-265.88 КЖ.ВМІ	Лист
23296-21 66	2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Катанка, т	093400	168	0,82	
2	Сталь толстолистовая				
3	рядовых марок (от 4 мм), т	097100	168	1,85	
4	4. Металлоизделия				
5	промышленного назначения	120000			
6	(метизы)				
7	4.1 Проволока стальная				
8	низкоуглеродистая				
9	периодического профиля				
10	(Вр-1), т	121400	168	0,09	
11	Итого металлоизделий				
12	промышленного назначения, т		168	0,09	
13	Итого стали, приведенной				
14	к стали класса А-1, т		168	4,14	
15	Итого стали, приведенной				
16	к ст.3, т		168	3,27	
17	Всего стали, приведенной				
18	к классу А-1 и Ст.3, т		168	7,41	
19	5. Сталь сортовая				
20	конструкционная	095000			
21	5.1 Прокат из стали				
22	углеродистой общего				
23	назначения с пределом				
24	текучести 0,02 МПа				
25	(23 кг/мм ²), т		168	4,75	

Привязан

Ина. №

Лист

ТП 903-1-265.88 Кж. ВМЕ

23296-21 67

Формат А4

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого стали сортовой				
2	конструкционной в				
3	натуральной массе, т		168	4,75	
4	В том числе по				
5	укрупненному сортаменту				
6	Балки и швеллеры, т	092500	168	2,28	
7	Сталь крупносортная,	093100			
8	т	095100	168	0,91	
9	Сталь среднесортная,	093200			
10	т	095200	168	0,01	
11	Сталь мелкосортная,	093300			
12	т	095300	168	0,17	
13	Сталь толстолистовая				
14	рядовых марок (от 4 мм), т	097100	168	1,38	
15	Итого стали сортовой				
16	конструкционной, приведенной				
17	к Ст.3, т		168	4,75	
18	Всего сортового проката				
19	обыкновенного качества,				
20	стали сортовой				
21	конструкционной, листового				
22	проката, металлоизделий				
23	промышленного назначения				
24	в натуральной массе, т		168	11,12	
25					

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

ТП 903-I-26588	Кл. ВМГ	Лист
23296-21	68	4

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	В том числе по				
2	укрупненному сортаменту				
3	Балки и швеллеры, т	092500	168	2,53	
4	Сталь крупносортная,	093100			
5	т	095100	168	1,66	
6	Сталь среднесортная,	093200			
7	т	095200	168	0,33	
8	Сталь мелкосортная,	093300			
9	т	095300	168	2,46	
10	Катанка, т	093400	168	0,82	
11	Сталь толстолистовая				
12	рядовых марок (от 4 мм), т	097100	168	3,23	
13	Всего приведенной стали				
14	к классу А-I и Ст.3, т		168	12,16	
15	В том числе:				
16	на изготовление монолитных				
17	железобетонных и бетонных				
18	конструкций, т		168	7,41	
19	на строительные стальные				
20	конструкции, т		168	4,75	
21	6. Трубы стальные для				
22	строительства конструкций,				
23	Всего, т		168	0,07	
24					
25					

Привязан

Инв. №

ТП 903-I-265 88

КЖ.ВМГ

Лист

5

23296-21 69

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Б.І Трубы тонкостенные				
2	электросварные				
3	углеродистые (диаметром				
4	до 114 мм), т	І37300	І68	0,07	
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

И.нв. № инв. №
Взам. инв. №
Подпись и дата
И.нв. № подл.

Привязан
И.нв. №

ТП 903-І-265.88 КЖ.ВМІ Лист 6

23296 - 21 70 Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	I. Сортовой прокат				
2	обыкновенного качества	093000			
3	(сталь стержневая				
4	арматурная)				
5	I.1 Сталь стержневая				
6	арматурная класса А-I,				
7	Всего т	093009	168	I,15	
8	I.2 Сталь стержневая,				
9	арматурная класса А-II,				
10	Всего т	093003	168	0,19	
11	I.3 Сталь стержневая				
12	арматурная класса А-III,				
13	Всего т	093004	168	7,72	
14	I.4 Сталь стержневая				
15	арматурная класса А-IIIв.				
16	Всего т	093004	168	0,34	
17	I.5 Сталь стержневая				
18	арматурная класса А-IV.				
19	Всего т	093006	168	I,80	
20	I.6 Сталь стержневая				

Име. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан		
			Инв. №		
			ТЛ 903-I-265.88 КЖ.ВМ2		
			ГИП Гусева <i>Гусева</i>	ВМ по чертежам рабочей документации основного комплекта марки КЖ.	
Н.отд. Калашникова <i>Калашникова</i>	Сборные конструкции		Р	1	5
Н.кон. Кутузов <i>Кутузов</i>			Госстрой СССР ГИМ Горьковский САНТЕХПРОЕКТ		
Гл.сп. Кутузов <i>Кутузов</i>					
Ст. инж. Соколов <i>Соколов</i>					

23296-21 71

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	арматурная класса Ат-У				
2	и Ат-УІ, всего т	093007	І68	0,70	
3	2. Сталь	093100			
4	сортовая,	093200			
5	т	093300	І68	2,20	
6	3. Прокат листовой	097100			
7	рядовой,	097200			
8	т	097300	І68	2,33	
9	Итого стали в				
10	натуральной массе, т		І68	І6,43	
11	В том числе по				
12	укрупненному сортаменту				
13	Балки и швеллеры, т	092500	І68	0,32	
14	Сталь крупносортная,	093100			
15	т	095100	І68	1,88	
16	Сталь среднесортная,	093200			
17	т	095200	І68	0,86	
18	Сталь мелкосортная,	093300			
19	т	095300	І68	8,20	
20	Катанка, т	093400	І68	2,84	
21	Сталь толстолистовая				
22	рядовых марок (от 4 мм), т	097100	І68	2,33	
23	4. Металлоизделия				
24	промышленного назначения	І20000			
25	(метизы)				

Имя, № год: | Подпись и дата | Взам. инв. №

Привязан			
Имя, №			

Лист 2

ТП 903-І-265.88 Кб. ВМ2

23296-21 72 Формат А6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	4.1 Проволока стальная				
2	для железобетона (В-1), т	121300	168	1,75	
3	4.2 Проволока стальная				
4	низкоуглеродистая				
5	периодического профиля				
6	(Вр1), т	121400	168	1,87	
7	4.3 Проволока стальная				
8	высокопрочная для				
9	железобетона (В-П, Вр-П), т	122400	168	1,69	
10	Итого металлоизделий				
11	промышленного назначения,				
12	т		168	5,31	
13	Итого стали, приведенной				
14	к стали класса А-1, т		168	27,97	
15	Итого стали, приведенной				
16	к стали Ст.3, т		168	4,53	
17	Всего стали, приведенной				
18	к стали класса А-1 и Ст.3,				
19	т		168	32,50	
20	Всего сортового проката				
21	обыкновенного качества,				
22	стали сортовой				
23	конструкционной, листового				
24	проката, металлоизделий				
25	промышленного назначения				

	Привязан
	Инв. №

ТП 903-1-265.88 КЖ.ВМ2	Лист
23296-21 73	3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	т	Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	в натуральной массе,			168	21,74	
2	В том числе по					
3	укрупненному сортаменту					
4	Балки и швеллеры,	т	092500	168	0,32	
5	Сталь крупносортная,		093100			
6		т	095100	168	1,88	
7	Сталь среднесортная,		093200			
8		т	095200	168	0,86	
9	Сталь мелкосортная,		093300			
10		т	095300	168	8,20	
11	Катанка,	т	093400	168	2,84	
12	Сталь толстолистовая		097100			
13	рядовых марок (от 4 мм),		097200			
14		т	097300	168	2,33	
15	Всего приведенной стали					
16	к классу А-I и Ст.3,	т		168	32,50	
17	В том числе:					
18	на изготовление сборных					
19	железобетонных и бетонных					
20	конструкций,	т		168	32,50	
21	5. Трубы стальные для					
22	строительных конструкций,					
23	Всего,	т		168	0,07	
24	5.1 Трубы сварные					
25	водегазопроводные,	т	138500	168	0,01	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Лист

ТП 903-I-265.88

Кл. ВМ2

23296-21 74

4

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	5.2 Трубы нефтепроводные				
2	электросварные (диаметром				
3	от 114 до 480 мм), т	138300	168	0,06	
4	6. Щебень, м3	571110	113	160,98	
5	7. Песок строительный				
6	природный, м3	571140	113	120,74	
7	8. Заполнители пористые,				
8		571200	113	208,88	
9	9. Цемент	573110			
10	9.1 Марки 300, т	573151	168	13,28	
11	9.2 Марки 400, т	573112	168	71,25	
12	9.3 Марки 500, т	573113	168	7,23	
13	9.4 Марки 600, т	573115	168	13,31	
14	цемент, приведенный				
15	к марке 400, всего т		168	107,13	
16	В том числе:				
17	на изготовление сборных				
18	железобетонных и бетонных				
19	конструкций, т		168	107,13	
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан

Инв. №

Лист

ТП 903-I-265.88 Кв. ВМ2

5

23296-21 (75)

Формат А4