

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

903-I-265.88

КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ ДЕ-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

23296-21
ЦЕНА 2-89

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445, Смольная ул., 22

Сдано в печать VI 1989 года

Заказ № 7083 Тираж 900 экз.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

903-I-265.88

КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ ДЕ,6,5-14ГМ

СИСТЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ЗАКРЫТАЯ.

ТОПЛИВО - ГАЗ, РЕЗЕРВ - МАЗУТ.

ЗДАНИЕ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ.

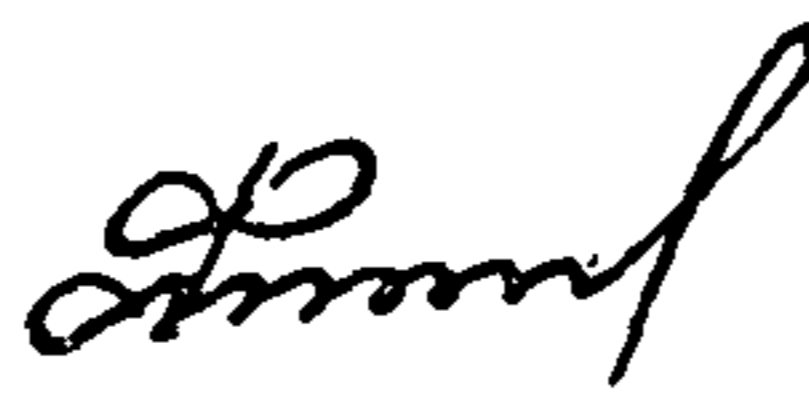
А л ь б о м 18

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Разработан
ГПИ Горьковский
Сантехпроект

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

Главный инженер



Ю.П.Фалалеев

Главный инженер проекта



Т.Г.Гусева

© ЦИТП Госстроя СССР, 1989

23296 - 21 2

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

№ п/п	Наименование ведомостей	Индекс	Количество листов	№ страниц
1	2	3	4	5
1	Ведомость материалов по рабочим чертежам основного комплекта марки ТМ	ТМ.ВМ	3	4
2	Ведомость материалов по рабочим чертежам основного комплекта марки ВП	ВП.ВМ	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	текучести 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. №						
ГИП	Гусева	<i>Гусева</i>		ТП 903-I-265.88	-ТМ.ВМ	
Н.отд.	Калашникова	<i>Калашникова</i>		ВМ по чертежам рабочей документации основного комплекта марки ТМ	Стадия	
Н.кон.	Кутузова	<i>Кутузова</i>			р	Лист
Гл.сп.	Кутузова	<i>Кутузова</i>				Листов
Ст.ин.	Соколов	<i>Соколов</i>				
Инж.	Шорохова	<i>Шорохова</i>				
					ГОССТРОЙ СССР ГПИ Горьковский САНТЕХПРОЕКТ	

Лл. 18

№ 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				

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

Привязан			
Инд. №			

Лист
ТП 903-1-265.88 -ТМ.ВМ 2

23296-21 6 Формат А4

№ 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

л. 18

7

№ 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		I68	2,08	
7	Итого стали сортовой				
8	конструкционной в				
9	натуральной массе, т		I68	2,08	
10	В том числе по				
11	укрупненному сортаменту				
12	Балки и швеллеры, т	092500	I68	0,83	
13	Сталь крупносортная,	093100			
14	т	095100	I68	0,04	
15	Сталь мелкосортная,	093300			
16	т	095300	I68	0,02	
17	Сталь толстолистовая				
18	рядовых марок (от 4мм), т	097100	I68	0,01	
19	Сталь тонколистовая				
20	толщиной от 1,9 до 3,9мм, т	097200	I68	0,02	
Привязан					
Инв №					
ТП 903-I-265.88					
-ВЛ.ВМ					
Инв. № подл	ГИП	Гусева			
	Н.отд	Калашникова			
	Н.кон	Кутузова			
	Гл.сп	Кутузова			
	Ст.ин	Соколов			
Инж.	Шорохова				
ВМ по чертежам рабочей документации основного комплекта марки ВЛ			Стадия	Лист	Листов
			Р	1	3
			ГОССТРОИ СССР ГПИ Горьковский САНТЕХПРОЕКТ		

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. №			

Т1 903-1- 265.88		-ВЛ.ВМ		Лист
				2

23296-21 9

Формат А4

Лт. 18

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	стекловолокна и				
2	стекловаты, _____ м3	576300	113	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					

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

Привязан

Ив. №

ТП 903-I-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. № инв. №				Привязан				
Подпись и дата	Инв №							
Инв. № подл.	ГИП	Гусева	<i>Гусева</i>	ТП 903-I-265.86		-ГС.ВМ		
	Н.отд.	Калашникова	<i>Калашникова</i>	ВМ по чертежам рабочей документации основного комплекта марки ГС		Стадия	Лист	Листов
	Н.кон.	Кутузова	<i>Кутузова</i>			р	1	2
	Гл.сп.	Кутузова	<i>Кутузова</i>			ГОССТРОИ СССР ГПИ Горьковский САНТЕХПРОЕКТ		
	Ст.ин.	Соколов	<i>Соколов</i>					
Инж.	Шорохова	<i>Шорохова</i>						

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	131000			
6	2.1 Трубы тонкостенные				
7	электросварные углеродистые				
8	(диам. до 114мм), м	137300	6	154,52	
9	2.2 Трубы тонкостенные				
10	электросварные углеродистые				
11	(диам. до 114мм), т	137300	168	1,61	
12	2.3 Трубы нефтепроводные				
13	электросварные (диам.				
14	от 114 до 480мм), м	138300	6	43,43	
15	2.4 Трубы нефтепроводные				
16	электросварные (диам.				
17	от 114 до 480 мм), т	138300	168	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

л. 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		I68	I,48	
7	Итого стали сортовой				
8	конструкционной в				
9	натуральной массе, т		I68	I,48	
10	В том числе по				
11	укрупненному сортаменту				
12	Балки и швеллеры, т	092500	I68	0,45	
13	Сталь крупносортная,	093100			
14	т	095100	I68	0,04	
15	Сталь среднесортная,	093200			
16	т	095200	I68	0,16	
17	Сталь толстолистовая				
18	рядовых марок (от 4мм), т	097100	I68	0,11	
19	Сталь тонколистовая				
20	толщиной от 1,9 до 3,9мм, т	097200	I68	0,08	

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

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	131000			
9	2.1 Трубы тонкостенные				
10	электросварные углеродистые				
11	(диам, до 114 мм), м	137300	6	391,88	
12	2.2 Трубы тонкостенные				
13	электросварные углеродистые				
14	(диам, до 114 мм), т	137300	168	0,68	
15	2.3 Трубы нефтепроводные				
16	электросварные (диам.				
17	от 114 до 480мм), м	138300	6	50,50	
18	2.4 Трубы нефтепроводные				
19	электросварные (диам.				
20	от 114 до 480мм), т	138300	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

Лл. 18

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	звукоизоляционные, м3	576200	113	0,44	
2	6 Изделия тепло- и				
3	звукоизоляционные из				
4	стекловолокна и				
5	стекловаты, м3	576300	113	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					

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

Привязан			
Инв №			
ТП 903-I-265.88			Инв. №
-МС.ВМ			3

23296-21 15 Журнал А4

Л.18

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы для трубных провоек				
2	Котлы ДЕ-6,5-14ГМ № 1,2,3,4				
3	Труба 20x2,5 Т	I38500	I68	0,199	
4	ГОСТ 3262-75 КМ		008	0,120	
5	Труба 10x1,2 ГОСТ10704-76 Т	I38500	I68	0,204	
6	В-ВспЗспЗ ГОСТ10705-80 КМ		008	0,080	
7	Трубка резиновая техническая Т	I38500	I68	-	
8	8x1,2 ГОСТ 5496-76 КМ		008	0,024	
9	Газоснабжение.				
10	Труба 10x1,2 ГОСТ10704-76 Т		I68	0,010	
11	В-ВспЗспЗГОСТ10705-80 КМ		008	0,004	
12	Газорегуляторная				
13	установка ГРУ2-00-04				
14	Труба 10x1,2 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	-"-

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан			Стадия Р Лист I Листов 26 Госстрой СССР ГПИ Горьковский САНТЕХПРОЕКТ
			Изм. №			
			III 903-I-265.88 -АТМ.ВМ			
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Ведомость потребности в материалах			
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	ГИП Гусева Нач.от. Борисов Н.конт. Корчкова Рук.гр. Харитонова Инжен. Фетисова			

23296-21 16

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	2 Трубы защитные для				
2	электропроводок				
3	Котлы ДЕ-6,5-141М № 1,2,3,4				
4	Труба ГОСТ10704-76				
5	25x1,6 Т	138500	168	0,008	
6	КМ		008	0,008	
7	48x2,0 Т	138500	168	0,018	
8	КМ		008	0,008	
9	60x2,0 Т	138500	168	0,061	
10	КМ		008	0,024	
11	Труба ТУ6-19-051-249-79				
12	ПВХ-В-ЭП16У Т		168	-	
13	КМ		008	0,024	
14	ПВХ-В-ЭП20У Т		168	-	
15	КМ		008	0,040	
16	ПВХ-В-ЭП25У Т		168	-	
17	КМ		008	0,008	
18	ПВХ-В-ЭП32У Т		168	-	
19	КМ		008	0,024	
20	ПВХ-В-ЭП40У Т		168	-	
21	КМ		008	0,012	
22	ПВХ-В-ЭП50У Т		168	-	
23	КМ		008	0,009	
24	Труба ГОСТ 18599-83				
25	ПВД 25С Т		168	-	

Привязан			
Инв. №			

Ш 903-1-265.88 -АТМ.ВМ			Лист
			2

23296-21 17 Формат А4

Лл.18

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1		КМ		008	0,012
2	ПВД 40с	Т		168	-
3		КМ		008	0,012
4	ПВД 50с	Т		168	-
5		КМ		008	0,072
6	Труба ТУ6-05-1342-76				
7	ПВХ 9х1	Т		168	-
8		КМ		008	0,172
9	Вспомогательное				
10	оборудование.				
11	Труба ГОСТ 10704-76				
12	18х1,6	Т		168	0,001
13		КМ		008	0,002
14	26х1,6	Т		168	0,003
15		КМ		008	0,003
16	32х2,0	Т		168	0,004
17		КМ		008	0,003
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	0,013
23	ПВХ-В-ЭП20У	Т		168	-
24		КМ		008	0,017
25	ПВХ-В-ЭП25У	Т		168	-

№ инв. инв. №
 Подпись и дата
 № подл.

Привязан			
Инв. №			

Лист
3

III 903-I-265.88 -АТМ.ЕМ

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	Эк60-99				
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			
Инв. №			

ТИ 903-I-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 ТУ6-05-1342-76				
5	ПВХ 9х1	Т	168	-	
6		км	008	0,003	
7	Крупно-блочная установка				
8	горячего водоснабжения				
9	КБУТВ-25				
10	Трубка ТУ6-05-1342-76				
11	ПВХ 9х1	Т	168	-	
12		км	008	0,002	
13	Газоснабжение				
14	Труба ГОСТ 10704-76				
15	48х2,0	Т	168	0,005	
16		км	008	0,002	
17	Труба ТУ6-19-051-249-79				
18	ПВХ-В-ЭП16У	Т	168	-	
19		км	008	0,003	
20	ПВХ-В-ЭП20У	Т	168	-	
21		км	008	0,001	
22	ПВХ-В-ЭП50У	Т	168	-	
23		км	008	0,009	
24	Труба ГОСТ 18599-83				
25	ПВД 40 с	Т	168	-	

Изм. № подл. Подпись и Дата

Привязан

Изм №

Изм. № подл. Подпись и Дата

Изм №

Лист 5

ИИ 903-1-265 88 -АТМ.ЕМ

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 I.2				
16	Труба ТУ6-19-051-249-79				
17	ПВХ-В-ЭП20У Т		168	-	
18	км		008	0,018	
19	Вариант I.				
20	Блок фильтров				
21	обезжелезивания				
22	БФ НаП-1000х2-2				
23	Труба ГОСТ 10704-76 Т		168	0,003	
24	48х3,5 км			0,001	
25	Вариант 2.				

Привязан			
Инв. №			

Ш 903-1-265.88	-АТМ.ВМ	Лист
		6

23296-21 21

Формат А4

Л.18

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Блок Na-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 Na-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 проводок.				
12	Котлы ДК-6,5-14ГМ № 1,2,3,4				
13	Уголок				
14	40x40x3 ГОСТ8276-63 Т		I68	0,025	
15	ст 3 кп 3 ГОСТ11474-65				
16	Швеллер				
17	60x50x4 ГОСТ8278-75 Т		I68	0,005	
18	ст 3 ГОСТ 11474-76				
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 16 ГОСТ 2590-57 Т		I68	0,015	
25	20 ГОСТ 1050-76				

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

Привязан			
Инв. №			

ТИ 903-I-205.88 -АТМ.ВМ

Лист 7

23296-21 22 Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Лист				
2	В2.5 ГОСТ3680-57 Т		168	0,058	
3	I-III-N-IO кл ГОСТ16523-70				
4	Лист 5 ГОСТ 5681-57 Т		168	0,036	
5	ст3 ГОСТ 500-58				
6	Сталь угловая 50x50x5 Т		168	0,120	
7	ГОСТ 8509-72				
8	Проволока 2 ГОСТ 3282-74 Т		168	0,002	
9	Вспомогательное оборудование.				
10	Лист В2,5 ГОСТ3680-57 Т		168	0,007	
11	I-III-N-IO кл ГОСТ16523-70				
12	Круг В8 ГОСТ 2590-71 Т		168	0,0025	
13	ст3 ГОСТ 535-58				
14	Сталь угловая 50x50x5				
15	ГОСТ 8509-72 Т		168	0,008	
16	Проволока 2 ГОСТ 3282-74 Т		168	0,0002	
17	4 Металлоконструкции для уста-				
18	новки приборов, средств авто-				
19	матизации и прокладки проводов				
20	Котлы ДЕ-6,5-14ГМ № 1,2,3,4				
21	Уголок Б40x40x3 ГОСТ8509-72 Т		168	0,090	
22	ст3 ГОСТ 535-79				
23	Уголок Б50x50x4 ГОСТ8509-72 Т		168	0,065	
24	ст3 ГОСТ 535-79				
25	Уголок				

Привязан

Инв. №

ТТ 903-I-265.88

-АТМ.ВМ

Лист

8

23296-21 23

Формат А4

Ал. I8

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Т	Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	50x50x3 ГОСТ I977I-74	Т		I68	0,006	
2	В ст3 кп2 ГОСТ II474-76					
3	Уголок					
4	50x50x5 ГОСТ I977I-74	Т		I68	0,0I5	
5	ст 3 ГОСТ 535-79					
6	Швеллер					
7	60x40x3 ГОСТ 8278-75	Т		I68	0,0I4	
8	Ст 3 кп ГОСТ II474-76					
9	Швеллер					
10	80x50x3 ГОСТ 8278-75	Т		I68	0,055	
11	Ст 3 кп ГОСТ II474-76					
12	Лента					
13	Зк50 Б ст2 ГОСТ 6009-74	Т		I68	0,00I	
14	Лист ГОСТ I9904-74					
15	3-III-ст3 ГОСТ I6523-70					
16	Б-20	Т		I68	0,0I2	
17	Б-2,5	Т		I68	0,0I2	
18	Б-3,0	Т		I68	0,040	
19	Лист ГОСТ I9904-74					
20	Ст 3 ГОСТ I4637-79					
21	Б-ПН-0-5,0	Т		I68	0,020	
22	Б-ПН-0-6,0	Т		I68	0,0I4	
23	Б6-ПН	Т		I68	0,032	
24	Б8-ПН	Т		I68	0,096	
25	Лист					

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

Привязан

Инд. №

Лист 9

ТИ 903-I-265.88 -АТМ.ВМ

23296-21 24 Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Б2.0 ГОСТ 3680-57 Т		168	0,033	
2	ст 3 ГОСТ 501-58				
3	Лист				
4	В1.5 ГОСТ 3680-57 Т		168	0,006	
5	1-III-Н-Юкл ГОСТ 16523-70				
6	Сталь Б2 14x4 ГОСТ 103-76 Т		168	0,200	
7	Б ст3 ГОСТ 6422-76				
8	Вспомогательное				
9	оборудование.				
10	Лист ГОСТ 19904-74				
11	3-III-ст3 ГОСТ 16523-70				
12	Б-2,0 Т		168	0,004	
13	Б-3,0 Т		168	0,014	
14	Лист				
15	Б-III-0-6,0 ГОСТ 19903-74 Т		168	0,008	
16	ст3 ГОСТ 14637-79				
17	Лист				
18	Б-2,5 ГОСТ 19904-74 Т		168	0,003	
19	3-III-Ю кл ГОСТ 16523-70				
20	Лист Б-2,0 ГОСТ 19904-74 Т		168	0,001	
21	3-IV-ст3кл ГОСТ 16523-70				
22	Лист				
23	Б 3,0 ГОСТ 19903-74 Т		168	0,007	
24	3-IV-Н-Юкл ГОСТ 16523-70				
25	Лист				

Привязан			
Инв. №			

ТШ 903-I-265.88			-АТМ.ВМ	Лист
				10

23296-21 25

Формат А4

Л.18

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Б 5,0 ГОСТ 19903-74 т		168	0,002	
2	ст 3 ГОСТ 380-71				
3	Сталь Б2 14x4 ГОСТ 103-76 т		168	0,060	
4	Б ст3 ГОСТ 6422-76				
5	Блок сетевых насосов				
6	БСН-3х60-99				
7	Лист				
8	Б 2,0 ГОСТ 3680-57 т		168	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		168	0,006	
14	3-Ш-ст3 ГОСТ 16523-70				
15	Лист				
16	Б-2,0 ГОСТ 19904-74 т		168	0,002	
17	3-Ш-ст3 ГОСТ 16523-70				
18	Лист				
19	Б-ПН-0-6,0 ГОСТ 19903-74 т		168	0,004	
20	ст3 ГОСТ 14637-79				
21	Лист Б5,0 ГОСТ 19903-74 т		168	0,001	
22	В ст3 ГОСТ 14637-79				
23	Лист				
24	Б3,0 ГОСТ 19903-74 т		168	0,0005	
25	4-ГУ-Вст 3 ГОСТ 16523-70				

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан			
Инв. №			

ТН 903-1-265.88 -АТМ.ВМ Лист II

23296-21 26 Формат А4

№ 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 отЗ-I ГОСТ 535-79				
4	Крупно-блочная установка				
5	питания и подпитки				
6	КБУШ-I5				
7	Лист ГОСТ I9904-74				
8	от 3 ГОСТ I4637-79				
9	Б6,0-ПН Т		I68	0,008	
10	Б8,0-ПН Т		I68	0,018	
11	Лист				
12	Б2,0 ГОСТ I9904-74 Т		I68	0,0004	
13	З-Ш-стЗ ГОСТ I6523-70				
14	Лист Т		I68	0,007	
15	Б3,0 ГОСТ I9903-74				
16	З-IY-H-I0 кп ГОСТ I6523-70				
17	Лист Т		I68	0,0015	
18	Б5,0 ГОСТ I9903-74				
19	стЗ кп ГОСТ 380-7I				
20	Швеллер				
21	80x50x3 ГОСТ8278-75 Т		I68	0,015	
22	стЗ кп ГОСТ II474-76				
23	Сталь Б2 I4x4 ГОСТ I03-76 Т		I68	0,012	
24	Б отЗ ГОСТ 6422-76				
25	Крупно-блочная установка				

Привязан			
Имя. №			

ТП 903-I-265.88 -АТМ.ВМ		Лист
		I2

23296-21 27

Формат А4

Ал. I8

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	горячего водоснабжения				
2	КБУГВ-25				
3	Лист <u>ГОСТ 19904-74</u>				
4	3-III-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-III-0-6,0 ГОСТ 19903-74</u>				
15	<u>ст 3 ГОСТ 14637-79</u>				
16	Сталь Б2 14x4 ГОСТ 103-76 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-III-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 №			

III 903-I-265 88	-АТМ.ВМ	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-шн т		168	0,003	
10	Б-8,0-шн 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	3x50 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-шн-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			
Имя. №			

ТШ 903-1-265 88		-АТМ.ВМ		Лист
				14

23296-21 29 Формат А4

Ал. I8

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Блок насосов подачи				
2	мазута к горелкам.				
3	Лист <u>ГОСТ 19904-74</u>				
4	<u>З-Ш-ст3 ГОСТ 16523-70</u>				
5	Б-2,0 Т		168	0,009	
6	Б-3,0 Т		168	0,014	
7	Лист				
8	<u>ГОСТ 19903-74</u>				
9	<u>ст3 ГОСТ 14637-79</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	<u>В ст3 кп2 ГОСТ 11474-76</u>				
15	Крут <u>В5 ГОСТ 2590-71</u> Т		168	0,0005	
16	<u>ст20 ГОСТ 1050-74</u>				
17	Водоподготовка				
18	Вариант I,2				
19	Лист				
20	<u>Б2,5 ГОСТ 19904-74</u> Т		168	0,002	
21	<u>З-Ш-10кп ГОСТ 16523-70</u>				
22	Лист				
23	<u>Б3,0 ГОСТ 19904-74</u> Т		168	0,002	
24	<u>З-Ш-ст3 ГОСТ 16523-70</u>				
25	Уголок Т		168	0,001	

Изм № инв. №
Подпись и дата
Изм № подл

Привязан			
Изм. №			

Изм № подл: ТП 903-I-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 ГОСТ 9771-74				
2	В ст3 кп2 ГОСТ 1474-76				
3	Сталь Б2 14x4 ГОСТ 103-76 Т		168	0,030	
4	Б ст3 ГОСТ 6422-76				
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 ГОСТ 16523-70				
14	Вариант 2.				
15	Блок Na-катионитных				
16	фильтров I ступени				
17	БФ На I-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 ГОСТ 19903-74				
22	I-IV-B ст3 ГОСТ 16523-70				
23	Блок Na-катионитных				
24	фильтров II ступени				
25	БФ На I-700x2-I				

Привязан			
Инв. №			

ТП 903-I-265.88			-АТМ.ВМ		Лист
					I6

23296-21 31

Формат А4

Лл. I8

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь 3 ГОСТ380-71 Т		I68	0,0002	
2	Сталь 20 ГОСТ I050-74 Т		I68	0,0004	
3	Лист Т		I68	0,002	
4	<u>БЗ,0 ГОСТI9903-74</u>				
5	I-IV-B ст3 ГОСТI6523-70				
6	5 Монтажные изделия.				
7	Котлы ДЕ-6,5-I4IM № I,2,3,4				
8	Металлорукав ТУ22-5570-83				
9	РЗ-Ц-Х-8 Т		I68		
10		КМ	008	0,020	
11	РЗ-Ц-Х-32 Т		I68		
12		КМ	008	0,044	
13	РЗ-Ц-Х-38 Т		I68		
14		КМ	008	0,004	
15	Вспомогательное				
16	оборудование.				
17	Металлорукав ТУ22-5570-83				
18	РЗ-Ц-Х-8 Т		I68	-	
19		КМ	008	0,007	
20	РЗ-Ц-Х-I5 Т		I68	-	
21		КМ	008	0,002	
22	Блок сетевых насосов				
23	БСН-3х60-99				
24	Металлорукав ТУ22-5570-83				
25	РЗ-Ц-Х-I8 Т		I68	-	

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

Привязан

Имв №

ИИ 903-I-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	КБУТВ-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. №

ТП 903-I-265.88

АТМ. ВМ

Лист

18

23296-21 33

Формат А4

Ал. I8

№ 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. №			

III 903-I-26588 -АТМ.ВМ

Лист
19

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 взрыжения.				
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 ДК-6,5-14ГМ № 1,2,3,4				
14	Эмаль ХВ-785, лак ХВ-784				
15	ГОСТ 7313-75 кг	231 000	166	25	
16	Эмаль ХВ-124				
17	ГОСТ 10144-74 кг	231 000	166	23	
18	Растворитель Р4				
19	ГОСТ 7828-80 кг	231 000	166	9	
20	Растворитель сольвент				
21	ГОСТ 10214-78 кг	241 000	166	4	
22	Грунтовка ГФ-021				
23	ГОСТ 25129-82 кг	231 000	166	15	
24	Грунтовка ФЛ-03К				
25	ГОСТ 9109-81 кг	231 000	166	3	

Привязан			
Имя №			

ТП 903-1-265.88 -АТМ.ВМ		Лист
		20

23296-21 35

Формат А4

Ал. I8

№ 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-Зж38-88				
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. взаи

Дата и подпись

№ инв.

Привязан

Инд. №

ТП 903-1-265.88

-АТМ.ВМ

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 ГФ-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 ГФ-021				

Привязан			
Инв №			

ТН 903-1-205 88		-АТМ. ВМ	Лист
			22

23296-21 37

Формат А4

Л.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	КБУГВ-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

Инв № подл.

Привязан			
Инв №			

ТП 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-03к				
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	Мазутоснабжение.				
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-03к				
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. №

Лист

ТП 903-1-265.88

-АТМ.ВМ

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	231 000	166	0,1	
2	Эмаль ХВ-124				
3	ГОСТ 1044-74 кг	231 000	166	0,2	
4	Грунтовка ГФ-021				
5	ГОСТ 25129-82 кг	231 000	166	0,1	
6	Грунтовка ФЛ-03к				
7	ГОСТ 9109-81 кг	231 000	166	0,1	
8	Растворитель сольвент				
9	ГОСТ 10214-78 кг	241 000	166	0,1	
10	Растворитель Р4				
11	ГОСТ 7824-74 кг	231 000	166	0,1	
12	Блок насосов подачи				
13	мануэта к торелкам.				
14	Эмаль НВ-780				
15	ТУ6-10-1298-72 кг	231 000	166	0,05	
16	Эмаль ХВ-124				
17	ГОСТ 1044-74 кг	231 000	166	0,1	
18	Грунтовка ГФ-021				
19	ГОСТ 25129-82 кг	231 000	166	0,05	
20	Грунтовка ФЛ-03к				
21	ГОСТ 9109-81 кг	231 000	166	0,05	
22	Растворитель сольвент				
23	ГОСТ 10214-78 кг	241 000	166	0,05	
24	Растворитель Р4				
25	ГОСТ 7824-74 кг	231 000	166	0,051	

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

Привязан			
Инв №			

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 ПФ-021				
7	ГОСТ 25129-82 кг	231 000	166	0,2	
8	Грунтовка ФЛ-03ж				
9	ГОСТ 9109-81 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 горячекатанный,				
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

Взам. инв. №					Привязан			
Подпись и дата								
Инв. № подл.	Инв. №							
	ГИП Гусева	<i>Гусева</i>			ТП 903-I-265 88 -ЭМ.ВМ			
	Н.отд. Латынцев	<i>Латынцев</i>			ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭМ	Стадия	Лист	Листов
	Н.кон. Креймер	<i>Креймер</i>				Р	I	4
	Гл.сп. Креймер	<i>Креймер</i>				Госстрой СССР ГПИ Горьковский САНТЕХПРОЕКТ		
	Р.гр. Еоброва	<i>Еоброва</i>						
	Ст. инж. Сорокина	<i>Сорокина</i>						

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 крупносортная, т	093100	I68	0,585	
8	Сталь среднесортная, т	093200	I68	0,001	
9	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,324 ^ж	
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 ^ж				
18	2,0 т	I21100	I68	0,004	
19	4,0 т	I21100	I68	0,020	
20	Лента, ГОСТ 6009-74 ^ж				
21	3x30 т	I23100	I68	0,002	
22	Канат стальной,				
23	ГОСТ 3063-80				
24	8, I т	I25000	I68	0,035	
25					

Привязан

Инв. №

Лист

ТП 903-I-265.88 -ЭМ.ВМ

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 полнотью				
3	сплюсненным гратом,				
4	ГОСТ 3262-75*				
5	20x2,5 км	I38500	008	6,625	
6		I38500	I68	0,038	
7	65x3,2 км	I38500	008	0,015	
8		I38500	I68	0,086	
9	Труба электросварная прямо-				
10	шовная, ГОСТ 10704-76*, длиной				
11	не менее 5 м, термически обра-				
12	ботанная, с полнотью сплющен-				
13	ным гратом				
14	T25x1,6 км	I30300	008	0,175*	
15				0,181*	
16		I30300	I68	0,162*	
17				0,167*	
18	T33x2 км	I30300	008	0,014	
19		I30300	I68	0,022	
20	T48x2 км	I30300	008	0,136	
21		I30300	I68	0,309	
22	Трубы пластмассовые				
23	Труба из полиэтилена среднего				
24	типа, ГОСТ 18599-83*				
25	наружным диаметром:				

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

Привязан			
Инд. №			

Лист
ТП 903-I-265 88 -ЭМ.ВМ 3

23296-21 44 Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	25 мм, ПВД(ПНП) 25с км	2248III505	008	0,193 ^ж	
2				0,205 ^{жж}	
3	т	2248III505	168	0,037 ^ж	
4				0,039 ^{жж}	
5	32 мм, ПВД(ПНП) 32с, км	2248III506	008	0,024	
6	т	2248III506	168	0,008	
7	40 мм, ПВД(ПНП) 40с, км	2248III507	008	0,058	
8	т	2248III507	168	0,028	
9	50 мм, ПВД(ПНП) 50с, км	2248III508	008	0,049	
10	т	2248III508	168	0,037	
11	<u>Материалы строительные</u>				
12	Лист асбестоцементный				
13	плоский, ГОСТ 18124-75 ^ж ,				
14	прессованный, неокрашенный,				
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	57863I	000	2,03	
23					
24					
25					

Привязан			
Инв №			

ТП 903-I-265 88 -ЭМ. ВМ Лист 4

23296-21 45 Формат А4

Лл.18

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Прокат черных металлов.				
2	Круг ГОСТ 2590-71 10, т	093300	168	0,0093	
3	Полоса ГОСТ103-76 4 4x4,0, т	093300	168	0,014	
4	Лента ГОСТ 6009-74				
5	3x30, 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 обрубная, т	093500	168	0,125	
13					
14	<u>Трубы стальные</u>				
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				

Инв. №	№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №2	Привязан		
Инв. №				III 903-I-205.88 30.ВМ		
ГИП Гусева Н.отд. Латынцев Н.конт. Карякина Гл.сп. Креймер Рук.гр. Карякина Ст.инж. Улыбина				Ведомость потребности в материалах		
				Студия	Лист	Листов
				Р	1	2
				Госстрой СССР ГПИ Горьковский Сантехпроект		

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

23296-21 47 Формат А4

№ 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. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан			ТП 903-I-965 88 -СС.ВМ Ведомость потребности в материалах основного комплекта марки СС Студия Р Лист I Листов I Госстрой СССР ГПИ Горьковский САНТЕХПРОЕКТ
			Изм. №			
			ГПИ Гусева			
			Н.отд. Латынцев			
Н.кон. Креймер						
Р.гр. Кобись						
Ст. инж. Пятунин						

23296-21 48

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	I. 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					

Взам. инв. №					Привязан			
Подпись и дата								
Инв. № подл.	Инв. №							
	ГИП Гусева	<i>Гусева</i>			ТП 903-I-265 ²⁸ -АПС.ВМ			
	Н.отд. Латынцев	<i>Латынцев</i>			Ведомость потребности в материалах основного комплекта марки АПС	Стадия	Лист	Листов
	Н.кон. Креймар	<i>Креймар</i>				Р	I	I
	Р.гр. Кобись	<i>Кобись</i>				Госстрой СССР		
	Ст.инж. Пятункина	<i>Пятункина</i>				ИПИ Горьковский САНТЕХПРОЕКТ		

23296-21 49 Формат А4

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 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				

Взам. инв. №				Подпись и дата				Инв. № подл.			
					Привязан						
	Инв. №										
					ТП 903-I-265.88				-ОВ.ВМ		
ГИП		Гусева		<i>Гусева</i> <i>Кутузова</i> <i>Кутузова</i> <i>Соколов</i> <i>Шорохова</i>		ВМ по чертежам рабочей документации основного комплекта марки 0В			Стадия	Лист	Листов
Н.отд.		Калашникова							р	I	3
Н.кон.		Кутузова							ГОССТРОЙ СССР ГПИ Горьковский САНТЕХПРОЕКТ		
Гл.сп.		Кутузова									
Ст.ин.		Соколов									
Инж.		Шорохова									

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

Имв №

Лист

ТП 903-1-26588

-08.ВМ

2

23296-21 51 Формат А4

Лл. IВ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	4 Стеклопластики				
2	листовые, кг	229620	166	1,47	
3	5 Материалы				
4	лакокрасочные	231000			
5	5.1 Краски густотертые и				
6	готовые к применению, кг	231700	166	61,82	
7	5.2 Растворители, кг	231910	166	9,57	
8	6 Радиаторы отопительные,				
9	экм	493510	84	4,66	
10	7 Конвекторы отопительные,				
11	экм	493520	84	59,54	
12	8 Асбест, т	572100	168	0,10	
13	9 Стекланная вата, м3	576120	113	0,12	
14	10 Изделия тепло- и				
15	звукоизоляционные из				
16	стекловолонна и				
17	стекловаты, м3	576300	113	0,12	
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан			
Инв. №			

ТП 903-I-2658S		-0В.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 теплоизоляцию				
19	промышленного оборудования				
20	и трубопроводов, т		168	0,09	

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан		
			Инв. №		
			ТП 903-I-265.88 -ВК.ВМ		
			ВМ по чертежам рабочей документации основного комплекта марки ВК.		
			Стадия	Лист	Листов
			Р	1	4
			Госстрой 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	I3I000			
2	2.1 Трубы тонкостенные				
3	электросварные углеродистые				
4	(диаметром до 114 мм), м	I37300	6	66,66	
5	2.2 Трубы тонкостенные				
6	электросварные углеродистые				
7	(диаметром до 114мм), т	I37300	I68	0,13	
8	2.3 Трубы нефтепроводные				
9	электросварные (диам.				
10	от 114 до 480 мм), м	I38300	6	10,10	
11	2.4 Трубы нефтепроводные				
12	электросварные (диам.				
13	от 114 до 480 мм), т	I38300	I68	0,12	
14	2.5 Трубы сварные				
15	водогазопроводные, м	I38500	6	271,61	
16	2.6 Трубы сварные				
17	водогазопроводные т	I38500	I68	1,34	
18	3. Трубы чугунные				
19	3.1 Трубы чугунные напорные				
20	водопроводные, т	I46100	I68	0,11	
21	4. Пластмассы кг	224000	I66	0,05	
22	5. Трубы и детали				
23	трубопроводов из полиолефинов,				
24	м	2246111	6	37,92	
25					

Привязан

Инв №

Лист

ТП 903-1-265.88 -ВК.ВМ

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	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан			
Инв. №			

ТП 303-1-265 88 -ВК.ВМ Лист 3

23296-21 55 Числа: 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-I-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	

Инв. № инв. №	Взам. инв. №	Подпись и дата	Привязан			
			Инв. №			
			ТП 903-I-265.88 -AP.BM			
			ГИП Гусева Н.отд. Калашникова Н.кон. Кутузова Гл.сп. Кутузова Ст.инж. Соколов			
Инв. № подл.	VM по чертежам рабочей документации основного комплекта марки AP.			Стадия	Лист	Листов
				Р	1	3
				Госстрой СССР ГПИ Горьковский Сантехпроект		

23296-21 57 Формат 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	0,01	
3	Сталь тонколистовая				
4	толщиной от 1 до 1,8 мм, т	097300	168	0,03	
5	5. Metalлоизделия				
6	промышленного назначения	120000			
7	(метизы)				
8	5.1 Проволока стальная				
9	низкоуглеродистая				
10	периодического профиля				
11	(Вр-1), т	121400	168	0,09	
12	Итого металлоизделий				
13	промышленного назначения,				
14	т		168	0,09	
15	Итого стали, приведенной				
16	к стали класса А-1, т		168	0,13	
17	Итого стали, приведенной				
18	к стали Ст.3, т		168	0,42	
19	Всего стали, приведенной				
20	к стали класса А-1 и Ст.3, т		168	0,55	
21	6. Сталь сортовая				
22	конструкционная	095000			
23	6.1 Прокат из стали				
24	с пределом текучести				
25					

Привязан

Инд №

Лист

ТП 903-1-205 88

-АР.ВМ

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	I68	0,16	
2	6.2 Прокат из стали					
3	углеродистой общего					
4	назначения с пределом					
5	текучести 23 кг/мм ² ,	т		I68	32,66	
6	6.3 Профили гнутые					
7	замкнутые,	т		I68	0,48	
8	Итого стали					
9	конструкционной в					
10	натуральной массе,	т		I68	33,30	
11	В том числе по					
12	укрупненному сортаменту					
13	Балки и швеллеры,	т	092500	I68	18,42	
14	Сталь крупносортная,		093100			
15		т	095100	I68	4,32	
16	Сталь среднесортная,		093200			
17		т	095200	I68	0,38	
18	Сталь мелкосортная,		093300			
19		т	095300	I68	0,38	
20	Катанка,	т	093400	I68	0,02	
21	Сталь толстолистовая					
22	рядовых марок (от 4 мм),	т	097100	I68	9,00	
23	Сталь тонколистовая					
24	толщиной от 1,9 до 3,9 мм,	т	097200	I68	0,18	
25						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

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

Лист

4

23296-21 60

Формат 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	I68	0,19	
3	Сталь тонколистовая				
4	толщиной от I до I,8 мм, т	097300	I68	0,04	
5	Сталь кровельная, т	097400	I68	0,11	
6	Всего приведенной стали				
7	к классу А-I и Ст.3 т		I68	33,85	
8	В том числе:				
9	на изготовление монолитных				
10	железобетонных и бетонных				
11	конструкций, т		I68	0,55	
12	на строительные стальные				
13	конструкции, т		I68	32,06	
14	на производство работ, т		I68	1,24	
15	7. Материалы лакокрасочные	23I000			
16	7.1 Грунты разные, кг	23I000	I66	193,42	
17	7.2 Эмали синтетические, кг	23I000	I66	314,84	
18	7.3 Лаки битумные, кг	23I113	I66	6,81	
19	7.4 Шпатлевки на природных				
20	смолах, кг	23I284	I66	297,60	
21	7.5 Шпатлевки перхлорвиниловые,				
22	кг	23I314	I66	88,20	
23	7.6 Краски водоземulsionные,				
24	кг	23I600	I66	537,19	
25					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТП 903-I-265 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. №

Лист

ТП 903-I-265 88

АР.ЕМ

6

23296-21 62

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	8.7 Плиты древесностружечные				
2	мягкие, м2	553610	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					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Лист

ТД 903-1-265.88 АР.ВМ 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	I68	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	II3	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

Инв №

Лист

ТII 903-I-265 88 AP.BM

8

23296-21 64

Формат А4

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

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан			
			Инв. №			
			ТМ 903-I-265.88 КЖ. ВМІ			
Г.И.И.	Гусева		ВМ по чертежам рабочей документации основного комплекта марки КЖ. Монолитные конструкции	Стадия	Лист	Листов
Н.ОТД.	Калашникова			Р	1	6
Н.КОН.	Кутузов			Госстрой СССР		
Гл.сп.	Кутузова			ГИА Горьковский		
Ст. инж.	Соколов			САИТЕХПРОЕКТ		

23296-21 65

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	I.3.1 ø 6, т		I68	0,02	
2	I.3.2 ø 8, т		I68	0,21	
3	I.3.3 ø 10, т		I68	1,30	
4	I.3.4 ø 12, т		I68	0,37	
5	I.3.5 ø 16, т		I68	0,06	
6	I.3.6 ø 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	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Лист

ТП 903-I-265.88 КЖ.ВМІ

2

23296-21 66

Формат А4

№ 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. Metalлоизделия				
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

3

23296-21 67

Формат А4

№ 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					

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

Привязан

Инв. №

Лист

ТП 903-I-26588 КХ.ВМІ 4

23296-21 68 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	б. Трубы стальные для				
22	строительства конструкций,				
23	Всего, т		168	0,07	
24					
25					

Привязан

Инв. №

ТП 903-I-265 88

Кл. ВМІ

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					

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

Привязан			
Инв. №			

Лист
6

ТП 903-І-265.88 КЖ.ВМІ

23296-21 70

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	I. Сортной 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	1,15	
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	1,80	
20	I.6 Сталь стержневая				

Взам. инв. №				Привязан						
Подпись и дата										
Инв. № подл.	Инв. №									
				ТЛ 903-I-265.88	КЖ.ВМ2					
				ВМ по чертежам рабочей документации основного комплекта марки КЖ. Сборные конструкции	<table border="1"> <tr> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>Р</td> <td>1</td> <td>5</td> </tr> </table>	Стадия	Лист	Листов	Р	1
Стадия	Лист	Листов								
Р	1	5								
	ГИП Гусева									
	Н.отд. Калашникова									
	Н.кон. Кутузов									
	Гл.сп. Кутузов									
	Ст. инж. Соколов									

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	168	0,70	
3	2. Сталь	093100			
4	сортовая,	093200			
5	т	093300	168	2,20	
6	3. Прокат листовой	097100			
7	рядовой,	097200			
8	т	097300	168	2,33	
9	Итого стали в				
10	натуральной массе, т		168	16,43	
11	В том числе по				
12	укрупненному сортаменту				
13	Балки и швеллеры, т	092500	168	0,32	
14	Сталь крупносортная,	093100			
15	т	095100	168	1,88	
16	Сталь среднесортная,	093200			
17	т	095200	168	0,86	
18	Сталь мелкосортная,	093300			
19	т	095300	168	8,20	
20	Катанка, т	093400	168	2,84	
21	Сталь толстолистовая				
22	рядовых марок (от 4 мм), т	097100	168	2,33	
23	4.Metalлоизделия				
24	промышленного назначения	120000			
25	(метизы)				

Имя, № год; Подпись и дата; Взам. инв. №

Привязан			
Имя, №			

ТЛ 903-І-205.88			Кл. ВМ2	Лист
				2

23296-21 72

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	4.1 Проволока стальная				
2	для железобетона (В-1), т	I2I300	I68	1,75	
3	4.2 Проволока стальная				
4	низкоуглеродистая				
5	периодического профиля				
6	(Вр1), т	I2I400	I68	1,87	
7	4.3 Проволока стальная				
8	высокопрочная для				
9	железобетона (В-П, Вр-П), т	I22400	I68	1,69	
10	Итого металлоизделий				
11	промышленного назначения,				
12	т		I68	5,31	
13	Итого стали, приведенной				
14	к стали класса А-1, т		I68	27,97	
15	Итого стали, приведенной				
16	к стали Ст.3, т		I68	4,53	
17	Всего стали, приведенной				
18	к стали класса А-1 и Ст.3,				
19	т		I68	32,50	
20	Всего сортового проката				
21	обыкновенного качества,				
22	стали сортовой				
23	конструкционной, листового				
24	проката, металлоизделий				
25	промышленного назначения				

Привязан

Инв. №

Лист

ТП 903-1-265.88 Кж.ВМ2

3

23296-21 73

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	в натуральной массе, т		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	водогазопроводные, т	138500	168	0,01	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан			
Инв. №			

ТП 903-I-265.88 КЖ.ВМ2 Лист 4

23296-21 74

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	м3	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					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Лист

ТП 903-I-265.88 Кв. Вил2

23296-21 (75)

Формат А4

В. В. В.
ГОСТ 21136-83