

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
903-I- 269.89

КОТЕЛЬНАЯ ОТОПИТЕЛЬНАЯ
С 6 КОТЛАМИ "ФАКЕЛ-Г"
ТОПЛИВО - ГАЗ.
ЗДАНИЕ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ
КОНСТРУКЦИЙ
СИСТЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ- ЗАКРЫТАЯ

А л ь б о м II
Ведомости потребности в
материалах

23801-12
ЦЕНА 1-88

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

903-1-269.89

КОТЕЛЬНАЯ ОТОПИТЕЛЬНАЯ
С 6 КОТЛАМИ "ФАКЕЛ-Г"
ТОПЛИВО - ГАЗ.

ЗДАНИЕ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ
СИСТЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ - ЗАКРЫТАЯ

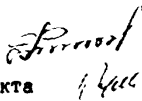
А л ь б о м II

Ведомости потребности в материалах

Разработан
ГПИ "Горьковский
Сантехпроект"

Утвержден
и введен в действие Глав-
оргпроектом Госстроя СССР,
протокол от 4 апреля 1989г.
№ 13

Главный инженер
Главный инженер проекта



Д.П. Фадлаев
Т.Г. Гусева

© ЦИТП Госстроя СССР, 1989

23801-12 2

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445, Смоленская ул., 22

Сдано в печать 18 1991 года

Заказ № 3832 Тираж 950 экз.

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

№ № п п	Наименование	Обозна- чение	Количест- во страниц	Страница
I	ВМ по чертежам основного комплекта марки ТМ	ТМ.ВМ	3	3
2	ВМ по чертежам основного комплекта марки ГС	ГС.ВМ	3	6
3	ВМ по чертежам основного комплекта марки АТМ	АТМ.ВМ	//	9
4	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭМ	ЭМ.ВМ	2	20
5	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭМ (для ВДПУ-3)	ЭМ1.ВМ	I	22
6	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марку ЭО	ЭО.ВМ	I	23
7	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АПС	АПС.ВМ	I	24
8	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки СС	СС.ВМ	I	25
9	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ОВ	ОВ.ВМ	3	26
10	ВМ по чертежам основного комплекта марки ВК	ВК.ВМ	3	29
11	ВМ по чертежам основного комплекта марки АР	АР.ВМ	8	32
12	ВМ по чертежам основного комплекта марки КЖ. Монолитные конструкции	КЖ.ВМ1	6	40
13	ВМ по чертежам основного комплекта марки КЖ. Сборные конструкции	КЖ.ВМ2	5	46

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание	
		материала	ед изм			
1	I. Сталь сортовой конструк-					
2	ционная	095000				
3	I.I. Прокат из стали углеро-					
4	дистой общего назначения					
5	с пределом текучести					
6	0,02 МПа (23 кг/мм ²), т		168	3,53		
7	Итого стали сортовой конструк-					
8	ционной в натуральной массе, т		168	3,53		
9	В том числе по укрупненному					
10	сортаменту					
11	Балки и швеллеры, т	092500	168	0,21		
12	Сталь крупносортная,	093100				
13	т	095100	168	0,34		
14	Сталь среднесортная,	093200				
15	т	095200	168	0,03		
16	Сталь мелкосортная,	093300				
17	т	095300	168	0,02		
18	Сталь толстолистовая					
19	рядовых марок (от 4 мм), т	097100	168	0,36		
20	Сталь кровельная, т	097400	168	2,57		
Привязан						
Т.П. 903-I-269.89 -ТМ.ВМ						
Имя № подл	ГИП	Гусева	ВМ по чертежам основного комплекта марки ТМ	Стадия	Лист	Листов
	Нач.отд	Калашникова		р.п.	I	3
	Инконтр	Кутузова		ГПИ Горьковский Сантехпроект		
	Глспец	Кутузова				
	Инж I к	Шорохова				

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	Всего приведенной стали				
2	к ст.3, т		168	3,53	
3	В том числе:				
4	на теплоизоляцию промышленного				
5	оборудования и трубопрово-				
6	дов, т		168	3,53	
7	2. Трубы стальные	138000			
8	2.1. Трубы тонкостенные				
9	электросварные углеро-				
10	дистые (диаметром до				
11	114 мм), м	137300	6	633,27	
12	2.2. Трубы тонкостенные				
13	электросварные углеро-				
14	дистые (диаметром до				
15	114 мм), т	137300	168	3,03	
16	2.3. Трубы нефтепроводные				
17	электросварные (диамет-				
18	ром от 114 до 480 мм), м	138300	6	103,02	
19	2.4. Трубы нефтепроводные				
20	электросварные (диамет-				
21	ром от 114 до 480 мм), т	138300	168	2,74	
22	2.5. Трубы сварные водогазо-				
23	проводные, м	138500	6	69,60	
24	2.6. Трубы сварные водогазо-				
25	зопроводные, т	138500	168	0,12	

Привязан

Имя №

Т.П. 903-1-26989 -ТМ.ВМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	3. Прокат алюминия				
2	технического, т	181100	168	0,22	
3	4. Пластмассы, кг	224000	166	0,77	
4	5. Трубы и детали трубо-				
5	проводов из полиэтилена, м	224811	6	150,67	
6	6. Стеклопластики листовые, кг	229620	166	103,46	
7	7. Изделия минераловатные				
8	тепло- и звукоизоляционные,				
9	м3	576200	113	30,30	
10	8. Изделия тепло- и				
11	звукоизоляционные из стек-				
12	ловолокна и стекловаты, м3	576300	113	1,83	
13	9. Рубероид м2	577402	55	30,13	
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан

Име №

Т.П. 903-I-269.89 -ТМ.ВМ

Лист 3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	I. Сталь сортовая конструк-				
2	ционная	095000			
3	I.I. Прокат из стали углеро-				
4	дистой общего назначения				
5	с пределом текучести				
6	0,02 МПа (23 кг/мм ²), т		168	0,II	
7	Итого стали сортовой конст-				
8	рукционной в натуральной				
9	массе, т		168	0,II	
10	В том числе по укрупненному				
11	сортаменту				
12	Сталь крупносортная,	093100			
13	т	095100	168	0,05	
14	Сталь мелкосортная,	093300			
15	т	095300	168	0,02	
16	Сталь толстолистовая				
17	рядовых марок (от 4 мм), т	097100	168	0,04	
18	Всего приведенной стали				
19	к ст.3. т		168	0,II	
20	В том числе:				

				Привязан				
Ины N								
				Т.П. 903-1-26989		-ГС.ВМ		
ГПИ		Гусева		ВМ по чертежам основ- ного комплекта марок ГС		Стадия	Лист	Листов
Нач отд		Калашникова				Р.п.	I	3
Н контр		Кутузова						
Гл спец		Кутузова				ГПИ Горьковский Сантехпроект		
инж I к		Шорохова						

Лл. II

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	на теплоизоляцию промышлен-				
2	ного оборудования и трубопро-				
3	водов, т		168	0,11	
4	2. Трубы стальные	138000			
5	2.1. Трубы тонкостенные				
6	электросварные углеро-				
7	дистые (диаметром до				
8	114 мм), м	137300	6	71,71	
9	2.2. Трубы тонкостенные				
10	электросварные углеродис-				
11	тные (диаметром до 114 мм)				
12	т	137300	168	0,30	
13	2.3. Трубы нефтепроводные				
14	электросварные (диамет-				
15	ром от 114 до 480 мм), м	138300	6	17,17	
16	2.4. Трубы нефтепроводные				
17	электросварные (диаметром				
18	от 114 до 480 мм), т	138300	168	0,25	
19	2.5. Трубы сварные водогазо-				
20	проводные, м	138500	6	38,94	
21	2.6. Трубы сварные водога-				
22	зопроводные, т	138500	168	0,09	
23	3. Фитинги к стальным,				
24	трубам, т	146200	168	0,07	
25	4. Материалы лакокрасочные	231000			

Изм № подл
Подпись и дата
Взам инв №

Привязан			
Изм №			

Т.П. 903-1-26919 -ГС.ВМ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед изм		
1	4.1. Грунты разные, кг	231000	166	2,06	
2	4.2. Эмали синтетические, кг	231000	166	10,51	
3	4.3. Растворители, кг	231910	166	4,18	
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан			
Инв №			

Т.П. 903-1-26919-ГС.ВМ	Лист 3
------------------------	-----------

Ал. II

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	I. ТРУБЫ.				
2	Трубы защитные				
3	для электропроводок				
4	Котлы "Факел-Г" № 1... 6				
5	Труба электросварная				
6	ГОСТ 10704-76	137300			
7	48x2-6000, м		006	12	
8	Трубы винилпластовые				
9	ТУ6-19-051-249-79				
10	ПВХ-В-ЭП20У, м		006	36	
11	ПВХ-В-ЭП 25У, м		006	13	
12	ПВХ-В-ЭП 32У, м		006	29	
13	Труба ТУ6-05-1342-76				
14	ПВХ 9x1, м		006	8	
15	Труба полиэтиленовая				
16	ГОСТ 18599-83				
17	ПВД 40с, м	2248111507	006	34	
18	Металлорукава ТУ22-5570-83				
19	РЗ-Ц-Х-15, м	4833854028	006	6	
20	РЗ-Ц-Х-18, м	4833854064	006	12	

Имя № подл	Имя №								
	Подпись и дата								
	Взам. инв. №								
	ГМП Гусева	Нач. отд. Борисов	Зам. нач. Тарасова	Инж. Корикова	Инж. Харитонов	Инж. Кувшинова			
	Т.П. 903-1-269.89	-АТМ.ВМ		Ведомость потребности в материалах		Статус	Лист	Листов	
					р.п.	I	II		
					ГПМ Горьковский Сантехпроект				

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед. изм		
1	Вспомогательное оборудование				
2	Трубы электросварные				
3	ГОСТ 10704-76	137300			
4	25x1,6-6000, м		006	6	
5	33x2,0-6000, м		006	I	
6	Трубы виниловые				
7	ТУ6-19-051-249-79				
8	ПВХ-В-ЭП 20У м		006	6	
9	ПВХ-В-ЭП 32У м		006	I	
10	Труба ТУ6-05-1342-76				
11	ПВХ 9x1, м		006	10	
12	Трубы полиэтиленовые				
13	ГОСТ 18599-83				
14	ПВД25с, м	2248111505	006	23	
15	ПВД 32с, м	2248111506	006	3	
16	Металлорукава ТУ22-5570-83				
17	РЗ-ЦХ-8, м	4833853614	006	II	
18	РЗ-ЦХ-15, м	4833854028	006	7	
19	РЗ-ЦХ-32, м	4833854196	006	I	
20	Блок сетевых насосов.				
21	Труба виниловая				
22	ТУ6-19-051-249-79				
23	ПВХ-В-ЭП16У, м		006	4	
24	Металлорукав ТУ22-5570-83				
25	РЗ-ЦХ-10, м	4833853654	006	7	

Привязан

Инв №

ТП 903-1-269 89

-АТМ.ВМ

Лист

2

Ал. II

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Блок насосов горячего водо-				
2	снабжения.				
3	Металлорукава ТУ22-5570-83				
4	РЗ-ЦХ-10, м	4833853654	006	4	
5	РЗ-ЦХ-15, м	4833854026	006	1	
6	Труба винипластовая				
7	ТУ6-19-051-249-79				
8	ПВХ-В-ЭП16У, м		006	6	
9	Блок циркуляции горячей воды				
10	Металлорукав ТУ22-5570-83				
11	РЗ-ЦХ-10, м	4833853654	006	1	
12	Блок приготовления горячей				
13	воды.				
14	Металлорукава ТУ22-5570-83				
15	РЗ-ЦХ-8, м	4833853614	006	1	
16	РЗ-ЦХ-10, м	4833853654	006	3	
17	Водоподготовка.				
18	Металлорукав ТУ22-5570-83				
19	РЗ-Ц-Х-8, м	4833853614	006	6	
20	Труба ТУ6-05-1342-76				
21	ПВХ 9х1, м		006	4	
22	Установка автоматизированная				
23	вакуумная деаэрационно-подпи-				
24	точная ВДПУ-3				
25	Металлорукава ТУ22-5570-83				

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

Привязан			
Изна №			

ТН 903-1-269.89 -АТМ. ВМ

Лист 3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед. изм		
1	РЗ-Ц-Х-10, м	4833853654	006	18	
2	РЗ-ЦХ-18, м	4833854064	006	2	
3	Приточная система				
4	Металлорукав ТУ22-5570-83				
5	РЗ-Ц-Х-15, м	4833854028	006	3	
6	РЗ-Ц-Х-18, м	4833854064	006	2	
7	Газоснабжение				
8	Металлорукав ТУ22-5570-83				
9	РЗ-ЦХ-22, м	4833854136	006	2	
10	Г Р У				
11	Труба ТУ6-05-1342-76				
12	ПВХ 9 х 1, м		006	14	
13	Трубы для трубных проводок				
14	Котлы "Факел-Г" № I ... 6				
15	Трубы водогазопроводные				
16	ГОСТ 3262-75	133500			
17	15х2,5-6000, м		006	32	
18	20х2,5-6000, м		006	70	
19	Труба электросварная углеродистая тонкостенная ГОСТ				
20					
21	10704-76				
22	10х1,2, м	137300	006	29	
23	Трубка резиновая техническая				
24	ГОСТ 5496-76	138500			
25	6х1,2, м		006	12	

Привязан			
Имя №			

ТП 903-1-269 19 -АТМ.ВМ

Лист
4

Ал. II

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед изм		
1	Г Р У				
2	Труба электросварная				
3	углеродистая тонкостенная				
4	ГОСТ 10704-76	137300			
5	10x1,2, м		006	86	
6	Трубка резиновая				
7	техническая ГОСТ 5496-76	138500			
8	8 x 1,2 м		006	1,5	
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-269.89 - АТМ.ВМ			Лист
			5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	2. ПРОКАТ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ.				
2					
3	Металлоконструкции для креп-				
4	ления проводов.				
5	Котлы "Факел-Г" № I ...6				
6	Швеллер ГОСТ 8276-83	II2000			
7	100х50х3, кг		I66	I2,5	
8	Уголок ГОСТ 19971-74	093100			
9	50х50х3, кг		I66	I78	
10	Лист ГОСТ 19903-74				
11	B2,5, кг		I66	3,2	
12	Лента ГОСТ 535-79				
13	3х80, кг		I66	5	
14	Сталь круглая ГОСТ 2590-71				
15	B 8, кг		I66	3,6	
16	Проволока ГОСТ 3282-74				
17	2,0-0-4, кг		I66	0,5	
18	4,0-II, кг		I66	2	
19	Вспомогательное				
20	оборудование.				
21	Уголок ГОСТ 19971-74	093200			
22	40х40х3, кг		I66	I	
23	Сталь круглая ГОСТ 2590-71	093400			
24	B 6, кг		I66	2	
25	Проволока				

Привязан			
И-в №			

ТП 903-I-269 89 -АТМ.ВМ Лист
6

Л. II

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	ГОСТ 3282-74				
2	2,0 - 0-4 , кг		I66	0,4	
3	4,0-П , кг		I66	1,4	
4	Уголок ГОСТ 8509-86	093I00			
5	50x50x5 , кг		I66	40	
6	<u>Металлоконструкции для</u>				
7	<u>установки приборов, средств</u>				
8	<u>автоматизации и проводок,</u>				
9	Котлы "Факел-Г" № I... 6				
10	Уголок ГОСТ 8509-86	093I00			
11	63x63x4 , кг		I66	50	
12	Лист, ГОСТ. I9903-74	097200			
13	Б2,0 , кг		I66	5	
14	Лист ГОСТ I9904-74				
15	Б3,0 , кг	097200	I66	50	
16	Б-ЛН-4,0 , кг		I66	25,7	
17	Полоса, ГОСТ I03-76				
18	I4x4 , кг		I66	I2,5	
19	Вспомогательное				
20	оборудование.				
21	Лист ГОСТ I9903-74	097200			
22	Б2,0 , кг		I66	10,2	
23	Лист ГОСТ I990I-74	097200			
24	Б2,0 , кг		I66	2,1	
25	Лист ГОСТ I9903-74 Б3,0, кг	097200	I66	5,5	

Име № подл
Подпись и дата
Взам инв №

Привязан			
Име №			

ТИ 903-I-269.89 -АТМ.ВМ Лист 7

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Лист ГОСТ 19903-74				
2	Б-ПН-0-6,0 , кг		166	3,6	
3	Лист ГОСТ 19904-74				
4	БЗ,0 , кг	097200	166	3,1	
5	Б-ПН-4,0 , кг		166	15	
6	Полоса ГОСТ 103-76				
7	14x4 , кг		166	11	
8	Блок сетевых насосов				
9	Уголок ГОСТ 19771-74	093100			
10	50x50x3 , кг		166	2	
11	Лист ГОСТ 19904-74	097200			
12	Б2,0 , кг		166	1,3	
13	Блок насосов горячего водоснабжения.				
14					
15	Уголок ГОСТ 19771-74	093100			
16	50x50x3 , кг		166	3,5	
17	Лист ГОСТ 19904-74	097200			
18	Б2,0 , кг		166	1,3	
19	Б2,5 , кг		166	2,1	
20	БЗ,0 , кг		166	0,6	
21	Блок циркуляции				
22	горячей воды.				
23	Лист ГОСТ 19904-74	097200			
24	Б2,5 , кг		166	1,1	
25	Блок приготовления				

Привязан

И.нв. №

ТП 903-1-269.89

-АТМ.ВМ

Лист

8

Ал. II

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	горячей воды.				
2	Уголок ГОСТ 19771-74	093100			
3	50x50x3 , кг		I66	3,5	
4	Лист ГОСТ 19904-74				
5	Б2,0 , кг		I66	2,1	
6	Водоподготовка				
7	Полоса ГОСТ 103-76				
8	14x4 , кг		I66	2	
9	Установка автоматизированная				
10	вакуумная деаэрационно-под-				
11	питочная ВДУ-3				
12	Лист ГОСТ 19904-74	097200			
13	Б3,0 , кг		I66	1,0	
14	Газоснабжение.				
15	Г Р У				
16	Лист ГОСТ 19904-74				
17	Б2,0 , кг	097200	I66	4,7	
18	Б3,0 , кг	097200	I66	5,5	
19	Лист ГОСТ 19903-74				
20	Б-ПН-0-6,0 , кг		I66	3,4	
21	Полоса ГОСТ 103-76				
22	14x4, кг		I66	2	
23					
24					
25					

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

Привезан			
Име. №			

ТП 903-1-169.18 -АТМ.ВМ Лист 9

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	3. МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ				
2	Котлы "Факел-Г" № 1...6				
3	Эмаль ХВ-124	231000			
4	ГОСТ 10144-74, кг		166	5,5	
5	Эмаль ХВ-785	231000			
6	ГОСТ 7313-75, кг		166	2,0	
7	Грунтовка ФЛ-03К	231000			
8	ГОСТ 9109-81, кг		166	1,0	
9	Грунтовка ГФ-02I	231000			
10	ГОСТ 25129-82, кг		166	1,5	
11	Растворитель Р4	231000			
12	ГОСТ 7327-74, кг		166	2,5	
13	Сольвент, ГОСТ 1928-79	241000			
14	или ГОСТ 10214-78, кг		166	0,5	
15					
16	Вспомогательное оборудование.				
17	Водоподготовка.				
18	Эмаль ХВ-124	231000			
19	ГОСТ 10144-74, кг		166	6,0	
20	Эмаль ХВ-785	231000			
21	ГОСТ 7313-74, кг		166	1,0	
22	Грунтовка ФЛ-03К	231000			
23	ГОСТ 9109-81, кг		166	0,5	
24	Грунтовка ГФ-02I	231000			
25	ГОСТ 25129-82, кг		166	0,5	

Привязан

Инд. №

ТП 903-I-269.88

-АТМ.ВМ

Лист

10

Ал. II

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	Растворитель Р4	23I000			
2	ГОСТ 7327-74, кг		166	1,2	
3	Сольвент, ГОСТ 1928-79	24I00			
4	или ГОСТ 10214-78, кг		166	0,4	
5	Блоки. Газоснабжение.				
6	ГРУ.Приточная вентсистема				
7	Эмаль ХВ-124	23I000			
8	ГОСТ 10144-74, кг		166	1,0	
9	Эмаль ХВ-765	23I000			
10	ГОСТ 7313-74, кг		166	1,0	
11	Грунтозка ФЛ-03К	23I000			
12	ГОСТ 9109-81, кг		166	0,3	
13	Грунтовка ГФ-02I	23I000			
14	ГОСТ 25129-82, кг		166	0,5	
15	Растворитель Р4	23I000			
16	ГОСТ 7327-74, кг		166	0,5	
17	Сольвент, ГОСТ 1928-79	24I000			
18	или ГОСТ 10214-78, кг		166	0,3	
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Имя № подл

Подпись и дата

Взам инв №

Привязан			
Имя №			

ТН 903-I-269.89 -АТМ.ВМ Лист II

Лл. II

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед изм		
1	<u>Прокат черных металлов</u>				
2	Полоса, ГОСТ103-76				
3	4x25 , т	093300	168	0,086	
4	4x40 , т	093300	168	0,205	
5	Лента, ГОСТ6009-74				
6	2x30 , т	093500	168	0,001	
7	Лист, ГОСТ 19903-74				
8	I,6 , т	097300	168	0,013	
9	2 , т	097200	168	0,008	
10	Трубы стальные				
11	Труба электросварная				
12	ГОСТ 10704-76 длиной не				
13	менее 6 м, с любыми ха-				
14	рактеристиками группы				
15	"Б", с плюсовым допуском				
16	по наружному диаметру,				
17	с полностью сплюсненным				
18	гратом, термически обрабо-				
19	танная, с наружным диа-				
20	метром и толщиной				

Взам. инв. №				Привязан		
Подпись и дата						
Инд. №						
Инд. № подл.	ГИП	Гусева	<i>Гусева</i>	ТП 903-1-269.89	-ЭМ.ВМ	
	Нач. отд.	Коновалов	<i>Коновалов</i>	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭМ	Стадия	Лист
И.контр.	Карякина	<i>Карякина</i>	рп		I	2
Гл.спец.	Креймер	<i>Креймер</i>	ГПИ Горьковский САНТЕХПРОЕКТ			
Нач. зр.	Полкова	<i>Полкова</i>				
Инж.	Большакова	<i>Большакова</i>				

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед изм		
1	стенки:				
2	T25xI,6 , км	I30300	008	0,080	
3	Т	I30300	I68	0,074	
4	T33x2 , км	I30300	008	0,005	
5	Т	I30300	I68	0,008	
6	T48x2 , км	I30300	008	0,015	
7	Т	I30300	I68	0,008	
8	<u>Трубы полиэтиленовые</u>				
9	Труба из полиэтилена				
10	высокого давления,				
11	ГОСТ18599-83 среднего				
12	типа ПВД				
13	25с , км	2248II	008	0,090	
14	Т	2248II	I68	0,018	
15	32с , км	2248II	008	0,005	
16	Т	2248II	I68	0,002	
17	40с , км	2248II	008	0,010	
18	Т	2248II	I68	0,005	
19	<u>Изоляционные материалы</u>				
20	Лист асбестоцементный				
21	плоский, ГОСТ18124-75,				
22	прессованный размерами				
23	I200x800x8 , шт	578I59	796	I7	
24					
25					

Привязан

Ина №

ТП 903-I-269.89

-ЭМ.ВМ

Лист

2

Ал. II

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Прокат черных металлов				
2	Лист, ГОСТ19903-74				
3	I,5 , т	097203	168	0,035	
4	Уголок, ГОСТ8509-86				
5	25x25x4 , т	093300	168	0,015	
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан				
Изм. №							
ГИП Гусева <i>Гусева</i>			ТП 903-I-269.19		-ЭМ1.ВМ		
Нач. отд.	Коновалов <i>Коновалов</i>		ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭМ (для ВДЛУ-3)		Стадия	Лист	Листов
Н. контр.	Карякина <i>Карякина</i>				рп		1
Гл. спец.	Креймер <i>Креймер</i>				ГПИ ГОРЬКОВСКИЙ САНТЕХПРОЕКТ		
Нач. гр.	Шопкова <i>Шопкова</i>						
Инж.	Большакова <i>Большакова</i>						

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	Прокат черных металлов				
2	Полоса ГОСТ 103-76				
3	4х 40 т	093300	168	0,008	
4	Лента ГОСТ 6009-74				
5	3 х 30 т	093500	168	0,046	
6	Итого с натуральном виде				
7	с учетом отходов (3,7%) т				
8	Всего натуральной стали				
9	класса С38/23 в том числе				
10	по укрупненному сортаменту:				
11	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,0109	
12	Сталь обрुчная, т	093500	168	0,0477	
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

--	--	--	--	--	--

				Привязан				
Инв №								
				ТП 903-I-269.89		ЭО.ВМ		
нач отв	Ионовалов			Ведомость потребности в материалах		Стадия	Лист	Листов
директор	Бардюгина					рп		1
гл спец	Корейнер					ГПИ Горьковский САНТЕХПРОЕКТ		
нач гр	Бардюгина							
инж	Ульбина							

Ал. II

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед изм		
1	I. ТРУБЫ				
2	Трубы защитные для				
3	электропроводок				
4	Труба вологазопроводная				
5	ГОСТ 3262-75, легкая, с				
6	короткой резьбой на обоих				
7	концах, с полностью				
8	сплюсненным гратом, с				
9	муфтой, с условным				
10	проходом				
11	PM-15x2,5-6000, км	138501	008		0,002
12	Т	138501	168		0,0030
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

Име № подл	Име №	Привязан	ТП 903-I-269.89	-АГ ВМ	Стадия	Лист	Листов			
	Подпись и дата				рп	I	I			
	Взам. име №				Ведомость потребности в материалах основного комплекта марки АПС			ГПИ Горьковский САЙТЕМ-ПРОЕКТ		
	Име № подл				Име №	Име № подл	Име № подл	Име № подл	Име № подл	Име № подл

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	I. ТРУБЫ				
2	Трубы задитные				
3	для электрогроводок				
4	Труба водогазопро-				
5	водная ГОСТ3262-75,				
6	легкая, с короткой				
7	резьбой на обоих				
8	концах, с полностью				
9	сплюсненным гратом,				
10	с муфтой, с условным				
11	проходом РМ15х2,5-6000, км	138501	008		0,002
12	, т	138501	168		0,0030
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

				Привязан		
Имв №						
				ТП 903-I-269.89 -СС.ВМ		
ГИП	Гусева	Мухом		Стадия	Лист	Листов
Н.контр	Креймер	Трун		ВР	I	I
Нач.отд	Консвало	Каша		ГПИ Горьковский САНТЕХПРОЕКТ		
Нач.гр	Косовь	Косовь				
И.ух.шк	Петунина	Петунина				

Ведомость потребности в материалах основного комплекта марки СС

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	I. Сталь сортовая конструк-				
2	ционная	095000			
3	I.I. Прокат из стали углеро-				
4	дистой общего назначения				
5	с пределом текучести				
6	0,02 МПа(23 кг/мм ²). т		168	2,02	
7	Итого стали сортовой конструк-				
8	ционной в натуральной				
9	массе, т		168	2,02	
10	Сталь крупносортная,	093100			
11	т	095100	168	0,04	
12	Сталь среднесортная,	093200			
13	т	095200	168	0,03	
14	Сталь мелкосортная,	093300			
15	т	095300	168	0,47	
16	Сталь толстолистовая				
17	рядовых марок (от 4 мм), т	097100	168	0,52	
18	Сталь тонколистовая толщиной				
19	от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	168	0,17	
20	Сталь тонколистовая толщиной				

№ инв. вкл. / Дата и подпись / № гос. реестра

Привязан				
Имя N:				
Т.П. 903-I-269.89 -ОВ.ВМ				
ГМИ	Гусев	ВМ по чертежам	Стадия	
Нач. отд.	И.И. Владыкин	основного комплекта	Лист	
Н.контр.	УЗСЗ	марки ОВ	Листов	
Гл. спец.	УЗСЗ		р.п.	
Инж. И.К.	УЗСЗ		I	
	УЗСЗ		3	
	УЗСЗ		ГМИ Горьковский Сантехпроект	

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	от I до I,8 мм, т	097300	I68	0,70	
2	Сталь кровельная, т	097400	I68	0,04	
3	Всего приведенной стали				
4	к ст.3, т		I68	2,02	
5	В том числе:				
6	на теплоизоляцию промыш-				
7	ленного оборудования и				
8	трубопроводов, т		I68	0,02	
9	на вентиляционные и санитарно-				
10	технические устройства, т		I68	2,00	
11	2. Трубы стальные	I38000			
12	2.1. Трубы катаннные				
13	(общего назначения), м	I3I900	6	0,49	
14	2.2. Трубы тонкостенные				
15	электросварные углеродистые				
16	(диаметром до I14 мм), м	I37300	6	220,18	
17	2.3. Трубы тонкостенные				
18	электросварные углеродистые				
19	(диаметром до I14 мм) т	I3700	I68	0,49	
20	2.4. Трубы сварные				
21	водогазопроводные, м	I38500	6	0,55	
22	2.5. Трубы сварные водогаз-				
23	опроводные, т	I38500	I68	0,27	
24	3. Пластмассы, кг	224000	I66	0,03	
25	4. Стеклопластики				

Привязан

Име №

ТП 903-I-269.89 -0В.ВМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	листовые, кг	229620	I66	4,57	
2	5. Материалы лакокрасочные				
3	5.1. Грунты разные, кг	23I000	I66	7,50	
4	5.2. Эмали синтетические, кг	23I000	I66	12,06	
5	5.3. Краски густотертые и				
6	готовые к применению, кг	23I700	I66	3,09	
7	5.4. Растворители, кг	23I9I0	I66	1,99	
8	6. Конвекторы отопительные,				
9	экм	493520		85,30	
10	7. Асбест, т	572I00	I68	0,38	
11	8. Изделия тепло- и звуко-				
12	изоляционные из стекло-				
13	волокна и стекловаты, м3	576300	II3	0,08	
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Инд № подл

Подпись и дата

Взам инв №

Привязан

Инд №

Т.П. 903-I-269 89 -ОВ.ВМ

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед изм		
1	ного оборудования и				
2	трубопроводов, т		168	0,02	
3	на вентиляционные и санитар-				
4	но-технические устройства, т		168	0,23	
5	2. Трубы стальные	I38000			
6	2.1. Трубы тонкостенные				
7	электросварные (диаметром				
8	до 114 мм), м	I37300	6	6,56	
9	2.2. Трубы тонкостенные				
10	электросварные углеро-				
11	дистые (диаметром				
12	до 114 мм) т	I37300	168	0,02	
13	2.3. Трубы нефтепроводные				
14	электросварные (диамет-				
15	ром от 114 до 480 мм), м	I38300	6	4,04	
16	2.4. Трубы нефтепроводные				
17	электросварные (диамет-				
18	ром от 114 до 480 мм), т	I38300	168	0,04	
19	2.5. Трубы сварные водог-				
20	опроводные, м	I38500	6	167,04	
21	2.6. Трубы сварные водог-				
22	опроводные, т	I38500	168	0,80	
23	3. Стеклопластики листовые, кг	229620	166	1,28	
24	4. Трубы чугунные канализа-				
25	ционные и фасонные части				

Привязан

Имя №

ТП 903-1-269.89 -ВК.ВМ

Лист

2

л. II

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	к ним, т	492500	168	0,44	
2	5. Раковины и мойки,				
3	шт	494300	796	3,00	
4	6. Умывальники,				
5	шт	494400	796	3,00	
6	7. Трaпы с раструбом диаметром 50 мм,				
7	шт	494710	796	2,00	
8	8. Смесители для душевых установок, компл.	495113		2,00	
9	9. Унитазы типа компакт,				
10	шт	496510	796	1,00	
11	10. Изделия минераловатные				
12	тепло-и звукоизоляционные,				
13	м3	576200	113	0,14	
14					
15					
16	Для варианта с пластмассовыми трубами				
17	делаем замену чугунных труб				
18	на пластмассовые.				
19	Трубы и детали трубопроводов				
20	из полиэтилена, м	224811	6	58,42	
21					
22					
23					
24					
25					

Име. № поряд. Подпись и дата. Взам. инв. №

Привязан

Име. №

Лист

ТН 903-1-26111 -ВК.ВМ

3

Лх. II

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	1. Битумы нефтяные и				
2	сланцевые, т	025600	168	7,20	
3	2. Битумы нефтяные строи-				
4	тельные твердых марок, т	02562I	168	0,47	
5	3. Сортовой прокат обыкновен-				
6	ного качества (сталь				
7	стержневая арматурная), т	093000	168	0,01	
8	3.1. Сталь стержневая арма-				
9	турная класса А-I, т	093009	168	0,01	
10	в том числе:				
11	3.1.1 Ø 6, т		168	0,01	
12	4. Сталь	093100			
13	сортовая,	093200			
14	т	093300	168	0,05	
15	5. Прокат листовой	097100			
16	рядовой,	097200			
17	т	097300	168	0,09	
18	Итого стали в натуральной				
19	массе, т		168	0,15	
20					

Изм № подл	Изм №		Взам. инв №	Подпись и дата	Привязан	ЛП 903-I-269.19 -АР.ВМ	Стадия	Лист	Листов
	Изм №						рп	I	8
	Изм №						ГПИ Горьковский Сантехпроект		
	Изм №								
Изм № подл		Изм №		Изм №		ГПИ Горьковский Сантехпроект			
Изм № подл		Изм №		Изм №					

ВМ по чертежам
основного комплекта
марки АР

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	В том числе по укрупненному				
2	сортаменту				
3	Сталь крупносортная,	093100			
4	т	095100	168	0,02	
5	Сталь среднесортная,	093200			
6	т	095200	168	0,03	
7	Катанка, т	093400	168	0,01	
8	Сталь толстолистовая рядовых				
9	марок (от 4 мм), т	097100	168	0,08	
10	Сталь тонколистовая толщиной				
11	от I до I,8 мм, т	097300	168	0,01	
12	6.Metalлоизделия промышленного назначения				
13	(метизы), т	120000	168	0,06	
14	6.1. Проволока стальная				
15	низкоуглеродистая периодического профиля				
16	(Вр-I), т	121400	168	0,06	
17	Итого стали, приведенной				
18	к стали класса А-I, т		168	0,10	
19	То же, приведенной к ст.3, т		168	0,14	
20	Всего стали, приведенной				
21	к классу А-I и ст.3, т		168	0,24	
22	7. Сталь сортовая				
23	конструкционная	095000			

Привязан

Име №

ТП 903-I-269 89 -AP. BM

Лист

2

Лл. II

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм.		
1	7.1. Прокат из стали с пре-				
2	делом текучести				
3	23 кг/мм2. т		168	6,47	
4	7.2. Профили гнутые, т	II2100	168	1,27	
5	7.3. Профили гнутые				
6	замкнутые т	II210I	168	0,16	
7	Итого стали конструкционной				
8	в натуральной массе, т		168	7,90	
9	В том числе по				
10	укрупненному сортаменту				
11	Балки и швеллеры, т	092500	168	3,17	
12	Сталь крупносортная,	093100			
13	т	095100	168	I, II	
14	Сталь среднесортная,	093200			
15	т	095200	168	0,16	
16	Сталь мелкосортная,	093300			
17	т	095300	168	0,24	
18	Катанка, т	093400	168	0,02	
19	Сталь толстолистовая				
20	рядовых марок (от 4 мм), т	097100	168	I,32	
21	Сталь кровельная, т	097400	168	0,45	
22	Итого стали сортовой				
23	конструкционной, приведенной				
24	к ст. 3, т		168	7,90	
25	Всего сортового проката				

Взм. инв №

Подпись и дата

Инд № подл.

Привязан

Инд №

ТП 903-I-269.89

-AP.BM

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	обыкновенного качества,				
2	стали сортовой конструк-				
3	ционной, листового проката,				
4	металлоизделий промышленного				
5	назначения в натуральной				
6	массе, т		168	8,11	
7	В том числе по				
8	укрупненному сортаменту				
9	Балки и швеллеры, т	092500	168	3,17	
10	Сталь крупносортная,	093100			
11	т	095100	168	1,13	
12	Сталь среднесортная,	093200			
13	т	095200	168	0,19	
14	Сталь мелкосортная,	093300			
15	т	095300	168	0,24	
16	Катанка, т	093400	168	0,03	
17	Сталь толстолистовая				
18	рядовых марок (от 4 мм), т	097100	168	1,40	
19	Сталь тонколистовая толщи-				
20	ной от 1 до 1,8 мм, т	097300	168	0,01	
21	Сталь кровельная, т	097400	168	0,45	
22	Всего приведенной стали				
23	к классу А-1 и ст3, т		168	8,14	
24	В том числе:				
25	на изготовление монолитных				

Привязан

Имя №

ТН 903-1-269 89 -АР.ВМ

Лист

4

Л. II

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание				
		материала	ед. изм.						
1	железобетонных и бетонных								
2	конструкций, т		168	0,24					
3	на строительные стальные								
4	конструкции, т		168	7,05					
5	на производство работ, т		168	0,85					
6	8. Материалы лакокрасочные								
7	8.1. Грунты разные, кг	231000	168	47,58					
8	8.2. Эмали синтетические, кг	231000	168	36,49					
9	8.3. Лаки на конденсационных								
10	смолах, кг	231100	166	3,43					
11	8.4. Шпатлевки на природных								
12	смолах, кг	231284	166	189,68					
13	8.5. Шпатлевки								
14	перхлорвиниловые, кг	231314	166	49,88					
15	8.6. Краски водоземulsionные,								
16	кг	231600	166	285,09					
17	8.7. Краски поливинилацетат-								
18	ные, кг	231610	166	66,56					
19	8.8. Краски густотертые и								
20	готовые к применению,								
21	кг	231700	166	13,05					
22	8.9. Олифы, кг	231800	166	26,52					
23	8.10. Растворители, кг	231910	166	9,83					
24	8.11 Пигменты, кг	232000	166	47,68					
25	8.12. Средства клеящиеся, кг	238510	166	26,08					
Имя № подл.		Подпись и дата				Привязан			
						Имя №			
Имя № подл.		Подпись и дата				Плост			
						5			

ТП 903-1-26919 -АР.ВМ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	9. Продукция лесозаготовитель-				
2	ной и лесопильно-деревообра-				
3	батывающей промышленности	530000			
4	9.1. Лесоматериалы круглые,				
5	используемые без пере-				
6	работки, м3	531490	113	0,26	
7	9.2. Пиломатериалы				
8	качественные, м3	533100	113	13,72	
9	9.3. Блоки дверные в сборе				
10	(комплектно), м2	536110	55	42,09	
11	9.4. Блоки оконные в сборе				
12	(комплектно), м2	536130	55	35,19	
13	9.5. Фанера клееная, м3	551000	113	0,07	
14	9.6. Плиты				
15	древесностружечные, м3	553400	113	0,15	
16	9.7. Плиты древесностружечные				
17	мягкие, м2	553610	55	8,28	
18	9.8. Плиты древесноволокнистые				
19	твердые, м2	553622	55	55,39	
20	Расход пиломатериалов				
21	в круглом лесе, м3		113	22,91	
22	10. Щебень, м3	571110	113	185,99	
23	11. Гравий, м3	571120	113	4,07	
24	12. Песок строительный				
25	природный, м3	571140	113	173,66	

Привязан

Имя №

ТП 903-I-26919 -АР.ВМ

Лист

6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	13. Асбест, т	572I00	I68	0,64	
2	14. Цемент	573II0			
3	14.1. Марки 300, т	573I5I	I68	24,65	
4	14.2. Марки 400, т	573II2	I68	23,45	
5	Цемент, приведенный к				
6	марке 400, всего т		I68	45,63	
7	В том числе:				
8	на изготовление				
9	монолитных железобетонных				
10	и бетонных конструкций, т		I68	38,69	
11	На растворы, т		I68	6,86	
12	на производство работ, т		I68	0,08	
13	15. Кирпич строительный				
14	(включая камни), тыс.шт.	574I20	798	18,39	
15	16. Известь строительная, т	5744I0	I68	2,72	
16	17. Плитки керамические				
17	глазурованные, м2	5752I0	55	33,2I	
18	18. Плитки керамические для				
19	полов (метлахские), м2	575240	55	74,65	
20	19. Изделия минераловатные				
21	тепло-и звукоизоляционные,				
22	м3	576200	II3	I,49	
23	20. Линолеум (рулоны и				
24	плитки), м2	577I00	55	44,17	
25	21. Рубероид м2	577402	55	2712,27	

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

Привязан			
И-в. №			

ТП 903-I-269 19 -АР.ВМ Лист 7

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	22. Изол (включая фольгоизол),				
2	м2	577403	55	27,56	
3	23. Толь кровельный и толь-				
4	кожа, м2	577404	55	61,42	
5	24. Листы асбестоцементные				
6	усиленного профиля,				
7	тыс. у. п.	578125	732	133,50	
8	25. Стекло строительное	591000			
9	25. I. Стекло оконное, м2	591120	55	56,03	
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязка

Инв. №			

ТП 903-I-269.89 -АР.ВМ Лист 8

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	I. Сортной прокат				
2	обыкновенного качества				
3	(сталь стержневая				
4	арматурная)	093000			
5	I.I. Сталь стержневая				
6	арматурная класса А-I,				
7	всего, т	093009	168	0,32	
8	В том числе:				
9	I.I.I. Ø 6, т		168	0,01	
10	I.I.2 Ø 8, т		168	0,22	
11	I.I.3 Ø 10, т		168	0,09	
12	I.2. Сталь стержневая				
13	арматурная класса А-II,				
14	всего т		168	0,19	
15	В том числе:				
16	I.2.I Ø 12, т		168	0,19	
17	I.3. Сталь стержневая				
18	арматурная класса А-III,				
19	всего т		168	0,84	
20	В том числе:				

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан			
			Изм. №			
			Т.П. 903-I-269.89 -КЖ.ВМІ			
			ИИП Гусева	ИИП		
Нач. отд.	Калашников	ИИП	ВМ по чертежам основ-	Стадия	Лист	Листов
Н.контр.	Кутузов	ИИП	ного комплекта марки КЖ.	р.п.	I	6
Гл. спец.	Кутузов	ИИП	Монолитные конструкции	ИИП Горьковский Сантехпроект		
Вед. инж.	Соколов	ИИП				

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед изм		
1	I.3.1 Ø 6, т		I68	0,01	
2	I.3.2 Ø 8, т		I68	0,03	
3	I.3.3 Ø 10, т		I68	0,63	
4	I.3.4 Ø 12, т		I68	0,17	
5	Итого сортового проката				
6	обыкновенного качества, т		I68	1,35	
7	2. Сталь	093100			
8	сортовая,	093200			
9	т	093300	I68	0,10	
10	3. Прокат листовой	097100			
11	рядовой,	097200			
12	т	097300	I68	0,39	
13	Итого стали в				
14	натуральной массе, т		I68	1,84	
15	В том числе по укрупненному				
16	сортаменту				
17	Сталь среднесортная,	093200			
18	т	095200	I68	0,10	
19	Сталь мелкосортная,	093300			
20	т	095300	I68	1,02	
21	Катанка, т	093400	I68	0,33	
22	Сталь толстолистовая				
23	рядовых марок (от 4 мм), т	097100	I68	0,39	
24	4. Металлоизделия				
25	промышленного назначения				

Привязан

Имя №

ТП 903-I-268.89 -КЖ.ВМІ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	(метизы)	I20000			
2	4. I. Проволока стальная				
3	низкоуглеродистая перио-				
4	дического профиля				
5	(Вр-I), т	I2I400	I68	I,06	
6	Итого металлоизделий				
7	промышленного назначения,				
8	т		I68	I,06	
9	Итого стали, приведенной				
10	к стали класса А-I, т		I68	3,3I	
11	Итого стали, приведенной				
12	к ст.3, т		I68	0,56	
13	Всего стали, приведенной				
14	к классу А-I и ст.3, т		I68	3,87	
15	5. Сталь сортовая				
16	конструкционная	095000			
17	5. I. Прокат из стали угле-				
18	родистой общего назна-				
19	чения с пределом текучес-				
20	ти 0,02 МПа (23кг/мм ²), т		I68	I,80	
21	Итого стали сортовой				
22	конструкционной в натуральной				
23	массе, т		I68	I,80	
24	В том числе по укрупненному				
25	сортаменту				

Имя № подл. Подпись и дата
 Взам инв. №

Привязан			
Имя №			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	Балки и швеллеры, т	092500	168	0,65	
2	Сталь крупносортная,	093100			
3		095100	168	0,55	
4	Сталь среднесортная,	093200			
5		095200	168	0,01	
6	Сталь мелкосортная,	093300			
7		095300	168	0,06	
8	Сталь толстолистовая				
9	рядовых марок (от 4 мм), т	097100	168	0,50	
10	Сталь кровельная, т	097400	168	0,03	
11	Итого стали сортовой				
12	конструкционной,				
13	приведенной к ст.3, т		168	1,60	
14	Всего сортового проката				
15	обыкновенного качества,				
16	стали сортовой				
17	конструкционной, листового				
18	проката, металлоизделий				
19	промышленного назначения				
20	в натуральной массе, т		168	4,70	
21	В том числе по				
22	укрупненному сортаменту				
23	Балки и швеллеры, т	092500	168	0,65	
24	Сталь крупносортная,	093100			
25		095100	168	0,55	

Привязан

Ичв №

ТП 903-1-269.89 - КЖ.ВМІ

Лист

4

Ал. II

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь среднесортная,	093200			
2	т	095200	168	0,11	
3	Сталь мелкосортная,	093300			
4	т	095300	168	1,08	
5	Катанка,	093400	168	0,33	
6	Сталь толстолистовая				
7	рядовых марок (от 4 мм),	097100	168	0,89	
8	Сталь кровельная,	097400	168	0,03	
9	Всего приведенной стали к				
10	классу А-I и ст.3,		168	5,67	
11	В том числе:				
12	на изготовление монолитных				
13	железобетонных и бетонных				
14	конструкций,		168	3,87	
15	на строительные стальные				
16	конструкции,		168	1,80	
17	6. Трубы стальные для				
18	строительства конструкций,				
19	Всего		168	0,03	
20	6.1. Трубы сварные вбдога-				
21	зопроводные,	138500	168	0,02	
22	6.2. Трубы тонкостенные				
23	электросварные угле-				
24	родистые (диаметром до				
25	114 мм),	137300	168	0,01	

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

Привязан			
Имя №			

ТП 903-I-269 89 - Ю.В.М.И. Лист 5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед изм		
1	7. Прокат алюминия техни-				
2	ческого, т	181100	168	0,03	
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан			
Инв №			

ТШ 903-1-269.19- Юж.ВМІ	Лист 6
-------------------------	-----------

л. II

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	I. Сортовой прокат обычно-				
2	венного качества (сталь				
3	стержневая арматурная)	093000			
4	I.1. Сталь стержневая арма-				
5	турная класса А-I,				
6	Всего т	093009	168	0,37	
7	I.2. Сталь стержневая арма-				
8	турная класса А-II,				
9	Всего т	093003	168	0,14	
10	I.3. Сталь стержневая				
11	арматурная класса А-III,				
12	Всего т	093004	168	3,75	
13	I.4. Сталь стержневая				
14	арматурная класса А-IIIв,				
15	Всего т	093004	168	0,05	
16	I.5. Сталь стержневая				
17	арматурная класса АТ-IV,				
18	Всего т	093008	168	0,30	
19	I.6. Сталь стержневая				
20	арматурная класса АТ-V				

И-в № подл.	Подпись и дата	Вид или №	Привязан		
			ТП 903-I-269 11 -КЖ.ВМ2		
ГИП Гусева Нач. отд. Калашникова И. контр. Кутузова Гл. спец. Кутузова Вед. инж. Соколов			ВМ по чертежам основного комплекта марки КЖ. Сборные конструкции		
			Стация	Лист	Листов
			01	1	5
			ГПИ "Горьковский Сантехпроект"		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	и Ат-VI, Всего т	093007	168	1,15	
2	Итого сортового проката				
3	обыкновенного качества, т		168	5,76	
4	2. Сталь	093100			
5	сортовая,	093200			
6	т	093300	168	0,57	
7	3. Прокат листовой	097100			
8	рядовой,	097200			
9	т	097300	168	0,68	
10	Итого стали в				
11	натуральной массе, т		168	7,01	
12	В том числе по укрупненному				
13	сортаменту				
14	Сталь крупносортовая,	093100			
15	т	095100	168	0,59	
16	Сталь среднесортная,	093200			
17	т	095200	168	0,72	
18	Сталь мелкосортная,	093300			
19	т	095300	168	3,44	
20	Катанка, т	093400	168	1,60	
21	Сталь толстолистовая				
22	рядовых марок (от 4 мм), т	097100	168	0,68	
23	4. Металлоизделия промышлен-				
24	ного назначения (метизы)	120000			
25	4.1. Проволока стальная для				

	Привязан								
	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 25%; height: 15px;"></td><td style="width: 25%; height: 15px;"></td><td style="width: 25%; height: 15px;"></td><td style="width: 25%; height: 15px;"></td></tr> <tr><td style="width: 25%; height: 15px;"></td><td style="width: 25%; height: 15px;"></td><td style="width: 25%; height: 15px;"></td><td style="width: 25%; height: 15px;"></td></tr> </table>								
	Инь №								

ТП 903-1-269.89 - КЖ.ВМ2

Лист
2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	железбетона (В-I), т	I2I300	I68	0,76	
2	4.2. Проволока стальная				
3	низкоуглеродистая периодического профиля				
4					
5	(Вр-I), т	I2I400	I68	0,73	
6	Итого металлоизделий				
7	промышленного назначения, т		I68	1,49	
8	Итого стали, приведенной				
9	к стали класса А-I, т		I68	II,23	
10	Итого стали, приведенной				
11	к ст.З, т		I68	I,25	
12	Всего стали, приведенной				
13	к классу А-I и Ст.З, т		I68	I2,48	
14	Всего сортового проката				
15	обыкновенного качества,				
16	стали сортовой конструкционной, листового проката,				
17	металлоизделий промышленного назначения в натуральной				
18	массе, т		I68	8,50	
19	В том числе по укрупненному				
20	сортаменту				
21	Сталь крупносортная,	093I00			
22	" т	095I00	I68	0,59	
23	Сталь среднесортная,	093200			

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

Привязан			
Имя №			

ТП 903-I-269.89 -КЖ. ВМ2	Лист 3
--------------------------	-----------

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	т	095200	168	0,72	
2	Сталь мелкосортная,	093300			
3	т	095300	168	3,44	
4	Катанка,	093400	168	1,60	
5	Сталь толстолистовая				
6	рядовых марок (от 4 мм),		168	0,68	
7	Всего приведенной стали				
8	к классу А-I и ст.3,		168	12,48	
9	В том числе:				
10	на изготовление сборных				
11	железобетонных и бетонных				
12	конструкций,		168	12,48	
13	5. Трубы стальные для				
14	строительства конструкций,				
15	Всего		168	0,01	
16	5.1. Трубы сварные водога-				
17	зопроводные,	138500	168	0,01	
18	6. Щебень,	571110	113	66,15	
19	7. Песок строительный				
20	природный,	571140	113	49,61	
21	8. Заполнители пористые,				
22	м3	571200	113	90,23	
23	9. Цемент	573110			
24	9.1. Марки 300,	573151	168	7,45	
25	9.2. Марки 400,	573112	168	28,92	

Привязан

Изм №

ТП 903-I-269 89 - КЖ.ВМ2

Лист

4

Ал. II

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	9.3. Марки 500, т	573II3	I68	1,92	
2	9.4. Марки 600, т	573II5	I68	4,25	
3	Цемент, приведенный				
4	к марке 400, всего т		I68	42,84	
5	В том числе:				
6	на изготовление сборных				
7	железобетонных и бетонных				
8	конструкций, т		I68	42,84	
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан			
Имя №			

ТП 903-I-269.19 -КЖ.ВМ2 Лист 5