

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

23801-12

ЦЕНА 1-98

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

Разработан
ГПИ "Горьковский
Сантехпроект"

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

Главный инженер *С. П. Фалалеев*
Главный инженер проекта *Т. Г. Гусева*

Д.П. Фалалеев
Т.Г. Гусева

© ЦИТП Госстроя СССР, 1989

23801-12 2

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445, Смольная 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	11	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	1	22
6	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭО	ЭО.ВМ	1	23
7	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АПС	АПС.ВМ	1	24
3	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки СС	СС.ВМ	1	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

Лл. II

№ 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		I68	3,53	
7	Итого стали сортовой конструк-				
8	ционной в натуральной массе, т		I68	3,53	
9	В том числе по укрупненному				
10	сортаменту				
11	Балки и швеллеры, т	092500	I68	0,21	
12	Сталь крупносортная,	093100			
13	т	095100	I68	0,34	
14	Сталь среднесортная,	093200			
15	т	095200	I68	0,03	
16	Сталь мелкосортная,	093300			
17	т	095300	I68	0,02	
18	Сталь толстолистовая				
19	рядовых марок (от 4 мм), т	097100	I68	0,36	
20	Сталь кровельная, т	097400	I68	2,57	

Взам инв №					Привязан		
Подпись и дата					Т.П. 903-I-269.89 -ТМ.ВМ		
	Инв №						
Инв № подл	ГИП	Гусева	<i>[Signature]</i>	ВМ по чертежам основного комплекта марки ТМ	Стадия	Лист	Листов
	Нач.отд	Калашникова	<i>[Signature]</i>		р.п.	I	3
	Н.контр	Кутузова	<i>[Signature]</i>		ГПИ Горьковский Сантехпроект		
	Гл. спец	Кутузова	<i>[Signature]</i>				
Инж I к	Шорохова	<i>[Signature]</i>					

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	Всего приведенной стали				
2	к ст.3, т		I68	3,53	
3	В том числе:				
4	на теплоизоляцию промышленного				
5	оборудования и трубопрово-				
6	дов, т		I68	3,53	
7	2. Трубы стальные	I38000			
8	2.1. Трубы тонкостенные				
9	электросварные углеро-				
10	дистые (диаметром до				
11	II4 мм), м	I37300	6	633,27	
12	2.2. Трубы тонкостенные				
13	электросварные углеро-				
14	дистые (диаметром до				
15	II4 мм), т	I37300	I68	3,03	
16	2.3. Трубы нефтепроводные				
17	электросварные (диамет-				
18	ром от II4 до 480 мм), м	I38300	6	103,02	
19	2.4. Трубы нефтепроводные				
20	электросварные (диамет-				
21	ром от II4 до 480 мм), т	I38300	I68	2,74	
22	2.5. Трубы сварные водогазо-				
23	проводные, м	I38500	6	69,60	
24	2.6. Трубы сварные водогазо-				
25	зопроводные, т	I38500	I68	0,12	

Привязан			
Инд №			

Лист
2

Т.П. 903-1-269.89 -ТМ.ВМ

Лл. II

№ 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	ловолкна 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					

Инв № подл
 Подпись и дата
 Взам инв №

Привязан			
Инв №			

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	0,11	
7	Итого стали сортовой конструк-				
8	ционной в натуральной				
9	массе, т		168	0,11	
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	0,11	
20	В том числе:				

			Привязан			
Ишь №						
			Т.П. 903-1-26989 -ГС.ВМ			
ГПИ	Гусева		ВМ по чертежам основного комплекта марок ГС	Стадия	Лист	Листов
Нач отд	Калашникова			р.п.	1	3
Н контр	Кутузова			ГПИ Горьковский Сантехпроект		
Гл спец	Кутузова					
инж I к	Шорохова					

Л. II

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

№ инв
 Взам инв №
 Подпись и дата
 Инв № подл

Привязан			
Име №			

Лист

Т.Л. 903-1-26919 -ГС.ВМ

2

№ 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-I-26919-ГС.ВМ	Лист 3
------------------------	-----------

ЛЛ. 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" № I... 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	

Взам инв №				Привязан	
Подпись и дата	Инв №				
Инв № подл	ГИП	Гусева	<i>Гусева</i>		
	Нач.отд	Борисов	<i>Борисов</i>		
	Зам нач	Тарасова	<i>Тарасова</i>		
	Н.контр	Корикова	<i>Корикова</i>		
	Гл. спец	Харитонова	<i>Харитонова</i>		
	Нач. гр	Кувшинова	<i>Кувшинова</i>		

Т.п. 903-I-269.19

-АТМ.ВМ

Ведомость
потребности
в материалах

Стадия	Лист	Листов
р.п.	I	II

ГИП 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	1	
6	Трубы винипластовые				
7	ТУ6-19-051-249-79				
8	ПВХ-В-ЭП 20У м		006	6	
9	ПВХ-В-ЭП 32У м		006	1	
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	11	
18	РЗ-ЦХ-15, м	4833854028	006	7	
19	РЗ-ЦХ-32, м	4833854196	006	1	
20	Блок сетевых насосов.				
21	Труба винипластовая				
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	4833854028	006	I	
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	I	
12	Блок приготовления горячей				
13	воды.				
14	Металлорукава ТУ22-5570-83				
15	РЗ-ЦХ-8, м	4833853614	006	I	
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				

№ инв
Взам инв №
Подпись и дата
№ подл

Привязан			
Инв №			

ТП 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" № 1 ... 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	10704-76				
21	10х1,2, м	137300	006	29	
22	Трубка резиновая техническая				
23	ГОСТ 5496-76	138500			
24	8х1,2, м		006	12	
25					

Привязан			
Инв №			

ТП 903-1-269 89	-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	112000			
7	100x50x3, кг		166	12,5	
8	Уголок ГОСТ 19971-74	093100			
9	50x50x3, кг		166	178	
10	Лист ГОСТ 19903-74				
11	Б2,5, кг		166	3,2	
12	Лента ГОСТ 535-79				
13	3x80, кг		166	5	
14	Сталь круглая ГОСТ 2590-71				
15	В 8, кг		166	3,6	
16	Проволока ГОСТ 3282-74				
17	2,0-0-4, кг		166	0,5	
18	4,0-П, кг		166	2	
19	Вспомогательное				
20	оборудование.				
21	Уголок ГОСТ 19971-74	093200			
22	40x40x3, кг		166	1	
23	Сталь круглая ГОСТ 2590-71	093400			
24	В 6, кг		166	2	
25	Проволока				

Привязан			
Инв №			

ТП 903-1-269 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	I,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	I0,2	
23	Лист ГОСТ I990I-74	097200			
24	Б2,0 , кг		I66	2, I	
25	Лист ГОСТ I9903-74 Б3,0, кг	097200	I66	5,5	

Взам инв №

Подпись и дата

Инв № подл

Приязан			
Имя №			

ТП 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	Б3,0 , 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				
14	водоснабжения.				
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	Б3,0 , 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			
Изм №			

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	I4x4 , кг		I66	2	
9	Установка автоматизированная				
10	вакуумная деаэрационно-под-				
11	питочная ВДПУ-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	I4x4 , кг		I66	2	
23					
24					
25					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Име. № подл.

Привязан			
Име. №			

ТП 903-1-269.19		-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-021	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-021	231000			
25	ГОСТ 25129-82, кг		166	0,5	

Привязан

Имя №

ТП 903-1-262.89 -АТМ.ВМ Лист 10

Ал. II

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	Растворитель Р4	231000			
2	ГОСТ 7327-74, кг		166	1,2	
3	Сольвент, ГОСТ 1928-79	24100			
4	или ГОСТ 10214-78, кг		166	0,4	
5	Блоки. Газоснабжение.				
6	ГРУ.Приточная вентсистема				
7	Эмаль ХВ-124	231000			
8	ГОСТ 10144-74, кг		166	1,0	
9	Эмаль ХВ-785	231000			
10	ГОСТ 7313-74, кг		166	1,0	
11	Грунтовка ФЛ-03К	231000			
12	ГОСТ 9109-81, кг		166	0,3	
13	Грунтовка ГФ-021	231000			
14	ГОСТ 25129-82, кг		166	0,5	
15	Растворитель Р4	231000			
16	ГОСТ 7327-74, кг		166	0,5	
17	Сольвент, ГОСТ 1928-79	241000			
18	или ГОСТ 10214-78, кг		166	0,3	
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Инд № подл
Подпись и дата
Взам инв №

Привязан			
Инд №			

ТП 903-1-269.89 -АТМ.ВМ Лист II

Л. II

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед изм		
1	Прокат черных металлов				
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	1,6 , 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				

Взят инв №					Привязан			
Подпись и дата								
Инв № подл	Инв №							
	ГПИ	Гусева	<i>Гусева</i>		ТП 903-I-269.89	-ЭМ.ВМ		
	Нач отд	Коновалов	<i>Коновалов</i>		ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭМ	Стадия	Лист	Листов
	Н контр	Карякина	<i>Карякина</i>			рп	I	2
	Гл спец	Креймер	<i>Креймер</i>			ГПИ Горьковский САНТЕХПРОЕКТ		
Нач гр	Попкова	<i>Попкова</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

Имв №

ТП 903-I-269.89

-ЭМ.ВМ

Лист

2

Лл. 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	I68	0,035	
4	Уголок, ГОСТ8509-86				
5	25x25x4 , т	093300	I68	0,015	
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

Инв. № инв.	Взят инв. №			Привязан							
	Подпись и дата										
Инв. № подл.	Инв. №			ТП 903-I-269.19	-ЭМI.ВМ						
	ГИП	Гусева	<i>Гусева</i>								
	Нач. отд.	Коновалов	<i>Конвалов</i>								
	Н. контр.	Карякина	<i>Карякина</i>								
	Гл. спец.	Креймер	<i>Креймер</i>								
Нач. гр.	Попкова	<i>Попкова</i>									
Инж.	Большакова	<i>Большакова</i>									
				ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭМ (для ВДЛУ-3)	<table border="1"> <tr> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>рп</td> <td></td> <td>I</td> </tr> </table>	Стадия	Лист	Листов	рп		I
Стадия	Лист	Листов									
рп		I									
				ГПИ Горьковский САНТЕХПРОЕКТ							

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	<u>Прокат черных металлов</u>				
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 мелкокоротная, т	093300	168	0,0109	
12	Сталь обручная, т	093500	168	0,0477	
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

				Привязан		
Инв №						
				ТП 903-1-269.89 ЭО.ВМ		
Исч отб	Соколов	<i>[подпись]</i>		Стадия	Лист	Листов
Исч отр	Каргина	<i>[подпись]</i>		рп		1
Гл спец	Каргина	<i>[подпись]</i>		ГПИ Горьковский САНТЕХПРОЕКТ		
Нач гр	Каргина	<i>[подпись]</i>				
Инж	Ульбина	<i>[подпись]</i>				

Ведомость потребности
в материалах

ГПИ Горьковский
САНТЕХПРОЕКТ

Лл. 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	М-15x2,5-6000, км	I3850I	008		0,002
12	Т	I3850I	I68		0,0030
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

Име № подл	Г.И.П.	Мусева	<i>[Signature]</i>	Ведомость потребности в материалах основного комплекта марки АПС	Стадия	Лист	Листов
	И контр	Креймер	<i>[Signature]</i>		рп	I	I
	Нач отс	Коновалов	<i>[Signature]</i>		ГПИ Горьковский САНТЕХПРОЕКТ		
	Нач зр	Кобись	<i>[Signature]</i>				
Име № подл	Инж Ш.К.	Пятунина	<i>[Signature]</i>				

ТП 903-I-269.89

-АГ 5М

№ 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	I3850I	008		0,002
12	, т	I3850I	I68		0,0030
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

				Привязан			
Инв №							
				ТП 903-I-269.89	-СС.ВМ		
ГПИ	Гусева	<i>Гусева</i>		Ведомость потребности в материалах основного комплекта марки СС	Стадия	Лист	Листов
Н.контр.	Креймер	<i>Креймер</i>			КП	I	I
Нач.отд.	Коновалов	<i>Коновалов</i>			ГПИ Горьковский САНТЕХПРОСЕКТ		
Нач.гр.	Кобусь	<i>Кобусь</i>					
Инж.Шк.	Петунина	<i>Петунина</i>					

Лл. II

№ 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. № подл.	Подпись и дата	Взам инв. №	Инв. №	Привязан	Т.П. 903-I-269.89 -ОВ.ВМ	Стадия	Лист	Листов
						р.п.	I	3
						ГПИ Горьковский Сантехпроект		
ГПИ	Гусев			ВМ по чертежам основного комплекта марки ОВ				
Нач. отд.	Младший							
Н.контр.	УЗСЗ							
Гл. спец.	УЗСЗ							
Инж. И.К.	ЛОХОВА							

№ 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 катаные				
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 водога-				
23	зопроводные, т	I38500	I68	0,27	
24	3. Пластмассы, кг	224000	I66	0,03	
25	4. Стеклопластики				

Привязан

Име №

Лист

ТП 903-1-269.89 -0В.ВМ

2

Лл. II

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

Взам инв №

Подпись и дата

Инв № подл

Привязан			
Инв №			

Т.П. 903-I-269 89 -0В.ВМ Лист 3

л. II

№ 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 угле-				
4	родистой общего назначе-				
5	ния с пределом текучести				
6	0,02 МПа (23 кг/мм ²), т		168	0,25	
7	Итого стали сортовой конст-				
8	рукционной в натуральной				
9	массе, т		168	0,25	
10	В том числе по укрупненному				
11	сортаменту				
12	Сталь мелкосортная,	093300			
13	т	095300	168	0,01	
14	Сталь толстолистовая				
15	рядовых марок (от 4 мм), т	097100	168	0,23	
16	Сталь кровельная, т	097400	168	0,01	
17	Всего приведенной стали				
18	к Ст.3, т		168	0,25	
19	В том числе:				
20	на теплоизоляцию промышлен-				

Изм № подл	ГИП	Гусева	Т.П. 903-I-269 89 -ВК.ВМ ВМ по чертежам основного комплекта марки ВК	Страниц	Лист	Листов
	Нач.отд	Калашникова		р.п.	1	3
	Н.контр	Кутузова		ГПИ "Горьковский Сантехпроект"		
	Инж. I к.	Шорохова				
Подпись и дата			Привязан			
Взам. инв. №						

№ 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 водоба-				
20	зопроводные, м	I38500	6	167,04	
21	2.6. Трубы сварные водоба-				
22	зопроводные, 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			
Инв №			

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, шт	494400	796	3,00	
5	7. Трапы с раструбом диамет-				
6	ром 50 мм, шт	494710	796	2,00	
7	8. Смесители для душевых				
8	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					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Име. № подл.

Привязан

Име. №

Лист

Пл 903-1-26989 -ВК.ВМ

3

Лл. 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					

Взам инв №					Привязан			
Подпись и дата								
Инв № подл	Инв №							
					ТП 903-I-269.19	-АР.ВМ		
	ГПИ Гусева	<i>Гусева</i>				Стадия	Лист	Листов
	Нач отд Калашникова	<i>Калашникова</i>		ВМ по чертежам		рп	I	8
	И контр Кутузова	<i>Кутузова</i>		основного комплекта				
	Гл спец Кутузова	<i>Кутузова</i>		марки АР				
	Вед.инж Соколов	<i>Соколов</i>						

№ 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 1 до 1,8 мм, т	097300	168	0,01	
12	6. Metalлоизделия промышлен-				
13	ного назначения				
14	(метизы), т	120000	168	0,06	
15	6.1. Проволока стальная				
16	низкоуглеродистая перио-				
17	дического профиля				
18	(Вр-1), т	121400	168	0,06	
19	Итого стали, приведенной				
20	к стали класса А-1, т		168	0,10	
21	То же, приведенной к ст.3, т		168	0,14	
22	Всего стали, приведенной				
23	к классу А-1 и ст.3, т		168	0,24	
24	7. Сталь сортовая				
25	конструкционная	095000			

Привязан

Инд №

Лист

ТП 903-1-269 89 -АР.ВМ

2

Ал. 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/мм ² , т		I68	6,47	
4	7.2. Профили гнутые, т	II2I00	I68	1,27	
5	7.3. Профили гнутые				
6	замкнутые т	II2I0I	I68	0,16	
7	Итого стали конструкционной				
8	в натуральной массе, т		I68	7,90	
9	В том числе по				
10	укрупненному сортаменту				
11	Балки и швеллеры, т	092500	I68	3,17	
12	Сталь крупносортная,	093100			
13	т	095100	I68	1,11	
14	Сталь среднесортная,	093200			
15	т	095200	I68	0,16	
16	Сталь мелкосортная,	093300			
17	т	095300	I68	0,24	
18	Катанка, т	093400	I68	0,02	
19	Сталь толстолистовая				
20	рядовых марок (от 4 мм), т	097100	I68	1,32	
21	Сталь кровельная, т	097400	I68	0,45	
22	Итого стали сортовой				
23	конструкционной, приведенной				
24	к ст. 3, т		I68	7,90	
25	Всего сортового проката				

№ инв
 Взам инв №
 Подпись и дата
 № подл

Привязан			
Инв №			

ТП 903-I-269.89 -АР.ВМ

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			
Инв №			

ТП 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 водоэмульсионные,				
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	

Взам инв №

Подпись и дата

Инд № подл

Привязан

Исч №

Лист

ТП 903-I-269 89 -АР.ВМ

5

№ 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

Инв №

ТП 903-1-26989 -АР.ВМ

Лист

6

Лл. II

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	13. Асбест, т	572100	168	0,64	
2	14. Цемент	573110			
3	14.1. Марки 300, т	573151	168	24,65	
4	14.2. Марки 400, т	573112	168	23,45	
5	Цемент, приведенный к				
6	марке 400, всего т		168	45,63	
7	В том числе:				
8	на изготовление				
9	монолитных железобетонных				
10	и бетонных конструкций, т		168	38,69	
11	На растворы, т		168	6,86	
12	на производство работ, т		168	0,08	
13	15. Кирпич строительный				
14	(включая камни), тыс. шт.	574120	798	18,39	
15	16. Известь строительная, т	574410	168	2,72	
16	17. Плитки керамические				
17	глазурованные, м2	575210	55	33,21	
18	18. Плитки керамические для				
19	полов (метлахские), м2	575240	55	74,65	
20	19. Изделия минераловатные				
21	тепло-и звукоизоляционные,				
22	м3	576200	113	1,49	
23	20. Линолеум (рулоны и				
24	плитки), м2	577100	55	44,17	
25	21. Рубероид м2	577402	55	2712,27	

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

Привязан			
Изм. №			

Лист 7
 ТП 903-1-269 19 -АР.ВМ

№ 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					

Привязан			
Инв. №			

ТП 903-I-269.89 -АР.ВМ			Лист
			8

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	I. Сортовой 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.	ГПИ	Гусева		Привязан Т.П. 903-I-269.89 -КЖ.ВМІ ВМ по чертежам основного комплекта марки КЖ. Монолитные конструкции	Стадия	Лист	Листов	
	Нач. отд.	Калашников			р.п.	I	6	
	Н. контр.	Кутузов			ГПИ Горьковский Сантехпроект			
	Гл. спец.	Кутузов						
Вед. инж.	Соколов							

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	1.3.1 Ø 6, т		168	0,01	
2	1.3.2 Ø 8, т		168	0,03	
3	1.3.3 Ø 10, т		168	0,63	
4	1.3.4 Ø 12, т		168	0,17	
5	Итого сортового проката				
6	обыкновенного качества, т		168	1,35	
7	2. Сталь	093100			
8	сортовая,	093200			
9	т	093300	168	0,10	
10	3. Прокат листовой	097100			
11	рядовой,	097200			
12	т	097300	168	0,39	
13	Итого стали в				
14	натуральной массе, т		168	1,84	
15	В том числе по укрупненному				
16	сортаменту				
17	Сталь среднесортная,	093200			
18	т	095200	168	0,10	
19	Сталь мелкосортная,	093300			
20	т	095300	168	1,02	
21	Катанка, т	093400	168	0,33	
22	Сталь толстолистовая				
23	рядовых марок (от 4 мм), т	097100	168	0,39	
24	4. Металлоизделия				
25	промышленного назначения				

Привязан

Имя №

ТП 903-I-269.89 -КЛ.ВМІ

Лист

2

Лл. II

№ 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				

Взам инв. №

Подпись и дата

Инь № подл

Привязан			
Инь №			

ТП 903-I-269.89 - КЖ.ВМІ

Лист
3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	Балки и швеллеры, т	092500	I68	0,65	
2	Сталь крупносортная,	093100			
3	т	095100	I68	0,55	
4	Сталь среднесортная,	093200			
5	т	095200	I68	0,01	
6	Сталь мелкосортная,	093300			
7	т	095300	I68	0,06	
8	Сталь толстолистовая				
9	рядовых марок (от 4 мм), т	097100	I68	0,50	
10	Сталь кровельная, т	097400	I68	0,03	
11	Итого стали сортовой				
12	конструкционной,				
13	приведенной к ст.3, т		I68	1,80	
14	Всего сортового проката				
15	обыкновенного качества,				
16	стали сортовой				
17	конструкционной, листового				
18	проката, металлоизделий				
19	промышленного назначения				
20	в натуральной массе, т		I68	4,70	
21	В том числе по				
22	укрупненному сортаменту				
23	Балки и швеллеры, т	092500	I68	0,65	
24	Сталь крупносортная,	093100			
25	т	095100	I68	0,55	

Привязан

Ичв №

Лист

ТП 903-1-269.89 - КЖ.ВМІ

4

Л. 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, т	093400	168	0,33	
6	Сталь толстолистовая				
7	рядовых марок (от 4 мм), т	097100	168	0,89	
8	Сталь кровельная, т	097400	168	0,03	
9	Всего приведенной стали к				
10	классу А-I и ст.3, т		168	5,67	
11	В том числе:				
12	на изготовление монолитных				
13	железобетонных и бетонных				
14	конструкций, т		168	3,87	
15	на строительные стальные				
16	конструкции, т		168	1,80	
17	6. Трубы стальные для				
18	строительства конструкций,				
19	Всего т		168	0,03	
20	6.1. Трубы сварные водога-				
21	зопроводные, т	138500	168	0,02	
22	6.2. Трубы тонкостенные				
23	электросварные угле-				
24	родистые (диаметром до				
25	114 мм), т	137300	168	0,01	

№ инв
 Подпись и дата
 № подл

Привязан			
Инв №			

Лист

ТД 903-1-269 89 - Ю.В.МІ

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. №			

ТП 903-1-269.19- Юж.ВМІ			Лист
			6

л. II

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

М-в № инв	Взят инв №				Привязан			
М-в № подл	Подпись и дата	И.в. №			ТЛ 903-I-269 19 -КЖ.ВМ2			
М-в № подл	Подпись и дата	ГПИ	Гусева	ВМ по чертежам основного комплекта марки КЖ. Сборные конструкции	Стадия	Лист	Листов	
		Нач. отд.	Калашникова		рд	I	5	
		Н. контр.	Кутузова		ГПИ "Горьковский Сантехпроект"			
		Гл. спец.	Кутузова					
		Вед. инж.	Соколов					

№ 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 крупносортная,	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)	I20000			
25	4.1. Проволока стальная для				

Привязан

Инв №

Лист

ТІ 903-І-269.89 - ЮЖ.ВМ2

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	железбетона (В-1), т	I2I300	I68	0,76	
2	4.2. Проволока стальная				
3	низкоуглеродистая перио-				
4	дического профиля				
5	(Вр-1), т	I2I400	I68	0,73	
6	Итого металлоизделий				
7	промышленного назначения, т		I68	1,49	
8	Итого стали, приведенной				
9	к стали класса А-1, т		I68	11,23	
10	Итого стали, приведенной				
11	к ст.3, т		I68	1,25	
12	Всего стали, приведенной				
13	к классу А-1 и Ст.3, т		I68	12,48	
14	Всего сортового проката				
15	обыкновенного качества,				
16	стали сортовой конструк-				
17	ционной, листового проката,				
18	металлоизделий промышлен-				
19	ного назначения в натуральной				
20	массе, т		I68	8,50	
21	В том числе по укрупненному				
22	сортаменту				
23	Сталь крупносортная,	093100			
24	* т	095100	I68	0,59	
25	Сталь среднесортная,	093200			

Взам инв №

Подпись и дата

Инв № подл

Привязан			
Инв №			

ТП 903-1-269.89 -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		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

Инд №

Лист

ТМ 903-1-269 89 - КЖ.ВМ2

4

Лл. 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					

Инв. № подл
 Подпись и дата
 Взам инв №

Привязан			
Инв №			

Лист
5

ТІ 903-I-269.89 -КЖ.ВМ2