

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
903-1- 268.89

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

А л ь б о м II

Ведомости потребности в
материалах

23800-09
ЦЕНА 1-94

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

903-1- 268.89

КОТЕЛЬНАЯ ОТОПИТЕЛЬНАЯ

С 6 КОТЛАМИ "ФАКЕЛ-Г"

ТОПЛИВО - ГАЗ.

ЗДАНИЕ ИЗ ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ

СИСТЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ - ЗАКРЫТАЯ


А л ь б о м I I

Ведомости потребности в материалах

Разработан
ГПИ "Горьковский
Сантехпроект"

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

Главный инженер



Главный инженер проекта



Ю.П. Фалалеев

Т.Г. Гусева

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

№ № п п	Наименование	Обозна- чение	Количест- во страниц	Стра- ница
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	II	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)	ЭМ I.ВМ	I	22
6	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭО	ЭО.ВМ	2	23
7	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АПС	АПС.ВМ	I	25
8	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки СС	СС.ВМ	I	26
9	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ОВ	ОВ.ВМ	3	27
10	ВМ по чертежам основного комплекта марки ВК	ВК.ВМ	3	30
11	ВМ по чертежам основного комплекта марки АР	АР.ВМ	8	33
12	ВМ по чертежам основного комплекта марки КЖ. Монолитные конструкции	КЖ.ВМ I	5	41
13	ВМ по чертежам основного комплекта марки КЖ. Сборные конструкции.	КЖ.ВМ 2	4	46

.II

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	рядовых марок (от 4 мм), т	097100	I68	0,36	
2	Сталь кровельная, т	097400	I68	2,57	
3	Всего приведенной стали				
4	к ст. 3, т		I68	3,53	
5	В том числе:				
6	на теплоизоляцию промышленного				
7	оборудования и трубопро-				
8	водов, т		I68	3,53	
9	2Трубы стальные	I38000			
10	2.1. Трубы тонкостенные				
11	электросварные углеро-				
12	дистые диаметром до				
13	II4 мм), м	I37300	6	633,27	
14	2.2. Трубы тонкостенные				
15	электросварные углеро-				
16	дистые (диаметром до				
17	II4 мм), т	I37300	I68	3,03	
18	2.3. Трубы нефтепроводные				
19	электросварные (диамет-				
20	ром от II4 до 480 мм), м	I38300	6	103,02	
21	2.4. Трубы нефтепроводные				
22	электросварные (диаметром				
23	от II4 до 480 мм), т	I38300	I68	2,74	
24	2.5. Трубы сварные водогазо-				
25	проводные, м	I38500	6	69,60	

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

Привязан

Инд. №

л. II

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	2.6. Трубы сварные водогазо-				
2	проводные, т	138500	168	0,12	
3	3. Прокат алюминия техни-				
4	ческого, т	181100	168	0,22	
5	4. Пластмассы, кг	224000	166	0,77	
6	5. Трубы и детали трубопро-				
7	водов из полиэтилена, м	224811	6	150,67	
8	6. Стеклопластики листовые, кг	229620	166	103,46	
9	7. Изделия минераловатные				
10	тепло-и звукоизоляционные,				
11	м3	576200	113	30,30	
12	8. Изделия тепло- и				
13	звукоизоляционные из				
14	стекловолокна и				
15	стекловаты, м3	576300	113	1,83	
16	9. Рубероид м2	577402	55	30,13	
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан

Инд. №

Т.П. 903-I-268.89 -ТМ.ВМ

Лист

3

Ал. II

№ 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 углеро-				
4	дистой общего назначения				
5	с пределом текучести				
6	0,02 МПа				
7	(23 кг/мм ²), т		168	0, II	
8	Итого стали сортовой конст-				
9	рукционной в натуральной				
10	массе, т		168	0, II	
11	В том числе по укрупненному				
12	сортаменту				
13	сталь крупносортная,	093100			
14	т	095100	168	0,05	
15	Сталь мелкосортная,	093300			
16	т	095300	168	0,02	
17	Сталь толстолистовая				
18	рядовых марок (от 4 мм), т	097100	168	0,04	
19	Всего приведенной стали				
20	к ст. 3, т		168	0, II	

Взам. инв. №				Привязан			
Подпись и дата							
Инв. №				Т.П. 903-I- 268.89 -ГС.ВМ			
Инв. № подл.	ГИП	Гусева	<i>Мед</i>	ВМ по чертежам основ- ного комплекта марок ГС	Стадия	Лист	Листов
	Нач. отд.	Калашникова	<i>Сол</i>		р.п.	1	3
	Н.контр.	Кутузова	<i>Сол</i>	ГПИ Горьковский Сантехпроект			
	Гл. спец.	Кутузова	<i>Сол</i>				
	Инж. I к.	Шорохова	<i>Сол</i>				

Л. II

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	В том числе:				
2	на теплоизоляцию промышленного				
3	оборудования и трубопроводов, 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 углеро-				
11	дистые (диаметром до				
12	114 мм), 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 (диамет-				
18	ром 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 водогазо-				
22	зопроводные, т	138500	168	0,09	
23	3. Фитинги к стальным				
24	трубам, т	146200	168	0,07	
25	4. Материалы лакокрасочные	231000			

Привязан			
Инв. №			

Т.П. 903-I-268.89-ГС.ВМ	Лист 2
-------------------------	-----------

Л. II

№ 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					

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

Привязан

Инв. №

Т.П. 903-I- 26889-ГС.ВМ

Лист 3

Ал. II

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	I. ТРУБЫ.				
2	<u>Трубы защитные</u>				
3	<u>для электропроводок</u>				
4	Котлы " Факел-Г" № I... 6				
5	Труба электросварная				
6	ГОСТ 10704-76	137300			
7	48x2-6000, м		006	12	
8	Трубы винипластовые				
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.						
Инв. № подл.	ГИП	Гусева	<i>Гусева</i>	Т.П. 903-1-268.89 -АТМ.ВМ		
	Нач.отд	Борисов	<i>Борисов</i>	Ведомость потребности в материалах		
	Зам.нач.	Тарасова	<i>Тарасова</i>			
	Н.контр.	Корчкова	<i>Корчкова</i>			
	Гл. спец.	Харитонов	<i>Харитонов</i>			
	Нач. гр.	Кувшинова	<i>Кувшинова</i>			
	Стадия	Лист	Листов			
	р.п.	I	II	ГПИ Горьковский Сантехпроект		

Ал. II

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Вспомогательное оборудование				
2	Трубы электросварные				
3	ГОСТ 10704-76	137300			
4	25х1,6-6000, м		006	6	
5	33х2,0-6000, 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 9х1, 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	

Взам. инв. №

Инв. № подл. Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Т.П. 903-1-268.89 -АТМ.ВМ

Лист

2

Ш. 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 винилпластовая				
7	ТУ6-19-051-249-79				
8	ПВХ-В-ЭПИВУ, 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				

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТП 903-1- 268.89 -АТМ. ВМ

Лист

3

л. II

№ 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" № Г...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 угле-				
20	родистая тонкостенная ГОСТ				
21	10704-76				
22	10х1,2, м	137300	006	29	
23	Трубка резиновая техническая				
24	ГОСТ 5496-76	138500			
25	8х1,2, м		006	12	

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

Привязан

Ив. №

ТП 903-Г-268.89 -АТМ. ВМ

Лист

4

Л. 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	I37300			
5	10x1,2, м		006	86	
6	Трубка резиновая				
7	техническая ГОСТ 5496-76	I38500			
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					

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

Привязан

Инв. №

ТН 903-I- 268.89 - АТМ.ВМ

Лист	5
------	---

Л. II

№ 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 8278-83	II2000			
7	100х50х3, кг		I66	I2,5	
8	Уголок ГОСТ 1997I-74	093I00			
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 2590-7I				
15	B 8, кг		I66	3,6	
16	Проволока ГОСТ 3282-74				
17	2,0-0-4, кг		I66	0,5	
18	4,0-П, кг		I66	2	
19	Вспомогательное				
20	оборудование.				
21	Уголок ГОСТ 1997I-74	093200			
22	40х40х3, кг		I66	I	
23	Сталь круглая ГОСТ 2590-7I	093400			
24	B 8, кг		I66	2	
25	Проволока				

Привязан

Инв. №

ТН 903-I- 268.89 -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	093100			
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	093100			
11	63x63x4 , кг		I66	50	
12	Лист, ГОСТ 19903-74	097200			
13	Б2,0 , кг		I66	5	
14	Лист ГОСТ 19904-74				
15	Б3,0 , кг	097200	I66	50	
16	Б-ПН-4,0 , кг		I66	25,7	
17	Полоса, ГОСТ 103-76				
18	14x4 , кг		I66	12,5	
19	Вспомогательное				
20	оборудование.				
21	Лист ГОСТ 19903-74	097200			
22	Б2,0 кг		I66	10,2	
23	Лист ГОСТ 19901-74	097200			
24	Б2,0 кг		I66	2,1	
25	Лист ГОСТ 19903-74 Б3,0 кг	097200	I66	5,5	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТН 903-I- 268.89 -АТМ.ВМ

Лист

7

Ал. II

№ 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				
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	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				

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТП 903-1- 268.89 -АТМ.ВМ

Лист

8

23800-09 17

Формат А4

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		166	3,5	
4	Лист ГОСТ 19904-74				
5	Б2,0 , кг		166	2,1	
6	Водоподготовка				
7	Полоса ГОСТ 103-76				
8	14x4 , кг		166	2	
9	Установка автоматизированная				
10	вакуумная деаэрационно-				
11	подпиточная ВДПУ-3				
12	Лист ГОСТ 19904-74	097200			
13	Б3,0 , кг		166	1,0	
14	Газоснабжение.				
15	Г Р У				
16	Лист ГОСТ 19904-74				
17	Б2,0, кг	097200	166	4,7	
18	Б3,0 , кг	097200	166	5,5	
19	Лист ГОСТ 19903-74				
20	Б-ПН-0-6,0 , кг		166	3,4	
21	Полоса ГОСТ 103-76				
22	14x4, кг		166	2	
23					
24					
25					

Взаим. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТП 903-I- 268.89 -АТМ.ВМ

Лист

9

23800-09 18

Формат А4

Ал. II

№ 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	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТП 903-1- 268.89 -АТМ.ВМ

Лист

10

Л. 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	241000			
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					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТП 903-1-268.89 -АТМ.ВМ

Лист

II

Л. II

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	T33x2 , км	I30300	008	0,010	
2	Т	I30300	I68	0,015	
3	T48x2 , км	I30300	008	0,025	
4	Т	I30300	I68	0,057	
5					
6	<u>Изоляционные материалы</u>				
7	Лист асбестоцементный				
8	плоский, ГОСТ18124-75,				
9	прессованный размерами				
10	I200x800x8 , шт	578I59	796	I7	
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан			
Инв. №			

ТН 903-I- 268.89 -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	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					

Взам. инв. №					Привязан							
Подпись и дата												
Инв. № подл.	Инв. №											
	ТИ 903-I- 268.89				-ЭМ1.ВМ							
	ГИП Гусева <i>Гусева</i>											
	Нач. отд. Коновалов <i>Коновалов</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 ВДПУ-3)	<table border="1"> <tr> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>рп</td> <td></td> <td>1</td> </tr> </table>	Стадия	Лист	Листов	рп		1
Стадия	Лист	Листов										
рп		1										
					ГПИ Горьковский САНТЕХПРОЕКТ							

Ал. II

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	<u>Прокат черных металлов</u>				
2					
3	Уголок равнополочный				
4	размерами:				
5	63х63х6, т	093100	I68	0,004	
6	Полоса ГОСТ 103-76				
7	8х80	093100	I68	0,007	
8	5х50, т	093100	I68	0,015	
9	Круг, ГОСТ 2590-71				
10	10, т	093300	I68	0,00028	
11	12, т	093300	I68	0,00015	
12	Лист, ГОСТ 19903-74				
13	толщиной 2	097200	I68	0,00008	
14	Проволока стальная низкоугле-	121100	I68	0,035	
15	родистая общего назначения 0,8				
16	Итого в натуральном виде о		I68	0,05441	
17	учетом отходов (3,7%) т				
18	Всего натуральной стали				
19	класса С38/23 в том числе по				
20	укрупненному сортаменту:				

Привязан

Инв. №

Т.П. 903-1- 268.89 30.ВМ

Ведомость потребности
в материалах

Стадия Лист Листов

Р 1 2

ГПИ "Горьковский
Сантехпроект"

23800-09 24

Формат А4

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

Н.отд	Коновалов	<i>[подпись]</i>
Н.конт	Карякина	<i>[подпись]</i>
Гл.оп	Креймер	<i>[подпись]</i>
Руковод.	Карякина	<i>[подпись]</i>
Ст.инж	Ульбина	<i>[подпись]</i>

Л. II

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	Сталь крупносортовая,	т	093100	168	0,025	
2	Сталь мелкосортовая,	т	093300	168	0,00043	
3	Сталь тонколистовая	т	097200	168	0,00008	
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						

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

Привязан

Инд. №

Т.П. 903-I- 268.89 30.ВМ Лист 2

Лл. II

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	I. ТРУБЫ				
2	Трубы защитные				
3	для электропроводок				
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					

Взам. инв. №				Привязан					
Подпись и дата									
Инв. № подл.				ТП 903-I- 268.89			-СС.ВМ		
Инв. № подл.	ГИП	Гусева	<i>Гусева</i>	Ведомость потребности в материалах основного комплекта марки СС	Стадия	Лист	Листов		
	Н.контр.	Креймер	<i>Креймер</i>		рп	I	I		
Нач.отд.	Коновалов	<i>Коновалов</i>			ГПИ ГОРЬКОВСКИЙ САНТЕХПРОЕКТ				
Нач.гр.	Кобись	<i>Кобись</i>							
Инж.Д.К.	Пятунина	<i>Пятунина</i>							

Ал. 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 предметом текучести				
6	0,02 МПа (23 кг/мм ²), т		168	2,02	
7	Итого стали сортовой конструк-				
8	ционной в натуральной массе, т		168	2,02	
9	Сталь крупносортная,	093100			
10	т	095100	168	0,04	
11	Сталь среднесортная,	093200			
12	т	095200	168	0,08	
13	Сталь мелкосортная,	093300			
14	т	095300	168	0,47	
15	Сталь толстолистовая рядовых				
16	марок (от 4 мм), т	097100	168	0,52	
17	Сталь тонколистовая толщиной				
18	от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	168	0,17	
19	Сталь тонколистовая толщиной				
20	от 1 до 1,8 мм, т	097300	168	0,70	

Взаим. инв. №					Привязан		
Подпись и дата	Инв. №						
					Т.П. 903-I-268-89 -ОВ.ВМ		
Инв. № подл.	ГИП	Гусева	<i>Гусева</i>	ВМ по чертежам основного комплекта марки ОВ	Стадия	Лист	Листов
	Нач. отд.	Калашникова	<i>Калашникова</i>		р.п.	I	3
	Н.контр.	Кутузова	<i>Кутузова</i>		ГПИ Горьковский Сантехпроект		
	Гл. спец.	Кутузова	<i>Кутузова</i>				
	Инж. I к.	Шорохова	<i>Шорохова</i>				

23800-09 28

Формат А4

Лл. II

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь кровельная, т	097400	I68	0,04	
2	Всего приведенной стали				
3	к ст.3, т		I68	2,02	
4	В том числе:				
5	на теплоизоляцию промышлен-				
6	ного оборудования и трубо-				
7	проводов, т		I68	0,02	
8	на вентиляционные и санитарно				
9	технические устройства, т		I68	2,00	
10	2. Трубы стальные	I38000			
11	2.1. Трубы катаные				
12)общего назначения), м	I3I900	6	0,49	
13	2.2. Трубы тонкостенные				
14	электросварные углеродистые				
15	(диаметром до II4 мм), м	I37300	6	220,18	
16	2.3. Трубы тонкостенные				
17	электросварные углеродистые				
18	(диаметром до II4 мм) т	I37300	I68	0,49	
19	2.4. Трубы сварные водо-				
20	газопроводные, м	I38500	6	0,55	
21	2.5. Трубы сварные водога-				
22	зопроводные, т	I38500	I68	0,27	
23	3. Пластмассы, кг	224000	I66	0,03	
24	4. Стеклопластики листо-				
25	вые, кг	229620	I66	4,57	

Привязан

Инв. №

Т.П. 903-I- 268.89 -ОВ.ВМ

Лист

2

Ал. II

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	5. Материалы лакокрасочные				
2	5.1. Грунты разные, кг	23I000	I66	7,50	
3	5.2. Эмали синтетические, кг	23I000	I66	12,06	
4	5.3. Краски густотертые и				
5	готовые к применению, кг	23I700	I66	3,09	
6	5.4. Растворители, кг	23I9I0	I66	1,99	
7	6. Конвекторы отопительные,				
8	экм	493520		85,30	
9	7. Асбест, т	572I00	I68	0,38	
10	8. Изделия тепло- и звукоизо-				
11	ляционные из стекловолкна и				
12	стекловаты, м ³	576300	II3	0,08	
13					
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-268.89 -ОВ.ВМ

Лист

3

Ал. II

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	оборудования и трубопро-				
2	водов, т		I68	0,28	
3	2. Трубы стальные	I38000			
4	2.1. Трубы тонкостенные				
5	электросварные угле-				
6	родистые (диаметром				
7	до 114 мм), м	I37300	6	20,20	
8	2.2. Трубы тонкостенные				
9	электросварные угле-				
10	родистые (диаметром				
11	до 114 мм), т	I37300	I68	0,30	
12	2.3. Трубы сварные водо-				
13	газопроводные, м	I38500	6	I69,6I	
14	2.4. Трубы сварные водо-				
15	газопроводные, т	I38500	I68	0,84	
16	3. Пластмассы, кг	224000	I66	0,06	
17	4. Стеклопластики				
18	листовые, кг	229620	I66	I,32	
19	5. Трубы чугунные канали-				
20	зационные и фасонные				
21	части к ним, т	492500	I68	0,55	
22	6. Раковины и мойки, шт	494300	796	2,00	
23	7. Умывальники, шт	494400	796	3,00	
24	8. Трапы с раструбом				
25	диаметром 50 мм, шт	494710	796	2,00	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Т.П. 903-I-268.89 -ВК.ВМ

Лист

2

Ал. II

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	9. Смесители для моек, компл.	495114		2,00	
2	10. Унитазы типа компакт, шт	496510	796	1,00	
3	II. Изделия тепло- и				
4	звукоизоляционные из				
5	стекловолокна и стек-				
6	ловаты м3	576300	113	0,14	
7					
8	Для варианта с пластмассовыми	трубами			
9	делаем замену чугунных труб на				
10	пластмассовые.				
11					
12	Трубы и детали трубопроводов				
13	из полиэтилена, м	224811	6	61,5	
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-268.89 -ВК.ВМ

Лист

3

Ал. II

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь тонколистовая толщиной				
2	от I до I,8 мм, т	097300	I68	0,01	
3	5. Metalлоизделия				
4	промышленного назначения				
5	(метизы), т	I20000	I68	0,07	
6	5.1. Проволока стальная				
7	низкоуглеродистая периоди-				
8	ческого профиля (Вр-I), т	I2I400	I68	0,07	
9	Итого стали, приведенной				
10	к стали класса А-I, т		I68	0,10	
11	Итого стали, приведенной				
12	к ст.3, т		I68	0,14	
13	Всего стали, приведенной				
14	к классу А-I и ст.3. т		I68	0,24	
15	6. Сталь сортовая				
16	конструкционная	095000			
17	6.1. Прокат из стали углеро-				
18	дистой общего назначения с				
19	пределом текучести 0,02 МПа				
20	(23 кг/мм ²), т		I68	28,68	
21	6.2. Профили гнутые, т	II2100	I68	21,85	
22	Итого стали конструкционной				
23	в натуральной массе, т		I68	50,53	
24	В том числе по укрупненному				
25	сортаменту				

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

Привязан

Инд. №

Т.П. 903-I-268.89-AP.BM

Лист

2

23800-09 35

Формат А4

Ал. II

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	Балки и швеллеры,	т	092500	I68	I4, I1	
2	Сталь крупносортная,		093100			
3		т	095100	I68	2,28	
4	Сталь среднесортная,		093200			
5		т	095200	I68	0,19	
6	Сталь мелкосортная,		093300			
7		т	095300	I68	0,12	
8	Сталь толстолистовая					
9	рядовых марок (от 4мм),	т	097100	I68	5,44	
10	Сталь тонколистовая					
11	толщиной от 1,9 до 3,9 мм,	т	097200	I68	0,41	
12	Сталь кровельная,	т	097400	I68	6,13	
13	Итого стали сортовой					
14	конструкционной,					
15	приведенной к ст.3,	т		I68	50,53	
16	Всего сортового проката					
17	обыкновенного качества,					
18	стали сортовой конструкционной,					
19	листового проката,					
20	металлоизделий промышленного					
21	назначения в натуральной					
22	массе,	т		I68	50,74	
23	В том числе по					
24	укрупненному сортаменту					
25	Балки и швеллеры,	т	092500	I68	I4, II	

Привязан

Инв. №

Инв. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Т.П. 903-I - 268.89 -AP.BM

Лист
3

Ал. II

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь крупносортная,	093100			
2		т	095100	168	2,30
3	Сталь среднесортная,	093200			
4		т	095200	168	0,22
5	Сталь мелкосортная,	093300			
6		т	095300	168	0,12
7	Сталь толстолистовая				
8	рядовых марок (от 4 мм),	т	097100	168	5,52
9	Сталь тонколистовая толщиной				
10	от 1,9 до 3,9 мм,	т	097200	168	0,41
11	Сталь тонколистовая				
12	толщиной от 1 до 1,8 мм,	т	097300	168	0,01
13	Сталь кровельная,	т	097400	168	6,13
14	Всего приведенной стали				
15	к классу А-I и ст.3,	т		168	50,77
16	В том числе:				
17	на изготовление монолитных				
18	ж/б и бетонных конструкций,	т		168	0,24
19	на строительные				
20	стальные конструкции,	т		168	50,53
21	7. Трубы стальные для				
22	строительства конструкций,				
23	Всего,	т		168	0,54
24	7.1. Трубы стальные горяче-				
25	деформированные гладкие, т		131000	168	0,01

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Т.П. 903-I- 268.89 -АР.ВМ

Лист

4

Лл. II

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	7.2. Трубы сварные больших				
2	диаметров (св. 480 мм), т	I38I00	I68	0,53	
3	8. Материалы				
4	лакокрасочные	23I000			
5	8.1. Грунты разные, кг	23I000	I66	I63,18	
6	8.2. Эмали синтетические, кг	23I000	I66	26I,29	
7	8.3. Лаки на конденсационных				
8	смолах, кг	23II00	I66	3,43	
9	8.4. Шпатлевки на				
10	природных смолах, кг	23I284	I66	I30,0I	
11	8.5. Шпатлевки				
12	перхлорвиниловые, кг	23I3I4	I66	10,33	
13	8.6. Краски вододисперсион-				
14	ные, кг	23I600	I66	54,65	
15	8.7. Краски поливинилаце-				
16	татные, кг	23I6I0	I66	3I,38	
17	8.8. Краски густотертые и				
18	готовые к применению, кг	23I700	I66	40,66	
19	8.9. Олифы, кг	23I800	I66	2I,36	
20	8.10. Растворители, кг	23I9I0	I66	59,0I	
21	8.11. Пигменты, кг	232000	I66	3,03	
22	8.12. Средства клеящиеся, кг	2385I0	I68	23,25	
23	9. Продукция лесозаготови-				
24	тельной и лесопильно-				
25	деревообрабатывающей про-				

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инд. № подл.

Привязан

Инв. №

Т.П. 903-I-268.89 -АР.ВМ

Лист

5

Лл. II

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	мышленности	530000			
2	9.1. Лесоматериалы круглые,				
3	используемые без перера-				
4	ботки, м3	53I490	II3	0,32	
5	9.2. Пиломатериалы				
6	качественные, м3	573I00	II3	I4, I7	
7	9.3. Блоки дверные в сборе				
8	(комплектно), м2	536II0	55	44, I2	
9	9.4. Фанера клееная, м3	55I000	II3	0,07	
10	9.5. Плиты				
11	древесностружечные, м3	553400	II3	0, I9	
12	9.6. Плиты древесно-стру-				
13	жечные мягкие, м2	5536I0	55	8,28	
14	9.7. Плиты древесно-				
15	волокнистые твердые, м2	553622	55	58,98	
16	Расход пиломатериалов				
17	в круглом лесе, м3		II3	23,83	
18	IO. Щебень, м3	57III0	II3	I88,79	
19	II. Гравий, м3	57II20	II3	4,20	
20	I2. Песок строительный				
21	природный, м3	57II40	II3	I64, I4	
22	I3. Асбест, т	572I00	I68	0,80	
23	I4. Цемент	573II0			
24	I4. I. Марки 300, т	573I5I	I68	2I,94	
25	I4.2 Марки 400, т	573II2	I68	27,58	

Привязан

Инв. №

Т.П. 903-I- 268.89-AP.BM
Лист
6

Ар. II

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Цемент, приведенный к				
2	марке 400, всего т		168	47,33	
3	В том числе:				
4	на изготовление монолитных				
5	ж/б и бетонных				
6	конструкций, т		168	40,23	
7	на растворы, т		168	7,00	
8	на производство работ, т		168	0,10	
9	15. Кирпич строительный				
10)включая камни), тыс.шт.	574120	798	18,49	
11	16. Известь строительная, т	574410	168	1,78	
12	17. Плитки керамические				
13	глазурованные, м2	575210	55	35,94	
14	18. Плитки керамические				
15	для полов (метлахские), м2	575240	55	72,15	
16	19. Плитки кислотоупорные				
17	керамические, м2	575311	55	12,42	
18	20. Изделия минераловатные				
19	тепло- и звукоизоляционные,				
20	м3	576200	113	39,41	
21	21. Линолеум (рулоны и				
22	плитки), м2	577100	55	44,17	
23	22. Рубероид, м2	577402	55	2371,25	
24	23. Изол (включая фольго-				
25	изол), м2	577403	55	41,34	

Инь. № инв. №

Подпись и дата

Инь. № подл.

Привязан

Инь. №

Т.П. 903-I-26889- AP.BM

Лист

7

Лл. II

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	24. Толь кровельный и				
2	толь-кожа, м2	577404	55	II,73	
3	25. Листы асбестоцементные				
4	усиленного профиля,				
5	тыс.у.п.	578125	732	0,15	
6	26. Стекло строительное	591000			
7	26.1. Стекло оконное, м2	591120	55	I,18	
8	26.2. Стекло профильное				
9	строительное, м2	591310	55	99,60	
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Т.П. 903-I- 268.89 -АР.ВМ

Лист

8

Л. II

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	I. Сортовой прокат				
2	обыкновенного качества				
3	(сталь срезневая арматурная)				
4		093000			
5	I.I. Сталь стержневая				
6	арматурная класса А-I,				
7	Всего т	093009	168	0,19	
8	В том числе:				
9	I.I.I. Ø 6, т		168	0,11	
10	I.I.2 Ø 8, т		168	0,07	
11	I.I.3 Ø 12, т		168	0,01	
12	I.2 Сталь стержневая арматурная				
13	класса А-III,				
14	Всего т	093004	168	0,96	
15	в том числе:				
16	I.2.I Ø 6, т		168	0,02	
17	I.2.2 Ø 8, т		168	0,09	
18	I.2.3 Ø 10, т		168	0,64	
19	I.2.4 Ø 12, т		168	0,21	
20	Итого сортового проката				

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взвм. инв. №	Привязан		
			Инв. №		
			Т.П. 903-I- 268.89 -КЖ.ВМІ		
			ВМ по чертежам основного комплекта марки КЖ. Монолитные конструкции.		
ГИП Гусева Нач.отд. Калашникова Н.контр. Кутузова Л.спец. Кутузова Инж.Т.к. Соколов	<i>[Подписи]</i>	Стадия р.п.	Лист I	Листов 5	ГПИ Горьковский Сантехпроект

Л. II

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	обыкновенного качества, т		I68	I,15	
2	2. Сталь	093100			
3	сортовая,	093200			
4	т	093300	I68	I,07	
5	3. Прокат листовой	097100			
6	рядовой,	097200			
7	т	097300	I68	0,56	
8	Итого стали в натуральной				
9	массе, т		I68	2,78	
10	В том числе по				
11	укрупненному сортаменту				
12	Сталь крупносортная,	093100			
13	т	095100	I68	0,98	
14	Сталь среднесортная,	093200			
15	т	095200	I68	0,09	
16	Сталь мелкосортная,	093300			
17	т	095300	I68	0,86	
18	Катанка, т	093400	I68	0,29	
19	Сталь толстолистовая				
20	рядовых марок (от 4 мм), т	097100	I68	0,56	
21	4. Металлоизделия промышлен-				
22	ного назначения (метизы)	I20000			
23	4.1. Проволока стальная				
24	низкоуглеродистая				
25	периодического профиля				

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

Привязан			
Инд. №			

Т.П. 903-I- 268.89 -КЖ.ВМІ

Лист
2

Л. II

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	рядовых марок (от 4 мм), т	097100	I68	0,03	
2	Сталь кровельная, т	097400	I68	0,04	
3	Итого стали сортовой				
4	конструкционной,				
5	приведенной к ст.3, т		I68	0,30	
6	Всего сортового проката				
7	обыкновенного качества,				
8	стали сортовой конструкционной				
9	листового проката, металлоиз-				
10	делий промышленного назначения				
11	в натуральной массе, т		I68	4,17	
12	В том числе по				
13	укрупненному сортаменту				
14	Балки и швеллеры, т	092500	I68	0,10	
15	Сталь крупносортная,	093100			
16	т	095100	I68	1,09	
17	Сталь среднесортная,	093200			
18	т	095200	I68	0,09	
19	Сталь мелкосортная,	093300			
20	т	095300	I68	0,88	
21	Катанка, т	093400	I68	0,29	
22	Сталь толстолистовая				
23	рядовых марок (от 4 мм), т	097100	I68	0,59	
24	Сталь кровельная, т	097400	I68	0,04	
25	Всего приведенной стали				

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

Привязан

Изн. №

Т.П. 903-I-268.89 -КЖ.ВМІ

Лист 4

Ал. II

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	к классу А-I и ст.3, т		168	5, II	
2	В том числе:				
3	на изготовление монолитных				
4	железобетонных и бетонных				
5	конструкций, т		168	4,8 I	
6	на строительные стальные				
7	конструкции, т		168	0,30	
8	6. Трубы стальные для				
9	строительства конструкций,				
10	Всего т		168	0,03	
11	6.1. Трубы сварные				
12	водогазопроводные, т	138500	168	0,03	
13	7. Прокат алюминия				
14	технического, т	181100	168	0,03	
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

	Привязан
	Инв. №

Инв. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Т.П. 903-I-268.89 -КЖ.ВМІ

Лист

5

Ал. II

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	I. Сортовой прокат				
2	обыкновенного качества	093000			
3	(сталь стержневая арматурная)				
4	I.1. Сталь стержневая				
5	арматурная класса А-I,				
6	Всего т	093009	168	0,18	
7	I.2. Сталь стержневая				
8	арматурная класса А-II,				
9	Всего т	093003	168	0,04	
10	I.3. Сталь стержневая				
11	арматурная класса А-III,				
12	Всего т	093004	168	0,62	
13	I.4. Сталь стержневая				
14	арматурная класса А-III в,				
15	Всего т	093004	168	0,09	
16	I.5. Сталь стержневая				
17	арматурная класса Ат-V				
18	и Ат-VI, Всего т	093007	168	0,02	
19	Итого сортового проката				
20	обыкновенного качества, т		168	0,95	

Привязан

Инв. №

Т.П. 903-I-268.89 -КЖ.ВМ2

ГИП Гусева
 Нач. отд. Калашникова
 Н.контр. Кутузова
 Гл. спец. Кутузова
 Инж. I к. Соколов

ВМ по чертежам основ-
 ного комплекта марки КЖ.
 Сборные конструкции.

Стадия	Лист	Листов
оп	I	4

ГПИ Горьковский
 Сантехпроект

Ал. II

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	(8р-I), т	I2I400	I68	0,29	
2	Итого металлоизделий				
3	промышленного назначения,				
4	т		I68	0,38	
5	Итого стали, приведенной				
6	к классу А-I, т		I68	2,05	
7	Итого стали, приведенной				
8	к ст.З, т		I68	0,16	
9	Всего стали, приведенной				
10	к классу А-I и ст.З, т		I68	2,2I	
11	Всего сортового проката				
12	обыкновенного качества,				
13	стали сортовой, листового				
14	проката, металлоизделий				
15	промышленного назначения				
16	в натуральной массе, т		I68	I,49	
17	В том числе по				
18	укрупненному сортаменту				
19	Сталь крупносортная,	093I00			
20	т	095I00	I68	0,06	
21	Сталь мелкосортная,	093300			
22	т	095300	I68	0,4I	
23	Катанка, т	093400	I68	0,54	
24	Сталь толстолистовая				
25	рядовых марок (от 4 мм), т	097I00	I68	0,10	

Привязан

Инв. №

Инв. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Т.П. 903-I-268.89 - КЖ.ВМ2

Лист
3

Л. II

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Всего приведенной стали				
2	к классу А-I и ст.3, т			168	2,21
3	5. Щебень, м3	571110	113	39,08	
4	6. Песок строительный				
5	природный, м3	571140	113	29,31	
6	7. Заполнители пористые, м3	571200	113	27,64	
7	9. Цемент	573110			
8	9.1. Марки 300, т	573151	168	7,22	
9	9.2. Марки 400, т	573112	168	9,93	
10	Цемент, приведенный				
11	к марке 400, всего т			168	16,43
12	В том числе:				
13	на изготовление сборных				
14	железобетонных и бетонных				
15	конструкций, т			168	16,43
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан			
Инд. №			

Т.П. 903-I-268.89 - КЖ.ВМ2

Лист 4

23800-09 50