

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

908-I-287.91

КОТЕЛНЯЯ ОТОПИТЕЛЬНАЯ

С 4 КОТЛАМИ "ФАКЕЛ-Г"

СИСТЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ - ЗАКРЫТАЯ.

ТОПЛИВО - ГАЗ.

ЗДАНИЕ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ

КОНСТРУКЦИЙ

А л ь б о м 12

Ведомости потребности в материалах

24861-13

ЦЕНА 2-09

НОВАЯ ЦЕНА

УКАЗАНА В

СЧЕТ-НАКЛАДНОЙ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

903-1- 287.91

КОТЕЛЬНАЯ ОТОПИТЕЛЬНАЯ

С 4 КОТЛАМИ "ФАКЕЛ-Г"

СИСТЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ЗАКРЫТАЯ.

ТОПЛИВО - ГАЗ.

ЗДАНИЕ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ

КОНСТРУКЦИЙ

А л ь б о м 12

Ведомости потребности в материалах

Разработан
ПИИ "Горьковский
Сантехпроект"

Утвержден и введен в
действие ГК НИИ
СантехНИИпроект
протоколом от 26.02.91г. №20

Главный инженер

Д.П. Фалалеев

Главный инженер проекта

Т.Г. Гусева

© АПИ ШТИ, 1991

24861-13 2

№ № п п	Наименование	Обозна- чение	Количест- во страниц	Стра- ниц
I	ВМ по чертежам основного комплекта марки ТМ	ТМ.ВМ	3	3
2	ВМ по чертежам основного комплекта марки ТМ баков-аккумуляторов	ТМ1.ВМ	2	6
3	ВМ по чертежам основного комплекта марки ТС	ТС.ВМ	3	8
4	ВМ по чертежам основного комплекта марки АТМ	АТМ.ВМ	10	11
5	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭМ	ЭМ.ВМ	2	21
6	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭМ (для ВДПУ-3)	ЭМ1.ВМ	1	23
7	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭО	ЭО.ВМ	1	24
8	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АПС	АПС.ВМ	1	25
9	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки СС	СС.ВМ	1	26
10	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ОБ	ОБ.ВМ	3	27
11	ВМ по чертежам основного комплекта марки ВК	ВК.ВМ	3	30
12	ВМ по чертежам основного комплекта марки АР	АР.ВМ	8	33
13	ВМ по чертежам основного комплекта марки КЖ. Монолитные конструкции	КЖ.ВМ1	5	41
14	ВМ по чертежам основного комплекта марки КЖ. Сборные конструкции	КЖ.ВМ2	5	46
15	ВМ по чертежам основного комплекта марки КЖ баков-аккумуляторов	КЖ1.ВМ	3	51

№ 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	1,88	
7	Итого стали сортовой конструк-				
8	ционной в натуральной массе, т		I68	1,88	
9	В том числе по укрупненному				
10	сортаменту				
11	Сталь крупносортная,	093100			
12	т	095100	I68	0,14	
13	Сталь среднесортная,	093200			
14	т	095200	I68	0,21	
15	Сталь мелкосортная, -	093300			
16	т	095300	I68	0,46	
17	Сталь толстолистовая				
18	рядовых марок (от 4 мм), т	097100	I68	1,01	
19	Сталь кровельная, т	097400	I68	0,06	
20					

№ п/п	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан		
т.п. 903-I- 287.91 -ТМ.ВМ					
№ п/п	Г.И.Т. Гусева	ВМ по чертежам основ-ного комплекта марки ТМ	Стадия	Лист	Листов
	Н.отд. Калачников		р.п.	I	3
	П.конт. Кутузова		ГПИ "ГОРЬКОВСКИЙ САНТЕХПРОЕКТ"		
	Гл.сп. Кутузова				
В.инж. Соколов					

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Всего приведенной стали				
2	к ст.3, т		168	1,88	
3	В том числе:				
4	на теплоизоляцию промышленного				
5	оборудования и трубопрово-				
6	дов, т		168	1,88	
7	2. Трубы стальные	I38000			
8	2.1. Трубы тонкостенные				
9	электросварные углеро-				
10	дистые (диаметром до				
11	114 мм), м	I37300	6	70,60	
12	2.2. Трубы тонкостенные				
13	электросварные углеро-				
14	дистые (диаметром до				
15	114 мм), т	I37300	168	0,49	
16	2.3. Трубы нефтепроводные				
17	электросварные (диамет-				
18	ром от 114 до 480 мм), м	I38300	6	13,00	
19	2.4. Трубы нефтепроводные				
20	электросварные (диамет-				
21	ром от 114 до 480 мм), т	I38300	168	0,22	
22	2.5. Трубы сварные водогазо-				
23	проводные, м	I38500	6	38,46	
24	2.6. Трубы сварные водогазо-				
25	зопроводные, т	I38500	168	0,12	

Привязан			
Инв. №			

т.п.903-I- 287.9I -ТМ.ВМ Лист 2

24861-13 5

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	3. Трубы и детали трубопро-				
2	водов из поливинилхлорида,				
3	м	224820	6	2,15	
4	4. Материалы лакокрасочные				
5	4.1. Грунты разные, кг	231000	166	6,02	
6	4.2. Краски густотертые				
7	и готовые к применению,				
8	кг	231700	166	0,14	
9	4.3. Олифы, кг	231800	166	1,89	
10	4.4. Растворители, кг	231910	166	1,05	
11	5. Асбест, т	572100	168	0,04	
12	6. Изделия минераловатные				
13	тепло- и звукоизоляционные,				
14	м3	576200	113	2,64	
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан

Инв. №

Лист

т.п.903-1- 237.91 -ТМ.ВМ 3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	I. Сталь сортовая				
2	конструкционная	095000			
3	I. I. Прокат из стали				
4	углеродистой общего				
5	назначения с пределом				
6	текучести 0,02 МПа				
7	(23 кг/мм ²), т		168	0,552	
8	Итого стали сортовой				
9	конструкционной в натураль-				
10	ной массе, т		168	0,552	
11	В том числе по укрупнен-				
12	ному сортаменту:				
13	Сталь толстолистовая				
14	рядовых марок (от 4 мм), т	097100	168	0,448	
15	Сталь кровельная, т	097400	168	0,104	
16	Всего приведенной стали				
17	к ст.3, т		168	0,552	
18	В том числе:				
19	на строительные стальные				
20	конструкции, т		168	0,448	

				Привязан		
Инв. №						
				т.п.903-I- 287.9I -ТМI.ВМ		
ГПИ	Гусева	<i>Гусева</i>	Баки-аккумуляторы ВМ по чертежам основного комплекта марки ТМ	Стадия	Лист	Листов
Н.отд.	Калашникова	<i>Калашникова</i>		РП	I	2
Н.конт.	Кутузова	<i>Кутузова</i>		ГПИ "Горьковский САНТЕХПРОЕКТ"		
Гл.сп.	Кутузова	<i>Кутузова</i>				
И.инж.	Соколов	<i>Соколов</i>				

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	на производство работ, т		168	0,104	
2	2. Трубы стальные	138000			
3	2.1. Трубы тонкостенные				
4	электросварные углеро-				
5	дистые (диаметром до				
6	114 мм), м	137300	6	20,6	
7	2.2. Трубы тонкостенные				
8	электросварные углеро-				
9	дистые (диаметром до				
10	114 мм), т	137300	168	0,075	
11	3. Материалы лакокрасочные	231000			
12	3.1. Грунты разные, кг	231000	166	16,84	
13	3.2. Эмали синтетические, кг	231000	166	32,47	
14	3.3. Лаки на конденсационных				
15	смолах, кг	231000	166	15,65	
16	3.4. Краски густотертые и				
17	готовые к применению, кг	231700	166	32,89	
18	3.5. Растворители, кг	231910	166	8,03	
19	4. Изделия тепло- и				
20	звукоизоляционные из				
21	стекловолокна и стекловаты,				
22	м3	576300	113	18,81	
23					
24					
25					

Инв. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан			
Инв. №			

Лист
2

т.п.903-I- 287.91 - ТМ1.ВМ

24861-13 8

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	I. Сталь сортовая конструк-				
2	ционная	095000			
3	II. Л. Прокат из стали углеро-				
4	дистой общего назначения				
5	с пределом текучести				
6	0,02 МПа (23 кг/мм ²), т		168	0,235	
7	Итого стали сортовой конструк-				
8	ционной в натуральной				
9	массе, т		168	0,235	
10	В том числе по укрупненному				
11	сортаменту				
12	Сталь крупносортная,	093100			
13	т	095100	168	0,017	
14	Сталь мелкосортная,	093300			
15	т	095300	168	0,039	
16	Сталь толстолистовая				
17	рядовых марок (от 4 мм), т	097100	168	0,179	
18	Всего приведенной стали				
19	к ст.3, т		168	0,235	
20	В том числе:				

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам инв. №	Привязан		
			Инв. №		
			т.п.903-I- 287.9I -ГС.ВИ		
			ВИ по чертежам основного комплекта марок ГС Стадия Лист Листов р.п. I 3 ГПИ Горьковский САНТЕХПРОЕКТ		
ГПИ	Гусева	<i>Гусева</i>			
Н.отд.	Калашникова	<i>Калашникова</i>			
Н.конт.	Кутузова	<i>Кутузова</i>			
Гл.сп.	Кутузова	<i>Кутузова</i>			
В.инж.	Соколов	<i>Соколов</i>			

№ 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	0,235	
4	2. Трубы стальные	138000			
5	2.1. Трубы тонкостенные				
6	электросварные углеро-				
7	листые (диаметром до				
8	114 мм), м	137300	6	95,70	
9	2.2. Трубы тонкостенные				
10	электросварные углеродис-				
11	тые (диаметром до 114 мм)				
12	т	137300	168	0,379	
13	2.3. Трубы нефтепроводные				
14	электросварные (диамет-				
15	ром от 114 до 480 мм), м	138300	6	43,00	
16	2.4. Трубы нефтепроводные				
17	электросварные (диаметром				
18	от 114 до 480 мм), т	138300	168	0,614	
19	2.5. Трубы сварные водогазо-				
20	проводные, м	138500	6	0,6	
21	2.6. Трубы сварные водогазо-				
22	сопроводные, т	138500	168	0,001	
23	3. Материалы лакокрасочные	231000			
24	3.1. Грунты разные, кг	231000	168	4,55	
25	3.2. Эмали синтетические, кг	231000	168	12,30	

Привязки			
Имя. №			

т.п.903-1-287.91 - ГС.ВМ Лист 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	3.3. Растворители, кг	231910	166	4,51	
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Имя № подл. Подпись и дата Взвм инв. №

Привязан

Имя №

т.п.903-I-287.91 -ГС.ВМ Лист 3

Ал. I2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	I ТРУБЫ				
2	Трубы защитные для электро-				
3	проводок				
4	Котлы "Факел" № I...4				
5	Труба электросварная				
6	ГОСТ10704-76	I37300			
7	33x2,0-6000, м		006	4	
8	Трубы винилпластовые ТУ6-19-				
9	-051-249-79				
10	ПВХ-В-ЭП 16У, м		006	76	
11	ПВХ-В-ЭП 25У, м		006	28	
12	Труба полиэтиленовая				
13	ГОСТ18599-83				
14	ПВД 32с, м	2248111506	006	14	
15	Металлорукава ТУ22-5570-83				
16	РЗ-Ц-Х-8, м	4833853614		12	
17	РЗ-Ц-Х-15, м	4833854028	006	12	
18	РЗ-Ц-Х-25, м	48338540030	006	8	
19	Вспомогательное оборудование				
20	Трубы электросварные				

№ строки	Исполнитель	Дата	Взам. инв. №	Привязан	ТП 903-1- 237.91	АТМ.ВМ	Стадия	Лист	Листов
							Р.Л. I	I	13
Зедомость потребности в материалах							ПИ Горьковский САМТЕХПРОКТ		

24861-13 12

Формат А4

12

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	ГОСТ 10704-76	I37300			
2	33x2,0-6000, м		006	1,5	
3	48x2,0-6000, м		006	1,5	
4	Трубы винипластовые				
5	ТУ6-19-051-249-79				
6	ПВХ-В-ЭП 16У, м		006	19	
7	ПВХ-В-ЭП 20У, м		006	14	
8	ПВХ-В-ЭП 25У, м		006	4	
9	ПВХ-В-ЭП 32У, м		006	2	
10	ПВХ-В-ЭП 40У, м		006	2	
11	Труба ТУ6-05-1012-76				
12	ПВХ 9x1, м		006	6	
13	Трубы полиэтиленовые				
14	ГОСТ 18599-83				
15	ПВД 32с, м	2248III506	006	4	
16	ПВД 40с, м	2248III507	006	4	
17	Металлорукава ТУ22-5570-83				
18	РЗ-Ц-Х-8, м	4833853614	006	3	
19	РЗ-Ц-Х-15, м	4833854028	006	1	
20	Блок сетевых насосов				
21	серия 5.903-17 выпуск 1-5				
22	Металлорукава ТУ22-5570-83				
23	РЗ-Ц-Х-8, м	4833853614	006	1	
24	РЗ-Ц-Х-10, м	4833853654	006	2	
25	Трубы винипластовые				

Привязан			
Инв. №			

ТП 903-1-	287.91	АТМ.ВМ	Лист
			2

24861-13 13

Формат А4

Л. 12

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	ТУ6-19-051-249-79				
2	ПВХ-В-ЭП 16У, м		006	2	
3	Блок насосов горячего				
4	водоснабжения				
5	серия 5.903-17 выпуск 3-3				
6	Металлорукава ТУ22-5570-83				
7	РЗ-Ц-Х-10, м	4833853654	006	4	
8	РЗ-Ц-Х-15, м	4833854028	006	1	
9	Труба винипластовая				
10	ТУ6-19-051-249-79				
11	ПВХ-В-ЭП 16У, м		006	6	
12	Блок циркуляции горячей воды				
13	серия 5.903-17 выпуск 3-6				
14	Металлорукав ТУ22-5570-83				
15	РЗ-Ц-Х-10, м	4833853654	006	1	
16	Блок приготовления горячей				
17	воды ВПГВ				
18	серия 5.903-17 вып. 3-2				
19	Металлорукава ТУ22-5570-83				
20	РЗ-Ц-Х-8, м	4833853614	006	1	
21	РЗ-Ц-Х-10, м	4833853654	006	3	
22	Установка автоматизированная				
23	вакуумная деаэрационно-под-				
24	питочная ВДПУ-3				
25	ВП 863.00.00.00.00				

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан			
Инв. №			

ТП 903-1- 287.91	АТМ.ВМ	Лист
		3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Металлорукава ТУ22-5570-83				
2	РЗ-Ц-Х-10, м	4833853654	006	18	
3	РЗ-Ц-Х-18, м	4833854064	006	2	
4	Приточная система				
5	Металлорукав ТУ22-5570-83				
6	РЗ-Ц-Х-12, м		006	4	
7	РЗ-Ц-Х-22, м		006	2	
8	Трубы винипластовые				
9	ТУ6-19-051-249-79				
10	ПВХ-В-ЭП 16У, м		006	4	
11	Газооборудование				
12	Трубы винипластовые				
13	ТУ6-19-051-249-79				
14	ПВХ-В-ЭП 16У, м		006	3	
15	ПВХ-В-ЭП 20У, м		006	2,5	
16	Труба ТУ6-05-1342-76				
17	ПВХ 9x1, м		006	3	
18	Металлорукав ТУ22-5570-83				
19	РЗ-Ц-Х-8, м	4833853614	006	1	
20	Трубы для трубных прокладок				
21	Котлы "Факел" № 1...4				
22	Трубы водогазспроводные				
23	ГОСТ 3262-75	133500			
24	15x2,8-6000, м		3	24	
25	20x2,5-6000, м		3	44	

Привязки:			
Итого листов			

ТЛ 903-1-	287,91	А.М.ЗМ	Лист 4
-----------	--------	--------	--------

л. 12

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубка резиновая техническая				
2	ГОСТ 5496-73 8x1,2, м	I38500	006	5	
3	Газооборудование				
4	Трубы водопроводные				
5	ГОСТ 3262-75	I33500			
6	15x2,0-6000, м		006	2,5	
7	15x2,8-6000, м		006	6	
8	Труба электросварная				
9	углеродистая тонкостенная				
10	ГОСТ 10704-76	I38500			
11	18x1,2, м		006	6	
12	2. ПРОКАТ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ				
13	Металлоконструкции для				
14	крепления проводов				
15	Котлы "Факел" № I...4				
16	Сталь круглая, ГОСТ 2590-88				
17	В8, кг	093400	I66	0,7	
18	Проволока ГОСТ 3282-74				
19	2,0, кг		I66	0,14	
20	4,0, кг		I66	0,7	
21	Вспомогательное оборудование				
22	Сталь круглая, ГОСТ 2590-88				
23	В8, кг	093400	I66	0,4	
24	Проволока ГОСТ 3282-74				
25	2,0, кг		I66	0,08	

Инд. № подл. Подпись и дата

Привязан			
Инд. №			

ТП 903-I- 287.9I . АТМ.ВМ

Лист
5

24861-13 16

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	4,0, кг		166	0,4	
2	Металлоконструкции для				
3	установки приборов и средств				
4	автоматизации				
5	Котлы "Факел" № I...4				
6	Уголок, ГОСТ 8510-86	093100			
7	100x63x6, кг		166	124	
8	Листы, ГОСТ 19903-74				
9	Б-ПН-10, кг		166	40	
10	Лист, ГОСТ 19904-74				
11	Б 2,0, кг		166	28	
12	Полоса, ГОСТ 103-76				
13	2-Б-4x14, кг		166	8,5	
14	2-Б-6x50, кг		166	17	
15	2-Б-6x63, кг		166	11	
16	2-Б-6x110, кг		166	17	
17	Круг, ГОСТ 2590-88				
18	Б-В, кг		166	0,048	
19	Вспомогательное оборудование				
20	Уголок, ГОСТ 19771-74				
21	50x50x3, кг		166	0,5	
22	Листы, ГОСТ 19903-74				
23	Б 3,0, кг		166	22	
24	Б-ПН-0-6,0, кг		166	7	
25	Лист, ГОСТ 19904-74				

Привязан

Инв. №

ТП 903-1- 287.91 · АТМ.ВМ

Лист

6

24861-13 17

Формат А4

Ал.12

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Б 2,0, кг		166	4	
2	Полоса, ГОСТ 103-76				
3	2-Б-4х14, кг		166	5,5	
4	Блок сетевых насосов				
5	БНСВ-5				
6	серия 5.903-17 Выпуск 1-5				
7	Листы, ГОСТ 19903-74				
8	Б 3,0, кг		166	5,5	
9	Б-ПН-0-6,0, кг		166	3,5	
10	Лист, ГОСТ 19904-74				
11	Б 2,0, кг		166	2	
12	Блок насосов горячего				
13	водоснабжения БНГВ-1				
14	серия 5.903-17 Выпуск 3-3				
15	Уголок ГОСТ 19771-74	093100			
16	50x50x3, кг		166	3,5	
17	Листы ГОСТ 19904-74	097200			
18	Б 2,0, кг		166	1,3	
19	Б 2,5, кг		166	2,1	
20	Б 3,0, кг		166	0,6	
21	Блок циркуляции горячей				
22	воды БЦГВ-1				
23	серия 5.903-17 Выпуск 3-6				
24	Лист ГОСТ 19904-74	097200			
25	Б 2,5, кг		166	1,1	

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

Привязан

Инв. №

ТН 903-1- 287.91 АТМ.ВМ Лист 7

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Блок приготовления горячей				
2	воды БПГВ-1				
3	серия 5.903-17 Выпуск 3-2				
4	Уголок ГОСТ 19771-74	093100			
5	50x50x3, кг		166	3,5	
6	Лист ГОСТ 19904-74	097200			
7	Б 2,0, кг		166	2,1	
8	Установка автоматизированная				
9	вакуумная деаэрационно-				
10	подпиточная ВДПУ-3				
11	ВП 863.00.00.00.00ПС				
12	Лист ГОСТ 19904-74	097200			
13	Б 3,0, кг		166	1,0	
14	Приточная система				
15	Полоса, ГОСТ 103-76				
16	2-Б-4x14, кг		166	1,0	
17	Газооборудование				
18	Лист, ГОСТ 19903-74				
19	Б 3,0, кг		166	11	
20	Б-ЛН-0,6,0, кг		166	4	
21	Лист, ГОСТ 19903-74				
22	Б 2,0, кг		166	5	
23	Полоса, ГОСТ 103-76				
24	2-Б-4x14, кг		166	1,0	
25	3. МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ				

Привязан			
Инв. №			

ТП 903-1-	287.91	АТМ.ВМ	Лист
			8

24861-13 19 Формат А4

Лр. 12

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Котлы "Факел" № I...4				
2	Эмаль ХВ-124	231000			
3	ГОСТ 10144-89, кг		166	4,5	
4	Эмаль ХВ-785	231000			
5	ГОСТ 7313-75, кг		166	1,4	
6	Грунтовка ФЛ-03К	231000			
7	ГОСТ 9109-81, кг		166	0,7	
8	Грунтовка ГФ-021	231000			
9	ГОСТ 25129-82, кг		166	1,0	
10	Растворитель Р4	231000			
11	ГОСТ 7827-74, кг		166	1,8	
12	Сольвент, ГОСТ 1928-79	241000			
13	или ГОСТ 10214-78, кг		166	0,35	
14	Вспомогательное оборудование				
15	Блоки. Приточная система.				
16	Эмаль ХВ-124	231000			
17	ГОСТ 10144-89, кг		166	6,5	
18	Эмаль ХВ-785	231000			
19	ГОСТ 7313-75, кг		166	1,2	
20	Грунтовка ФЛ-03К	231000			
21	ГОСТ 9109-81, кг		166	0,7	
22	Грунтовка ГФ-021	231000			
23	ГОСТ 25129-82, кг		166	0,6	
24	Растворитель Р4	231000			
25	ГОСТ 7827-74, кг		166	1,4	

№ инв
Вым инв №
Подпись и дата
Име № подл

Привезан			
Име. №			

ТН 903-I-287.91	АТМ.ВМ	Лист 9
-----------------	--------	-----------

24861-13 20 Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сольвент, ГОСТ 1928-79	241000			
2	или ГОСТ 10214-78, кг		166	0,6	
3	Газоснабжение				
4	Эмаль ХВ-124	231000			
5	ГОСТ 10144-89, кг		166	1,0	
6	Эмаль ХВ-785	231000			
7	ГОСТ 7313-75, кг		166	1,0	
8	Грунтовка ФЛ-03К	231000			
9	ГОСТ 9109-81, кг		166	0,3	
10	Грунтовка ПФ-021	231000			
11	ГОСТ 25129-82, кг		166	0,5	
12	Растворитель РЧ	231000			
13	ГОСТ 7827-74, кг		166	0,5	
14	Сольвент, ГОСТ 1928-79	241000			
15	или ГОСТ 10214-78, кг		166	0,3	
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан			
Инв. №			

ТП 903-1- 287.91			АТМ.ВМ	Лист
				10

24861-13 21

Формат А4

Л. 12

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Применение
		материала	ед. изм.		
1	Прокат черных металлов				
2	Полоса, ГОСТ 103-76				
3	4x25 , т	093300	168	0,050	
4	4x40 , т	093300	168	0,160	
5	Лист, ГОСТ 19903-74				
6	1,6 , т	097300	168	0,007	
7	2 , т	097200	168	0,008	
8	Трубы стальные				
9	Труба электросварная				
10	ГОСТ 10704-76 длиной не менее				
11	6 м с любыми характеристиками				
12	группы "Б", с плюсовым допуском				
13	по наружному диаметру, с пол-				
14	ностью сплюсненным гратом, тер-				
15	мически обработанная, с наруж-				
16	ным диаметром и толщиной стенки				
17	T25x1,6 , км	130300	008	0,065	
18	т	130300	168	0,060	
19	T33x2 , км	130300	003	0,025	
20	т	130300	168	0,039	

Взам. инв. №				Привязан			
Подпись и дата	Инв. №			ТП 903-1- 287.91 -ЭМ.ВМ			
	ИМП	Гусева	<i>М.И.И.</i>				
Инв. № подл.	Нач. отд.	Креймер	<i>Л.И.К.</i>	ЭМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭМ	Стадия	Лист	Листов
	Н.контр.	Карякина	<i>М.И.К.</i>		ЭМ	1	2
	Гл. спец.	Креймер	<i>С.А.К.</i>		ИПИ Горьковский САНТЕХПРОЕКТ		
	Нач. зр.	Полкова	<i>Л.И.П.</i>				
	Инж. Ик	Вольшаксва	<i>А.И.В.</i>				

24861-13. 22 Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Т48х2, км	130300	008	0,005	
2	, т	130300	168	0,012	
3	Т60х2, км	130300	008	0,010	
4	, т	130300	168	0,029	
5	<u>Трубы полиэтиленовые</u>				
6	Труба из полиэтилена высокого				
7	давления, ГОСТ18599-83 средне-				
8	го типа ПВД				
9	25с, км	2248II	008	0,085	
10	, т	2248II	168	0,016	
11	32с, км	2248II	008	0,025	
12	, т	2248II	168	0,008	
13	40с, км	2248II	008	0,010	
14	, т	2248II	168	0,005	
15	Труба из полиэтилена низкого				
16	давления, ГОСТ18599-83 средне-				
17	го типа ШД				
18	63с, км	2248II	008	0,010	
19	, т	2248II	168	0,007	
20	<u>Изоляционные материалы</u>				
21	Лист асбестоцементный плоский,				
22	ГОСТ18124-75,				
23	прессованный размерами				
24	1200х800х8, шт	578159	236	23	
25					

Привязан

Инв №

ТП 903-I- 287.91 - -ЭМ. ВМ

Лист

2

24861-13 23

Формат А4

Ал. 12

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Прокат черных металлов				
2					
3	Полоса ГОСТ 103-76				
4	4x40 , т	093300	I63	0,01	
5	Лента ГОСТ 6009-74				
6	3x30 , т	093500	I63	0,07	
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

Взм инв. №				Приказан		
Подпись и дата						
	Инв №					
Инв № подл				III 903-I- 287.9I -30.ВМ		
				Ведомость потребности в материалах		
	Исч. отд	Креймер	<i>И.К.</i>	Стадия	Лист	Листов
	Исч. контр	Карякина	<i>И.К.</i>	рп		I
Исч. спец	Креймер	<i>С.А.</i>	ИП Горьковский САНТЕХПРОЕКТ			
Исч. зр.	Полкова	<i>Полкова</i>				

24861-13 25

Формат А4

Лл. 12

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		автоматиза	С/И. Изм.		
1	I. Трубы				
2	Трубы защитные для электропр-				
3	водок				
4	Труба водогазопроводная				
5	ГОСТ3262-75, легкая, с короткой				
6	резьбой на обоих концах, с				
7	полностью сплюсненными гратом,				
8	с муфтой, с условным проходом				
9	M-P-15x2,5-6000	км	138501	008	0,002
10		т		168	0,0030
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

№ посыл	Имя	№	Подпись и дата	Взам инв. №	Привязан	ТН 903-I- 287.91	ЛПС.ЗМ	Сздня	Лист	Листов
								рп		1
ТН	Гусева		<i>[Signature]</i>		Задомость потребности в материалах					ИМ Горьковский САНТЕХПРОЕКТ
Нач отс	Креймер		<i>[Signature]</i>							
И контр	Креймер		<i>[Signature]</i>							
Ижж ИК	Пятунина		<i>[Signature]</i>							

Лл. 12

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	1. Трубы				
2	Трубы защитные для электропро-				
3	водок				
4	Труба водопроводная ГОСТ				
5	3262-75, легкая, с косой				
6	резьбой на обоих концах, с				
7	полностью эластичным графом,				
8	с муфтой, с условным проходом				
9	M-P-15x2,5-6000	мм	I38501	008	0,002
10		т		168	0,0030
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан		
			Инв. №		
			III 903-I- 287.9I -СС.ВМ		
			Ведомость потребности в материалах		
			Стадия	Лист	Листов
			оп		1
			III Горьковский САНТЕХПРОЕКТ		

ГИП Гусева *Гусева*
 Нач. отд. Креймер *Креймер*
 Н. контр. Креймер *Креймер*
 Инж. III к. Пятунин *Пятунин*

24861-13 27

Формат А4

л. 12

№ 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	2,40	
7	Итого стали сортовой конструк-				
8	ционной в натуральной				
9	массе, т		168	2,40	
10	Сталь крупносортная,	093100			
11	т	095100	168	0,10	
12	Сталь среднесортная,	093200			
13	т	095200	168	0,15	
14	Сталь мелкосортная,	093300			
15	т	095300	168	0,31	
16	Сталь толстолистовая				
17	рядовых марок (от 4 мм), т	097100	168	0,48	
18	Сталь тонколистовая толщиной				
19	от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	168	0,28	
20	Сталь тонколистовая толщиной				

Взам. инв. №				Привязан	
Подпись и дата					
Инв. № подл.	Инв. №				
				Т.П. 903-I- 287.9I -OB.BM	
	ГИП Гусева	<i>Гусева</i>		VM по чертежам основного комплекта марки OB Стадия Лист Листов рп Г 3 ГИП "Горьковский Сантехпроект"	
	Н. ОТА. Калашникова	<i>Калашникова</i>			
Н. КОНТ. Кутузова	<i>Кутузова</i>				
Гл. СП. Кутузова	<i>Кутузова</i>				
	В. ИНЖ. Соколов	<i>Соколов</i>			

24861-13 28

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	от I до I,3 мм т	097300	I68	0,78	
2	Сталь кровельная, т	097400	I68	0,30	
3	Всего приведенной стали				
4	к ст.3 т		I68	2,40	
5	В том числе:				
6	на теплоизоляцию промышленно-				
7	го оборудования и трубопрово-				
8	дов, т		I68	0,05	
9	на вентиляционные и санитарно-				
10	технические устройства, т		I68	2,35	
11	2. Трубы стальные	I38000			
12	2.1. Трубы катаные				
13	(общего назначения) м	I31900	6	0,47	
14	2.2. Трубы катаные				
15	(общего назначения), т	I31900	I68	0,001	
16	2.3. Трубы тонкостенные				
17	электросварные углеродистые				
18	(диаметром до 114 мм), м	I37300	6	261,00	
19	2.4. Трубы тонкостенные				
20	электросварные углеродистые				
21	(диаметром до 114 мм), т	I37300	I68	0,39	
22	2.5. Трубы сварные водогазо-				
23	проводные, м	I38500	6	0,34	
24	2.6. Трубы сварные водогазо-				
25	проводные, т	I38500	I68	0,001	

Привязи

Имя. №

Т.П.903-1-287.91 -08.ВМ

Лист

2

24861-13 29

Формат А4

л. 12

№ строки	Наименование материала единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	3. Материалы лакокрасочные				
2	3.1. Грунты разные, кг	231000	166	19,13	
3	3.2. Эмали синтетические, кг	231000	166	12,80	
4	3.3. Краски густотертые и го-				
5	товые к применению, кг	231700	166	24,02	
6	3.4. Растворители, кг	231910	166	9,19	
7	5. Изделия тепло- и звукоизоля-				
8	ционные из стекловолокна и				
9	стекловаты, м3	576300	113	2,43	
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.Л.903-1- 287.91 -03.ВМ Лист 3

24861-13 30 Формат А4

Л. 12

№ 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	0,04	
7	Итого стали сортовой конст-				
8	рукционной в натуральной				
9	массе, т		168	0,04	
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	0,02	
16	Сталь кровельная, т	097400	168	0,01	
17	Всего приведенной стали				
18	к Ст.3, т		168	0,04	
19	В том числе:				
20	на теплоизоляцию промышлен-				

Изм. №	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан		
			Т.п. 903-I-287.9I -ВК.ВМ		
			ВМ по чертежам основного комплекта марки ВК		
Изм. № подл.	И.И. Гусева		Стадия	Лист	Листов
	Н.ОГА. Калашникова		р.п.	1	3
	Н.КОИТ. Кутузова		ГПИ "Горьковский Сантехпроект"		
	Гл. сл. Кутузова				
	В.ИИЖ. Соколов				

24861-13 31

Формат А4

№ строка	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	ного оборудования и				
2	трубопроводов, т		168	0,01	
3	на вентиляционные и санитар-				
4	но-технические устройства, т		168	0,03	
5	2. Трубы стальные	138000			
6	2.1. Трубы тонкостенные				
7	электросварные (диаметром				
8	до 114 мм), т	137300	6	3,50	
9	2.2. Трубы тонкостенные				
10	электросварные углеро-				
11	дистые (диаметром				
12	до 114 мм), т	137300	168	0,01	
13	2.3. Трубы нефтепроводные				
14	электросварные (диамет-				
15	ром от 114 до 480 мм), м	138300	6	4,00	
16	2.4. Трубы нефтепроводные				
17	электросварные (диамет-				
18	ром от 114 до 480 мм), т	138300	168	0,04	
19	2.5. Трубы сварные водоба-				
20	зопроводные, м	138500	6	127,00	
21	2.6. Трубы сварные водоба-				
22	зопроводные, т	138500	168	0,44	
23	3. Стеклопластик листовой, м ²	229620	055	3,54	
24	4. Трубы чугунные канализа-				
25	ционные и фасонные части				

Привязки			
Инв. №			

Т.П. 903-I-287.91 -ВК.ВМ Лист 2

л. 12

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	к ним, т	492500	168	0,49	
2	5. Раковины и биде,				
3		494300	796	1,00	
4	6. Умывальники, шт	494400	796	3,00	
5	7. Смесители для душевых				
6	установок, компл.	495113		2,00	
7	8. Унитазы типа компакт,				
8		496510	796	1,00	
9	9. Изделия минераловатные				
10	тепло-и звукоизоляционные,				
11		576200	113	0,12	
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязки			
Инв. №			

ТП 903-1- 287.91 -ВК.ВМ Лист 3

24861-13 33 Формат А4

12

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	1. Битумы нефтяные и				
2	сланцевые т	025600	168	5,621	
3	2. Битумы нефтяные строи-				
4	тельные твердых марок, т	025621	168	0,451	
5	3. Сортовой прокат обыкновен-				
6	ного качества (сталь				
7	стержневая арматурная)	093000			
8	3.1. Сталь стержневая арма-				
9	турная класса А-I, т	093003	168	0,097	
10	в том числе				
11	3.1.1. ϕ 6, т		168	0,014	
12	3.1.2. ϕ 8, т		168	0,063	
13	3.1.3. ϕ 10, т		168	0,02	
14	4.1. Сталь стержневая арма-				
15	турная класса А-III, т	093004	168	0,372	
16	В том числе:				
17	4.1.1. ϕ 6, т		168	0,023	
18	4.1.2. ϕ 8, т		168	0,123	
19	4.1.3. ϕ 10, т		168	0,491	
20	4.1.4. ϕ 12, т		168	0,24	

Взм. инв. №				Примечан	
Подпись и дата					
Име № подл.	Име №				
				ТП 903-1- 287,91	-АР,ВМ
	ГИП Гусева	<i>Гусева</i>			
	Н. ОГА. Калашникова	<i>Калашникова</i>		ВМ по чертежам основного	С-едня Лист Листов
	Н. КОНТ. Лутузова	<i>Лутузова</i>		комплекта марки АР	рп 1 8
ГЛ. СП. Лутузова	<i>Лутузова</i>			ГИП Горьковский	
В. ИНЖ. Соколов	<i>Соколов</i>			Сантехпроект	

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечания
		материала	ЕД. ИЗМ.		
1	4.1.4. ϕ 12, т		168	0,24	
2	Итого сортового проката				
3	обыкновенного качества, т		168	0,969	
4	Сталь	093100			
5	сортовая,	093200			
6	т	093300	168	0,312	
7	5. Прокат листовой	097100			
8	рядовой,	097200			
9	т	097300	168	0,183	
10	Итого стали в натуральной				
11	массе, т		168	0,361	
12	В том числе по укрупненному				
13	сортаменту				
14	Сталь крупносортовая,	093100			
15	т	095100	168	0,209	
16	Сталь мелкосортная,	093300			
17	т	095300	168	0,742	
18	Катанка, т	093400	168	0,227	
19	Сталь толстолистовая рядовых				
20	марок (от 4 мм), т	097100	168	0,183	
21	6. Металлоизделия промышлен-				
22	ного назначения				
23	(метизы), т	120000	158	0,40	
24	6.1. Проволока стальная				
25	низкоуглеродистая перко-				

Привязан

Инд. №

ТН 903-I-287.91 -АР.ВМ

Лист 2

Лл. 12

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	дического профиля				
2	(Вр-I), т	121400	168	0,40	
3	Итого стали, приведенной				
4	к стали класса А-I, т		168	1,93	
5	То же, приведенной к ст.3, т		168	0,392	
6	Всего стали, приведенной				
7	к классу А-I и ст.3, т		168	2,322	
8	7. Сталь сортовая				
9	конструкционная	095000			
10	7.1. Прокат из стали с пре-				
11	делом текучести				
12	23 кг/мм ² , т		168	9,112	
13	7.2. Профиль гнутые,	112100	168	0,178	
14	Итого стали конструкционной				
15	в натуральной массе, т		168	9,29	
16	В том числе по				
17	укрупненному сортаменту				
18	Валки и швеллеры, т	092500	168	4,943	
19	Сталь крупносортная,	093100			
20	т	095100	168	0,73	
21	Сталь среднесортная,	093200			
22	т	095200	168	0,346	
23	Сталь мелкосортная,	093300			
24	т	095300	168	0,377	
25	Катанка, т	093400	168	0,324	

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

Принят			
Имя: №			

Ил. 903-I-287.9I -AP.BM 3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь толстолистовая				
2	рядовых марок (от 4 мм), т	097100	168	1,825	
3	Сталь кровельная, т	097400	168	0,807	
4	Итого стали сортовой				
5	конструкционной, приведенной				
6	к ст.3, т		168	9,29	
7	Всего сортового проката				
8	обыкновенного качества,				
9	стали сортовой конструк-				
10	ционной, листового проката,				
11	металлоизделий промышленного				
12	назначения в натуральной				
13	массе, т		168	11,051	
14	в том числе по				
15	укрупненному сортаменту				
16	Балки и швеллеры, т	092500	168	4,943	
17	Сталь крупносортная,	093100			
18	т	095100	168	0,999	
19	Сталь среднесортная,	093200			
20	т	095200	168	0,346	
21	Сталь межсортная,	093300			
22	т	095300	168	1,119	
23	Катанка, т	093400	168	0,251	
24	Сталь толстолистовая.				
25	рядовых марок (от 4 мм), т	097100	168	2,003	

Привязка

Инв. №

Лист 4

ТП 903-I- 287.9I -АР.ВМ

Лд. 12

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь кровельная, т	097400	168	0,807	
2	Всего приведенной стали				
3	к классу А-I и стЗ, т		168	11,818	
4	В том числе:				
5	на изготовление монолитных				
6	железобетонных и бетонных				
7	конструкций, т		168	2,503	
8	на строительные стальные				
9	конструкции, т		168	8,336	
10	на производство работ, т		168	0,979	
11	8. Материалы лакокрасочные				
12	8.1. Грунты разные, кг	231000	166	72,30	
13	8.2. Эмали синтетические, кг	231000	166	1,62	
14	8.3. Лаки на конденсационных				
15	смолах, кг	231100	166	6,27	
16	8.4. Шпатлевки на природных				
17	смолах, кг	231284	166	155,03	
18	8.5. Шпатлевки				
19	перхлорвиниловые, кг	231314	166	40,92	
20	8.6. Краски водоземельскокные,				
21	кг	231600	166	242,75	
22	8.7. Краски поливинилаце-				
23	татные, кг	231610	166	39,82	
24	8.8. Краски густотерные и				
25	готовые к применению.				

№ инв. взам. и дата
 № подл. Подпись

Привязан			
Имя №			

Лист
 ТИ 903-I- 237.9I -AP.BM 5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1		кг	231700	166	0,23
2	8.9. Сидифы,	кг	231800	166	23,94
3	8.10. Растворители,	кг	231910	166	4,96
4	8.11. Пигменты,	кг	232000	166	8,47
5	8.12. Средства клеящиеся,	кг	238510	166	223,63
6	8.13. Белила,	кг	232120	166	40,62
7	9. Продукция лесозаготови-				
8	тельной и лесопильно-				
9	деревообрабатывающей				
10	промышленности		530000		
11	9.1. Лесоматериалы круглые,				
12	используемые без пере-				
13	работки,	м3	531490	113	0,203
14	9.2. Пиломатериалы				
15	качественные,	м3	533100	113	15,215
16	9.3. Блоки дверные в сборе				
17	(комплектно),	м2	536110	55	22,31
18	9.4. Блоки оконные в сборе				
19	(комплектно),	м2	536130	55	44,58
20	9.5. Фанера клееная,	м3	551000	113	0,009
21	9.6. Плиты				
22	древесностружечные,	м3	553400	113	0,071
23	9.8. Плиты древесноволокни-				
24	стые твердые,	м2	553622	55	60,15
25	Расход пиломатериалов				

Привязка			
Инв. №			

ТП 903-1- 287.91 -АР.ВМ Лист 6

Ал. I2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	в круглом лесе, м3		113	24,488	
2	10. Щебень, м3	571110	113	164,029	
3	11. Гравий, м3	571120	113	3,259	
4	12. Песок строительный				
5	природный, м3	571140	113	153,944	
6	13. Заполнители пористые, м3	571200	113	33,90	
7	14. Асбест, т	572100	168	0,48	
8	15. Цемент				
9	15.1. Марки 300, т	573151	168	22,90	
10	15.2. Марки 400, т	573112	168	26,62	
11	Цемент, приведенный к				
12	марке 400, всего т		168	47,23	
13	В том числе:				
14	на изготовление				
15	монолитных железобетонных				
16	и бетонных конструкций, т		168	41,08	
17	На растворы, т		168	5,69	
18	на производство работ, т		168	0,46	
19	16. Кирпич строительный				
20	(включая камни), тыс.шт.	574120	798	16,91	
21	17. Известь строительная, т	574410	168	2,66	
22	18. Плитки керамические				
23	глазурованные, м2	575210	55	33,67	
24	19. Плитки керамические для				
25	полов (метлахские), м2	575240	55	94,49	

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

Прислан			
Имя. №			

ТП 903-I- 287,91 -АР.ВМ

Лист 7

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	20. Изделия минераловатные				
2	тепло- и звукоизоляцион-				
3	ные, м3	576200	113	1,49	
4	21. Линолеум (рулоны и				
5	плитки), м2	577100	55	43,96	
6	22. Рубероид	577402	55	1853,50	
7	23. Толь кровельный и толь-				
8	ножа, м2	577404	55	61,55	
9	24. Листы асбестоцементные				
10	усиленного профиля,				
11	тыс. у.п.	578125	732	0,45	
12	25. Стекло строительное	591000			
13	25. I. Стекло оконное, м2	591120	55	45,36	
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан			
Инд. №			

ТН 903-I- 287.91 -АР,ВМ	Лист 8
-------------------------	-----------

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	обыкновенного качества, т		168	0,969	
2	2. Сталь	093100			
3	сортовая,	093200			
4	т	093300	168	0,209	
5	3. Прокат листовой	097100			
6	рядовой,	097200			
7	т	097300	168	0,183	
8	Итого стали в				
9	натуральной массе, т		168	1,361	
10	В том числе по укруп-				
11	ненному сортаменту				
12	Сталь крупносортовая,	093100			
13	т	095100	168	0,209	
14	Сталь мелкосортовая,	093300			
15	т	095300	168	0,742	
16	Катанке, т	093400	168	0,227	
17	Сталь толстолистовая				
18	рядовых марок (от 4 мм), т	097100	168	0,183	
19	4. Metalлоизделия				
20	промышленного назначения				
21	(метизы)	120000			
22	4.1. Проволока стальная				
23	низкоуглеродистая перио-				
24	дического профиля				
25	(Вр-1), т	121400	168	0,40	

Привязан			
Инв. №			

ТМ 903-1- 287.91 -КЖ.ВМІ Лист 2

24861-13 43

Формат А4

Л. 12

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого металлоизделий				
2	промышленного назначения,				
3	т		168	0,40	
4	Итого стали, приведенной				
5	к стали класса А-1, т		168	1,93	
6	Итого стали, приведенной				
7	к ст.3, т		168	0,392	
8	Всего стали, приведенной				
9	к классу А-1 и ст.3, т		168	2,322	
10	Всего сортового проката				
11	обыкновенного качества,				
12	стали сортовой				
13	конструкционной, листового				
14	проката, металлоизделий				
15	промышленного назначения				
16	в натуральной массе, т		168	1,761	
17	В том числе по				
18	укрупненному сортаменту				
19	Сталь крупносортная,	093100			
20	т	095100	168	0,209	
21	Сталь мелкосортная,	093300			
22	т	095300	168	0,742	
23	Катанка, т	093400	168	0,227	
24	Сталь толстолистовая				
25	рядовых марок (от 4 мм), т	097100	168	0,183	

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

Привязан			
Име. №			

ТП 903-1- 287.91 -КЖ.ВМ1

Лист 3

24861-13 44 Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Всего приведенной стали к				
2	классу А-I и ст.3, т		168	2,322	
3	В том числе:				
4	на изготовление монолитных				
5	железобетонных и бетонных				
6	конструкций, т		168	2,322	
7	5. Продукция лесозаготови-				
8	тельной и лесопильно-				
9	деревообрабатывающей				
10	промышленности	530000			
11	5.1. Лесоматериалы круглые,				
12	используемые без				
13	переработки, м3	531490	113	0,19	
14	5.2. Пиломатериалы				
15	качественные, м3	533100	113	5,578	
16	Расход пиломатериалов				
17	в круглом лесе, м3		113	8,562	
18	6. Щебень, м3		113	86,102	
19	7. Песок строительный				
20	природный, м3	571140	113	64,576	
21	8. Цемент	573110			
22	8.1. Марки 300, т	573151	168	10,297	
23	8.2. Марки 400, т	573112	168	12,722	
24	8.3. Марки 500, т		168	3,192	
25	Цемент приведенный к				

Привязан			
Инв. №			

ТП 903-I- 287.91 -КЖ.ВМІ Лист 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	I. Сортной 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	0,355	
7	I.2. Сталь стержневая арма-				
8	турная класса А-II,				
9	Всего т	093003	168	0,091	
10	I.3. Сталь стержневая				
11	арматурная класса А-III,				
12	Всего т	093004	168	2,917	
13	I.4. Сталь стержневая				
14	арматурная класса А-IIIв,				
15	Всего т	093004	168	0,147	
16	I.5. Сталь стержневая				
17	арматурная класса А-У				
18	Всего т	093008	168	0,731	
19	I.6. Сталь стержневая				
20	арматурная класса Ат-У				

Взам. инв. №				Привязан	
Подпись и дата					
Инв. №					
Инв. № подл.					
	ГПИ Гусева				
	Н.отд. Калашникова				
	Н.конт. Кутузова				
	Сл.сп. Кутузова				
	Б.инж. Соколов				
				т.п.903-I- 237.91 -КЖ.ВМ2	
				ВМ по чертежам основного комплекта марки КЖ. Сборные конструкции	Стадия Лист Листов рп I 5
					ГПИ "Горьковский САНТЕХПРОЕКТ"

24861-13 47

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	и Ат-VI, Всего т	093007	168	0,211	
2	Итого сортового проката				
3	обыкновенного				
4	качества, т				
5	2. Сталь	093100			
6	сортовая,	093200			
7	т	093300	168	0,546	
8	3. Прокат листовой	097100			
9	рядовой,	097200			
10	т	097300	168	0,554	
11	Итого стали в				
12	натуральной массе,				
13	т		168	5,552	
14	В том числе по укрупненному				
15	сортаменту:				
16	Сталь крупносортная,	093100			
17	т	095100	168	0,588	
18	Сталь среднесортная,	093200			
19	т	095200	168	0,031	
20	Сталь мелкосортная,	093300			
21	т	095300	168	3,297	
22	Катанка, т	093400	168	1,076	
23	Сталь толстолистовая				
24	рядовых марок (от 4 мм), т	097100	168	0,51	
25	4.Metalлоизделия промышлен-				

Привязан

Инв. №

Лист

т.п. 903-I- 287.91 -КЖ.ВМ2

2

24861-13. 48

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	ного назначения (метизы)	I20000			
2	4.1. Проволока стальная для				
3	железобетона (В-1), т	I21300	I68	0,648	
4	4.2. Проволока стальная				
5	низкоуглеродистая перио-				
6	дического профиля				
7	(Вр-1), т	I21400	I68	0,647	
8	Итого металлоизделий				
9	промышленного назначения, т		I68	1,295	
10	Итого стали, приведенной				
11	к стали класса А-1, т		I68	8,814	
12	Итого стали, приведенной				
13	к ст.3, т		I68	1,10	
14	Всего стали, приведенной				
15	к классу А-1 и Ст.3, т		I68	9,914	
16	Всего сортового проката				
17	обыкновенного качества,				
18	стали сортовой конструк-				
19	ционной, листового проката,				
20	металлоизделий промышлен-				
21	ного назначения в натуральной				
22	массе, т		I68	6,847	
23	В том числе по укрупненному				
24	сортаменту				
25	Сталь крупносортная,	093100			

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

Привязан			
Инв. №			

Лист

т.п.903-1- 287.91 -КЖ.ВМ2

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	т	095100	168	0,588	
2	Сталь среднесортная,	093200			
3	т	095200	168	0,081	
4	Сталь мелкосортная,	093300			
5	т	095300	168	3,297	
6	Катанка,	093400	168	1,076	
7	Сталь толстолистовая				
8	рядовых марок (от 4 мм),	т	168	0,51	
9	Всего приведенной стали				
10	к классу А-I и ст.3,	т	168	9,914	
11	В том числе:				
12	на изготовление сборных				
13	железобетонных и бетонных				
14	конструкций,	т	168	9,914	
15	5. Трубы стальные для				
16	строительства конструкций,				
17	Всего	т	168	0,004	
18	5.1. Трубы сварные водога-				
19	зопроводные,	т	138500	168	0,004
20	6. Щебень,	м3	571110	113	67,779
21	7. Песок строительный				
22	природный,	м3	571140	113	50,834
23	8. Заполнители пористые,				
24	м3	571200	113	93,744	
25	9. Цемент		573110		

Привязан

Инв. №

Лист

т.п.903-1- 287,91 -КЖ.ВМ2

4

24861-13 50

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	9.1. Марки 300,	т	573151	168	9,403	
2	9.2. Марки 400,	т	573112	168	27,588	
3	9.3. Марки 500,	т	573113	168	5,544	
4	Цемент, приведенный					
5	к марке 400, всего	т		168	42,149	
6	В том числе:					
7	на изготовление сборных					
8	железобетонных и бетонных					
9	конструкций,	т		168	42,149	
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						

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

Привязан

Име. №

г.п.903-1-287.91 -КЖ.ВМ2

№ 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	0,15	
5	Катанка, т	093400	168	0,01	
6	Сталь толстолистовая рябовых				
7	марок (от 4 мм), т	097100	168	0,13	
8	5. Металлоизделия промыш-				
9	ленного назначения				
10	(метизы), т	120000	168	0,003	
11	5.1. Проволока стальная				
12	низкоуглеродистая перио-				
13	дического профиля				
14	(Вр-1), т	121400	168	0,003	
15	Итого стали, приведенной				
16	к стали класса А-1, т		168	0,015	
17	То же, приведенной к ст.3, т		168	0,28	
18	Всего стали, приведенной				
19	к классу А-1 и ст.3, т		168	0,295	
20	В том числе:				
21	на изготовление монолитных				
22	железобетонных и бетонных				
23	конструкций, т		168	0,295	
24	6. Продукция лесозаготовитель-				
25	ной и лесопильно-деревообра-				

№ инв. инв. №
 Взят, инв. №
 Подпись и дата
 № подл.

Привязан			
Инв. №			

Лист 2

т.п.903-1- 287.91 -КЖ1.ВМ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	бывающей промышленности	530000			
2	6.1. Лесоматериалы круглые,				
3	используемые без пере-				
4	работки, м3	531490	113	0,015	
5	6.2. Пиломатериалы				
6	качественные, м3	533100	113	0,071	
7	расход пиломатериалов				
8	в круглом лесе, м3		113	0,121	
9	7. Щебень, м3	571110	113	1,131	
10	8. Песок строительный				
11	природный, м3	571140	113	3,291	
12	9. Цемент	573110			
13	9.1. Марки 300, т	573151	168	0,302	
14	9.2. Марки 400, т	573112	168	0,088	
15	Цемент, приведенный к				
16	марки 400, всего т		168	0,36	
17	В том числе:				
18	на изготовление монолитных,				
19	железобетонных и бетонных				
20	конструкций, т		168	0,272	
21	на растворы, т		168	0,088	
22					
23					
24					
25					

Привязан			
Име. №			

т.п.903-I- 287.91 -КЖ1.ВМ			Лист
			3

Копировать