

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
903-1-273.89

КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛОАГРЕГАТАМИ "БРАТСК-М" ДЛЯ  
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА.  
ТОПЛИВОПОДАЧА С ПРИМЕНЕНИЕМ ЛЕНТОЧНОГО КОНВЕЙЕРА .  
ТОПЛИВО - КАМЕННЫЙ И БУРЫЙ УГЛИ.  
СИСТЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ - ЗАКРЫТАЯ.

АЛЬБОМ I4

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ.

23945-17  
ЦЕНА 2-81

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445, Смольная ул., 22

Сдано в печать IV 1980 года  
Заказ № 4784 Тираж 800 экз

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
903-1-273.89

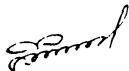
КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛОАГРЕГАТАМИ "БРАТСК-М"  
ДЛЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА.  
ТОПЛИВОПОДАЧА С ПРИМЕНЕНИЕМ ЛЕНТОЧНОГО  
КОНВЕЙЕРА  
ТОПЛИВО - КАМЕННЫЙ И БУРЫЙ УГЛИ  
СИСТЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ - ЗАКРЫТАЯ

АЛЬБОМ I4  
ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Разработан  
ПИИ "Горьковский  
Сантехпроект"

Утвержден и введен в действие  
ГЛКНИИ СантехНИИПРОЕКТ,  
протокол №11 от 27.09.89г.

Главный инженер



Ю.П.Фалалеев

Главный инженер проекта



Т.Г.Гусева

© ЦИТП Гострой СССР, 1990

23945-17 2

## СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

№ № п п	Наименование	Обозна- чение	Количество листов	стр.
1	2	3	4	5
I	Ведомость потребности в материалах по чертежам основного комплекта марки ТМ для варианта - топливо - каменный уголь	ТМ.ВМ	4	4
2	Ведомость потребности в материалах по чертежам основного комплекта марки ТМ для варианта - топливо - бурые угли	ТМ.ВМ	4	8
3	Ведомость потребности в материалах по чертежам основного комплекта марки ТП. Топливоподача. Шлакозолоудаление.	ТП.ВМ	3	12
4	Ведомость потребности в материалах по чертежам основного комплекта марки АТМ	АТМ.ВМ	9	15
5	Ведомость потребности в материалах по чертежам основного комплекта марки ЭМ	ЭМ.ВМ	3	24
6	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭМ (для ВДУ-3)	ЭМ1.ВМ	1	27
7	Ведомость потребности в материалах по чертежам основного комплекта марки ЭО	ЭО.ВМ	1	28
8	Ведомость потребности в материалах основного комплекта марки СС	СС.ВМ	1	29
9	Ведомость потребности в материалах основного комплекта марки АПС	АПС.ВМ	1	30
10	Ведомость потребности в материалах по чертежам основного комплекта марки ОВ	ОВ.ВМ	3	31
II	Ведомость потребности в материалах по чертежам основного комплекта марки ВК	ВК.ВМ	3	34

1	2	3	4	5
I2	Ведомость потребности в материалах основного комплекта марки АР для варианта - топливо - каменный уголь	АР.ВМ	8	37
I3	Ведомость потребности в материалах по чертежам основного комплекта марки АР для варианта - топливо - бурый уголь.	АР.ВМ	8	45
I4	Ведомость потребности в материалах основного комплекта марки ЮЖ для варианта - топливо - каменный уголь. Монолитные конструкции	ЮЖ.ВМ1	5	53
I5	Ведомость потребности в материалах по чертежам основного комплекта марки ЮЖ для варианта - топливо - бурый уголь. Монолитные конструкции.	ЮЖ.ВМ1	5	63
I6	Ведомость потребности в материалах по чертежам основного комплекта марки ЮЖ для варианта - топливо - каменный уголь. Сборные конструкции.	ЮЖ.ВМ2	5	58
I7	Ведомость потребности в материалах по чертежам основного комплекта марки ЮЖ для варианта - топливо - бурый уголь. Сборные конструкции	ЮЖ.ВМ2	5	68

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	I. Сталь сортовая конст-				
2	рукционная	095000			
3	I.I. Прокат из стали угле-				
4	родистой общего назначения				
5	с пределом текучести 0,02 МПа				
6	(23 кг/мм <sup>2</sup> ), т		I68	2,40	
7	Итого стали сортовой				
8	конструкционной в натуральной				
9	массе, т		I68	2,40	
10	В том числе по укрупненному				
11	сортаменту				
12	Балки и швеллеры, т	092500	I68	0,69	
13	Сталь крупносортовая,	093100			
14	т	095100	I68	0,34	
15	Сталь среднесортная,	093200			
16	т	095200	I68	0,04	
17	Сталь мелкосортная,	093300			
18	т	095300	I68	0,07	
19	Сталь толстолистовая рядовых				
20	марок (от 4 мм), т	097100	I68	0,16	

Взам инв №					Привязан		
	Инв №				Т.П. 903-І- 273.89 - ТМ.ВМ		
Инв № подл.	ГИП	Гусева	<i>Гусева</i>	ВМ по чертежам основного комплекта марки ТМ ДЛЯ ВАРИАНТА ТОПАНА-КАМЕННЫЙ УГОЛЬ	Стадия	Лист	Листов
	НАЧ. ОТА	Калашников	<i>Калашников</i>		Р.П.	1	4
	Н. КОНТР.	Кутузова	<i>Кутузова</i>		ГПИ "Горьковский Сантехпроект"		
	ГЛ. СПЕЦ.	Кутузова	<i>Кутузова</i>				
	ИНЖ. І. К.	Вагидова	<i>Вагидова</i>				

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь тонколистовая (толщи-				
2	ной I,9-3,9 мм), т	097200	I68	0,28	
3	Сталь кровельная, т	097400	I68	0,82	
4	Всего приведенной стали				
5	к ст.3, т		I68	2,40	
6	В том числе:				
7	на стальные конструкции, т		I68	I,58	
8	на теплоизоляцию промыш-				
9	ленного оборудования и				
10	трубопроводов, т		I68	0.82	
11	2. Трубы стальные	I38000			
12	2.1. Трубы тонкостенные				
13	электросварные углеродистые				
14	(диаметром до II4 мм), м	I37300	6	715,8	
15	2.2. Трубы тонкостенные				
16	электросварные углеродистые				
17	(диаметром до II4 мм), т	I37300	I68	3,28	
18	2.3. Трубы нефтепроводные				
19	электросварные (диаметром от				
20	II4 до 480 мм), м	I38300	6	I44,30	
21	2.4. Трубы нефтепроводные				
22	электросварные (диаметром от				
23	II4 до 480 мм), т	I38300	I68	3,56	
24	2.5. Трубы сварные водога-				
25	зопроводные, м	I38500	6	32,40	

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

Т.П. 903-I- 273.89 - ТМ.ВМ
Лист  
2

23945-17 6

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	2.6. Трубы сварные водога-				
2	зопроводные, т	138500	168	0,08	
3	3. Прокат алюминия				
4	технического, т	181100	168	2,78	
5	4. Трубы и детали трубопро-				
6	водов из полиэтилена, м	224811	6	238,40	
7	5. Материалы лакокрасочные	231000			
8	5.1. Грунты разные, кг	231000	166	32,80	
9	5.2. Эмали синтетические, кг	231000	166	50,30	
10	5.3. Лаки на конденсацион-				
11	ных смолах, кг	231100	166	45,00	
12	5.4. Лаки битумные, кг	231113	166	22,10	
13	5.5. Шпатлевки эпоксидные, кг	231254	166	222,00	
14	5.6. Краски густотертые, кг	231700	166	93,90	
15	5.7. Олифы, кг	231800	166	3,40	
16	5.8. Растворители, кг	231910	166	138,60	
17	5.9. Отвердители, кг	233291	166	18,50	
18	5.10. Средства клеящиеся, кг	238510	166	0,20	
19	6. Асбест, т	572100	168	0,15	
20	7. Цемент	573110			
21	7.1. Портландцемент М300, т	573151	168	0,60	
22	Цемент всего, приведенный				
23	к марке 400, т		168	0,54	
24	8. Кирпич, тыс.шт.	574120	798	5,10	
25	9. Вата минеральная, м3	576110	113	0,20	

Взам инв №

Подпись и дата

Инв № подл

Привязан			
Инв №			

Т.П. 903-1-273.89 - ТМ.ВМ Лист 3



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Ю. Изделия тепло- и зву-				
2	коизоляционные из стекло-				
3	волокна и стекловаты, м3	576300	113	74,9	
4	II. Ткани и сетки				
5	стеклянные, тыс. м2	595201	56	0,16	
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан

Инв. №

Т.П. 903-1- 273.89 - ТМ.ВМ

Лист

4

23945 - 17 8

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	І. Сталь сортовая конст-				
2	рукционная	095000			
3	І.І. Прокат из стали углеро-				
4	дистой общего назначения с				
5	пределом текучести 0,02 МПа				
6	(23 кг/мм <sup>2</sup> ), т		І68	2,35	
7	Итого стали сортовой				
8	конструкционной в натуральной				
9	массе, т		І68	2,35	
10	В том числе по укрупнен-				
11	ному сортаменту				
12	Балки и швеллеры, т	092500	І68	0,63	
13	Сталь крупносортная,	093І00			
14	т	095І00	І68	0,32	
15	Сталь среднесортная,	093200			
16	т	095200	І68	0,05	
17	Сталь мелкосортная,	093300			
18	т	095300	І68	0,08	
19	Сталь толстолистовая				
20	рядовых марок (от 4 мм), т	097І00	І68	0,20	

Имя, № подл.	ГМП	Гусева	<i>Гусева</i>	Привязан	Т.П. 903-І-273.89 - ТМ.ВМ	Стадия	Лист	Листов
	Науч. отд.	Калашникова	<i>Калашникова</i>			р.п.	І	4
Имя, № инв.	Н. контр.	Кутузова	<i>Кутузова</i>	ВМ по чертежам основного комплекта марки ТМ ДЛЯ ВАРИАНТА ТОПЛИВА - БУРЫЕ УГЛИ	ГПИ "Горьковский Сантехпроект"			
	Гл. спец.	Кутузова	<i>Кутузова</i>					
Имя, № подл.	Инж. І.К.	Вагидова	<i>Вагидова</i>					

23945-17 9

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь тонколистовая				
2	(толщиной I,9-3,9 мм), т	097200	I68	0,29	
3	Сталь кровельная, т	097400	I68	0,78	
4	Всего приведенной стали				
5	к ст.3, т		I68	2,35	
6	В том числе:				
7	на стальные конструкции, т		I68	I,57	
8	на теплоизоляцию				
9	промышленного оборудования				
10	и трубопроводов, т		I68	0,78	
11	2. Трубы стальные	I38000			
12	2.1. Трубы тонкостенные				
13	электросварные углеродистые				
14	(диаметром до II4 мм), м	I37300	6	778,4	
15	2.2. Трубы тонкостенные				
16	электросварные углеродистые				
17	(диаметром до II4 мм), т	I37300	I68	3,90	
18	2.3. Трубы нефтепроводные				
19	электросварные (диаметром				
20	от II4 до 480 мм), м	I38300	6	78,80	
21	2.4. Трубы нефтепроводные				
22	электросварные (диаметром от				
23	II4 до 480 мм), т	I38300	I68	2,4I	
24	2.5. Трубы сварные водогазо-				
25	проводные, м	I38500	6	32,40	

Привязан

Инв. №

Т.П. 903-I- 273.89 - ТМ.ВМ

Лист

2

23945-17 10

Формат А4

Ал. I 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед изм		
1	2.6. Трубы сварные водо-				
2	газопроводные, т	I38500	I68	0,08	
3	3. Прокат алюминия				
4	технического, т	I8II00	I68	2,55	
5	4. Трубы и детали трубопро-				
6	водов из полиэтилена, м	2248II	6	95,40	
7	5. Материалы лакокрасочные	23I000			
8	5.1. Грунты разные, кг	23I000	I66	2I,70	
9	5.2. Эмали синтетические, кг	23I000	I66	50,30	
10	5.3. Лаки на конденсацион-				
11	ных смолах, кг	23II00	I66	45,0I	
12	5.4. Лаки битумные, кг	23III3	I66	22,IO	
13	5.5. Шпатлевки эпоксидные, кг	23I254	I66	24,00	
14	5.6. Краски густотертые, кг	23I700	I66	88,40	
15	5.7. Олифы, кг	23I800	I66	2,70	
16	5.8. Растворители, кг	23I9IO	I66	73,70	
17	5.9. Отвердители, кг	23329I	I66	2,0I	
18	5.10. Средства клеящиеся, кг	2385IO	I66	0,15	
19	6. Асбест, т	572I00	I68	0,15	
20	7. Цемент	573II0			
21	7.1. Портландцемент М300, т	573I5I	I68	0,60	
22	Цемент всего, приведенный				
23	к марке 400, т		I68	0,54	
24	8. Кирпич, тыс. шт.	574I20	798	5,IO	
25	9. Вата минеральная, м3	576II0	II3	0,19	

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

Привязан			
Инв. №			

Т.П. 903-I- 273.89 - ТМ.ВМ Лист  
3

23945-17 11

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Ю. Изделия тепло- и звуко-				
2	изоляционные из стекло-				
3	волокна и стекловаты, м3	576300	113	69,20	
4	II. Ткани и сетки				
5	стеклянные, тыс. м2	595201	56	0,04	
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- 273.89 -ТМ.ВМ Лист 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Швеллер I4 ГОСТ 8240-72				
2	Вст.3-I ГОСТ535-79		168	0,6	
3	Швеллер I2 ГОСТ8240-72				
4	Вст.3-I ГОСТ535-79		"	0,07	
5	Швеллер I0 ГОСТ8240-72				
6	Вст.3-I ГОСТ535-79		"	0,05	
7	Уголок Б-75х50х6 ГОСТ8510-86				
8	Вст.3-I ГОСТ535-79		"	0,05	
9	Уголок Б-100х100х10ГОСТ8509-86				
10	Вст.3-I ГОСТ535-79		"	0,08	
11	Уголок Б-75х75х8ГОСТ8509-86				
12	Вст.3-I ГОСТ535-79		"	0,06	
13	Уголок Б-63х63х6ГОСТ 8509-86				
14	Вст.3-I ГОСТ535-79		"	1,0	
15	Уголок Б-50х50х6ГОСТ8509-86				
16	Вст.3-I ГОСТ535-79		"	0,005	
17	Уголок Б-50х50х5ГОСТ8509-86				
18	Вст.3-I ГОСТ535-79		"	0,14	
19	Уголок Б-50х50х3 ГОСТ8509-86				
20	Вст.3-I ГОСТ535-79		"	0,05	

Инд № подл.	Подпись и дата	Взам инв №				Привязан				
			Инд №						ТП 903-I-273.89 -ТП.ВМ	
			Михалевский	Топливоподача. Шлакозоло-удаление. Ведомость материалов			Стадия	Лист	Листов	
		Гордеева	Р				1	3		
		Ройзман	САНТЕХНИПРОЕКТ							
		Зайцева								
		Заруцкая								

23945-17 13

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед изм		
1	Уголок Б-40х40х4ГОСТ8509-86				
2	Вст.3-1 ГОСТ535-79		168	0,05	
3	Уголок Б-40х40х4ГОСТ8509-86				
4	Вст.3-1 ГОСТ535-79		"-	0,075	
5	Уголок Б-32х32х3ГОСТ8509-86				
6	Вст.3-1 ГОСТ535-79		"-	0,05	
7	Лист Б-ПН-8 ГОСТ19903-74				
8	Вст.3-1 ГОСТ14637-79		"-	0,03	
9	Лист Б-ПН-6ГОСТ19903-74				
10	Вст.3-1 ГОСТ14637-79		"-	0,07	
11	Лист Б-ПН-4ГОСТ19903-74				
12	Вст.3-1 ГОСТ14637-79		"-	0,075	
13	Лист Б-ПН-3ГОСТ19903-74				
14	Вст.3-1ГОСТ14637-79		"-	0,12	
15	Лист Б-ПН-2ГОСТ19903-74				
16	Вст.3-1ГОСТ14637-79		"-	0,03	
17	Лист ромб ОПН-4				
18	Вст.3-1 ГОСТ8568-77		"-	0,14	
19	Круг В16 ГОСТ2590-71				
20	Вст.3-1ГОСТ535-79		"-	0,24	
21	Круг В8 ГОСТ2590-71				
22	Вст.3-1 ГОСТ535-79		"-	0,004	
23	Круг В6 ГОСТ2590-71				
24	Вст.3-1 ГОСТ535-79		"-	0,004	
25					

Привязан			
Ичв №			

ТП 903-1-273.89	-ТП.ВМ	Лист 2
-----------------	--------	-----------

23945 -17 14

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Полоса 4x40ГОСТ103-76				
2	Вст.3-ГОСТ535-79		168	0,001	
3	Полоса 4x30ГОСТ103-76				
4	Вст.3-ГОСТ535-79		-"	0,003	
5	Полоса 4x20ГОСТ103-76				
6	Вст.3-ГОСТ535-79		-"	0,001	
7	Пластина I, лист 8.ОМБ-С-5,8				
8	ГОСТ7378-77		-"	0,01	
9	Пластина I, лист 6.ОМБ-С-5,8				
10	ГОСТ7378-77		-"	0,002	
11	Пластина I, лист 5.ОМБ-С-5,8				
12	ГОСТ7378-77		-"	0,001	
13	Пластина I, лист 3.ОМБ-С-5,8				
14	ГОСТ7378-77		-"	0,002	
15	Лента 1x30ГОСТ6009-74				
16	Вст.3-ГОСТ535-79		-"	0,001	
17	Сетка 20-2ГОСТ5336-80		-"	0,06	
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан


Инд. №

ТП 903-1-273.89 -ТП.ВМ

Лист 3



Ал.14

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	I. Трубы				
2	Трубы защитные для				
3	электропроводок				
4	Котлы "Братск-М"				
5	№11... 41				
6	Труба 14x1,6-5000ГОСТ10704-76м	137300	006	27	
7	Б20 ГОСТ 10705-80				
8	Труба 25x1,6-5000ГОСТ10704-76м	137300	006	138	
9	Б20 ГОСТ 10705-80				
10	Труба ПВД25сГОСТ18599-83, м	2248111505	006	30	
11	Труба ПВХ 9x1 ТУ6-05-1342-76, м		006	9	
12	Вспомогательное оборудование				
13	Труба ПВХ9x1 ТУ6-05-1342-76, м		006	8	
14	Металлорукав РЗ-Ц-Х-8У				
15	ТУ22.5570-83, м	4833853614	006	2	
16	Блок взрывления				
17	Труба 14x1,6-5000ГОСТ10704-76м	137300	006	7	
18	Б20 ГОСТ10705-80				
19	Установка автоматизированная				
20	ВДПУ-3				

Минв № подл.	Подпись и дата	Взам инв №	Привязан			Т.П. 903-I-273.89	АТМ.ВМ
			Инва №				
Имя	Подпись	Подпись	Ведомость потребности в материалах				
ГВП	Гусева	Ильин					
Иач. орг.	Борисов	Скворцова					
Зам. нач.	Гарасова	Скворцова					
Н. контр.	Корчкова	Корчкова					
рук. гр.	Колосова	Колосова					
Циже	Щербицкая	Щербицкая					
			Стадия	Лист	Листов		
			Р.П.	I	9		
			ИИ "Горьковский Сантехпроект"				

23945-17 16

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	Металлорукав ТУ 225570-83				
2	РЗ-Ц-Х-10У, м	4833853654	006	18	
3	РЗ-Ц-Х-18У, м	4833854064	006	2	
4	Топливоподача				
5	Труба 25х1,6-5000 ПГОСТ10704-76м	137300	006	12	
6	Б20 ГОСТ 10705-80				
7	Труба ПВД 25с ГОСТ 18599-83, м	2248111505	006	3	
8	Металлорукав РЗ-Ц-Х-10У				
9	ТУ 22 5570-83, м	4833853654	006	13	
10	Приточные системы				
11	Металлорукав ТУ225570-83				
12	РЗ-Ц-Х-15У, м	4833854028	006	6	
13	РЗ-Ц-Х-18У, м	4833854064	006	4	
14	Трубы для трубных				
15	<u>проводок</u>				
16	Котлы "Братск-М"				
17	№ 1Л...4Л				
18	Труба 25х3,2 ГОСТ 3262-75, м	133500	006	8	
19	Трубка резиновая техническая				
20	8х2 ГОСТ 5496-78, м	138500	006	0,8	
21	Вспомогательное оборудование				
22	Труба ГОСТ3262-75				
23	15х2,8, м	133500	006	0,1	
24	15х2,5, м	133500	006	23	
25	Блок насосов сетевой воды				

Привязан

Инв №

Т.П.903-1 -273.89

АТМ.ВМ

Лист

2

23945-17 17

Формат А4

Ал. I4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Труба I5x2,8 ГОСТ 3262-75, м	I33500	006	8(6)	
2	Топливоподача				
3	Труба I5x2,8 ГОСТ3262-75, м	I33500	006	0,5	
4	Труба I52x3,5 ГОСТ I0704-76, м	I37300	006	0,1	
5	Д ГОСТ I0705-75				
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Инв № подл  
 Подпись и дата  
 Взам инв. №

Привязан			
Инв №			

Т.Л.903-I-273.89

АТМ.ВМ

Лист  
3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	2 ПРОКАТ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ				
2	Металлоконструкции для				
3	крепления проводов				
4	Котлы "Братск-М"				
5	№ 1Л... 4Л				
6	Круг В8 ГОСТ 2590-71 кг	093400	166	1,0	
7	Ст3Гпс ГОСТ 535-79				
8	Вспомогательное оборудование				
9	Круг В8 ГОСТ2590-71, кг	093400	166	5,2	
10	Ст3 ГОСТ 535-79				
11	Металлоконструкции для				
12	установки щитов и пультов				
13	Вспомогательное оборудование				
14	Лист В 3,0 ГОСТ 19904-74, кг	097200	166	16	
15	5-П-Н10 ГОСТ16523-70				
16	Уголок Б25х25х3 ГОСТ8509-72, кг	093100	166	0,5	
17	Ст 3спГОСТ 535-79				
18	Металлоконструкции для				
19	установки приборов, средств				
20	автоматизации и проводов				
21	Котлы "Братск-М"				
22	№ 1Л...4Л				
23	Лист В3,0ГОСТ 19904-74, кг	097200	166	0,7	
24	3-IV Ст3 ГОСТ16523-70				
25					

Привязан

Инв №

Т.П.903-1-273.89

АТМ.ВМ

Лист

4

23945-17 19

Формат А4

Ал.14

№ строки	Наименование материала и единица измерения	кг	Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	Лист ВЗ,0 ГОСТ 19904-74,	кг	097200	166	13	
2	3-Ш ГОСТ 16523-70					
3	Лист Б-ПН-4,0 ГОСТ 19904-74,	кг	097100	166	10	
4	СтЗ ГОСТ 14637-79					
5	Полоса Б-2 14x4 ГОСТ 103-76	кг		166	8	
6	БСт 3 ГОСТ 6422-76					
7						
8	Вспомогательное оборудование					
9	Лист ВЗ,0 ГОСТ 19904-74,	кг	097200	166	0,1	
10	3-Ш СтЗ ГОСТ 16523-70					
11	Уголок 50x50x3 ГОСТ 19771-74,	кг	112000	166	1,7	
12	В СтЗКл2 ГОСТ 11474-76					
13	Лист В2,0 ГОСТ 19904-74,	кг	097200	166	2,0	
14	3-Ш СтЗ ГОСТ 16523-70					
15	Лист ВЗ,0 ГОСТ 19903-74,	кг	097200	166	5,5	
16	3-Ш СтЗ ГОСТ 16523-70					
17	Лист Б-ПН-0-6,0 ГОСТ 19903-74,	кг	097100	166	3,5	
18	СтЗ ГОСТ 14637-79					
19	Лист В 2,5 ГОСТ 19904-74,	кг	097200	166	3,8	
20	3-Ш-ЮНП ГОСТ 16523-70					
21	Лист Б-ПН-0-5,0 ГОСТ 19904-74,	кг	097100	166	2,0	
22	СтЗ ГОСТ 14637-79					
23	Лист В-2,0 ГОСТ 19904-74,	кг	097200	166	13,0	
24	3-Ш-СтЗ ГОСТ 16523-70					
25						

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

Привязан


Инв. №

Т.П.903-1-273.89      АТМ.ВМ      Лист 5

23945-17 20

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Полоса Б-2 14х4 ГОСТ 103-76, кг		166	3,52	
2	Б Ст3 ГОСТ 6422-76				
3	Установка автоматизированная				
4	ВДУ-3				
5	Лист Б-30 ГОСТ 19904-74, кг	097200	166	I	
6	3-Ш Ст3 ГОСТ 16523-70				
7	Топливоподача				
8	Лист Б-3,0 ГОСТ19904-74, кг	097200	166	9,5	
9	3-Ш Ст 3 ГОСТ16523-70				
10	Лист В1,5 ГОСТ 19903-74, кг	097200	166	3,5	
11	В Ст3 ГОСТ14637-79				
12	Лист В4 ГОСТ 19903-74, кг	097100	166	2,5	
13	В Ст 3 ГОСТ 14637-79				
14	Лист Б-2,0 ГОСТ 19904-74, кг	097200	166	1,7	
15	3-Ш Ст 3 ГОСТ 16523-70				
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан			
Инв. №			

Т.П.903-1- 273.89	АТМ.ВМ	Лист 6
-------------------	--------	-----------

Ал.І4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	3. МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ				
2	Котлы Братск-М				
3	№Л...4Л				
4	Лак БТ-5100				
5	ГОСТ 312-79, кг	231000	166	1,3	
6	Растворитель ксилол				
7	ГОСТ 9949-76, кг	241000	166	0,8	
8	Растворитель Р4				
9	ГОСТ 7827-74, кг	231000	166	0,2	
10	Грунтсвка ФЛ-03К				
11	ГОСТ 9109-81, кг	231000	166	0,1	
12	Грунтсвка ФГ-02І				
13	ГОСТ25І29-82, кг	231000	166	1,3	
14	Эмаль ХВ-І24				
15	ГОСТ І0І44-74 кг	231000	166	0,5	
16	Вспомогательное оборудование				
17	Лак БТ-5100				
18	ГОСТ 312-79, кг	231000	166	1,6	
19	Растворитель ксилол				
20	ГОСТ 9949-76, кг	241000	166	0,8	
21	Растворитель Р4				
22	ГОСТ 7827-74 кг	231000	166	0,9	
23	Грунтсвка ФЛ-03к				
24	ГОСТ 91 09-81 кг	231000	166	0,5	
25					

Взам инв №

Подпись и дата

Инв № подл

Привязан			
Инв №			

Т.П.903-І- 273.89 АТМ.ВМ Лист 7

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Грунтовка ГФ-021				
2	ГОСТ 25129-82 кг	231000	166	1,5	
3	Эмаль ХВ-124				
4	ГОСТ 10144-74 кг	231000		2,5	
5	Блок взрыхления				
6	Лак БТ-5100				
7	ГОСТ 312-79, кг	231000	166	0,2	
8	Растворитель ксилол				
9	ГОСТ 9949-76, кг	231000	166	0,1	
10	Грунтовка ГФ-021				
11	ГОСТ 25129-82, кг	231000	166	0,2	
12	Установка автоматизированная				
13	ВДПУ-3				
14	Лак БТ-5100				
15	ГОСТ 312-79, кг	231000	166	0,1	
16	Растворитель ксилол				
17	ГОСТ 9949-76, кг	241000	166	0,1	
18	Растворитель Р4, кг	231000	166	0,1	
19	Грунтовка ГФ-021				
20	ГОСТ 25129-82, кг	231000	166	0,1	
21	Грунтовка ФЛ-03к				
22	ГОСТ 9109-81, кг	231000	166	0,1	
23	Эмаль ХВ-124				
24	ГОСТ 10144-74, кг	231000	166	0,15	
25					

Привязан


Инв. №

Т.П.903-1- 273.89	АТМ.ВМ	Лист 8
-------------------	--------	-----------

23945-17 23

Формат А4



Ал.14

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Топливоподача				
2	Лак БТ-5100				
3	ГОСТ 312-79, кг	231000	166	0,3	
4	Растворитель ксилол				
5	ГОСТ 9949-76, кг	241000	166	0,3	
6	Растворитель Р4				
7	ГОСТ 7827-74, кг	231000	166	0,2	
8	Грунтовка ФЛ-03к				
9	ГОСТ 9109-81, кг	231000	166	0,1	
10	Грунтовка ГФ-021				
11	ГОСТ 25129-82, кг	231000	166	0,3	
12	Эмаль ХВ-124				
13	ГОСТ 10144-74, кг	231000	166	0,5	
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан			
Инв. №			

Т.П.903-1-273.89      АТМ.ВМ

Лист  
9

23945 - 17 24

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол	Примечание
			материала	ед изм		
1	<u>Прокат черных металлов</u>					
2	Полоса, ГОСТ 103-76					
3	4x25,	т	093300	168	0,16	
4	4x40,	т	093300	168	0,585	
5	25x40,	т	093300	168	0,015	
6	Круг, ГОСТ 2590-71					
7	12;	т	093300	168	0,034	
8	Лента, ГОСТ 6009-74					
9	2x30,	т	093500	168	0,001	
10	Лист, ГОСТ 19903-74					
11	1,5,	т	097301	168	0,04	
12	2,	т	097200	168	0,01	
13	<u>Уголок равнополочный</u>					
14	ГОСТ 8509-72					
15	32x32x3,	т	093100	168	0,001	
16	50x50x5,	т	093100	168	0,6	
17	63x63x6,	т	093100	168	0,06	
18	Итого в натуральном виде с					
19	учетом отходов (3,7%),	т		168	1,572	
20	Всего натуральной стали класса					

				Привязан	
Инв №				ТП 903-1-273.89	ЭМ.ВМ
Г.И.П.	Гусева	<i>Гусева</i>			Стадия
Н.отд.	Коновалов	<i>Коновалов</i>	Ведомость потребности в материалах		Лист
Н.конт.	Карякина	<i>Карякина</i>			Листов
Гл.сп.	Креймер	<i>Креймер</i>			3
Н.гр.	Попкова	<i>Попкова</i>			Госстрой СССР ГПИ Горьковский Сантехпроект

23945-17 25

Формат А4

Ал. I.4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	С38/23, в том числе по				
2	укрупненному сортаменту:				
3	Сталь крупносортная, т	093100	168	0,661	
4	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,86	
5	Сталь тонколистовая, т	097301	168	0,04	
6	Сталь тонколистовая, т	097200	168	0,01	
7	Лента горячекатанная, т	093500	168	0,001	
8	Трубы стальные				
9	Труба легкая неоцинкованная				
10	с полностью сплюсненным гратом,				
11	с резьбой и муфтой,				
12	ГОСТ 3262-75				
13	MP-25x2,8 км	138500	008	0,075	
14	т	138500	168	0,159	
15	MP-40x3 км	138500	008	0,002	
16	т	138500	168	0,007	
17	Труба электросварная с				
18	плюсовым допуском по наружному				
19	диаметру, с полностью сплюснен-				
20	ным гратом, термически обра-				
21	ботанная, ГОСТ 10704-76				
22	т 25 x 1,6, км	130300	008	0,052	
23	т	130300	168	0,048	
24	т 33 x 2, км	130300	008	0,044	
25	т	130300	168	0,084	

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

Привязан			
Инв. №			

ТП 903-I- 273.89	ЭМ.ВМ	Лист 2
------------------	-------	-----------

23945 -17 26

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	т 48 х2,	км	130300	008	<del>0,043</del> <del>0,036</del>	
2		т	130300	168	<del>0,098</del> <del>0,082</del>	
3	Трубы полиэтиленовые					
4	Труба из полиэтилена					
5	высокого давления, среднего					
6	типа, ГОСТ 18599-73,					
7	ПВД (ЛНП)					
8	25 С,	км	2248II	008	<del>0,032</del> <del>0,029</del>	
9		т	2248II	168	<del>0,006</del> <del>0,006</del>	
10	32 С,	км	2248II	008	0,062	
11		т	2248II	168	0,019	
12	40С,	км	2248II	008	<del>0,037</del> <del>0,024</del>	
13		т	2248II	168	<del>0,075</del> <del>0,041</del>	
14	Трубы асбестоцементные					
15	Труба асбестоцементная					
16	безнапорная, комплектно с					
17	муфтой 100, м.усл.труб		57863I	000	I2	
18						
19	Строительные материалы					
20	Лист асбестоцементный плоский					
21	ГОСТ 18124-75, прессованный					
22	размерами 1200х400х8,	шт	578159	796	70	
23						
24						
25						

Привязан			
Инв №			

ТП 903-I- 273.89	ЭМ.БМ	Лист 3
------------------	-------	-----------

23945-17 27

Формат А4

Ал.14

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Прокат черных металлов				
2	Лист, ГОСТ 19903-74				
3	I,5, т	097203	168	0,035	
4	Уголок, ГОСТ 8509-86				
5	25x25x4, т	093300	168	0,015	
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

Име № подл	Подпись и дата	Взам инв №	Привязан		
			Име №		
			ТП 903-I-273.89 ЭМ I, БМ		
			ГИП Гусева Н.отд. Коновалов Н.конт. Карякина Гл.сп. Креймер Н.гр. Попкова	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭМ (для ВДПУ-3)	Стадия РП

23945-17 28

Формат А4



Ал. I4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	I. Трубы				
2	Трубы защитные для электропро-				
3	водок				
4	Труба водогазопроводная				
5	ГОСТ3262-75, легкая, с короткой				
6	резьбой на обоих концах, с				
7	полностью сплюсненным гратом,				
8	с муфтой, с условным проходом				
9	PM 15x2,5-6000 , км	138501	008	0,002	
10	, Т		168	0,0025	
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

Взам. инв. №											
Подпись и дата											
Инва. №											
Инва. № подл.											
	ИМП	Гусева									
	нач. отд.	Консвалд									
	гл. спец.	Креймер									
	руч. гр.	Кобись									
	инженер	Пятунин									
Привязан											
Т.П.903-I- 2/3.89								-СС.ВМ			
Ведомость потребности в материалах основного комплекта марки СС								Стадия	Лист	Листов	
								Р.П.	I	I	
								ГПИ "Горьковский САНТЕХПРОЕКТ"			

23945-17 30

Формат А4





Ал. I.4

№ 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 назначения с				
5	пределом текучести 0,02 МПа				
6	(23 кг/мм <sup>2</sup> ), т		I68	2,52	
7	Итого стали сортовой конст-				
8	рукционной в натуральной				
9	массе, т		I68	2,52	
10	В том числе по укрупненному				
11	сортаменту				
12	Сталь крупносортная,	093100			
13	т	095100	I68	0,07	
14	Сталь среднесортная,	093200			
15	т	095200	I68	0,11	
16	Сталь мелкосортная,	093300			
17	т	095300	I68	0,30	
18	Сталь толстолистовая рядовых				
19	марок (от 4 мм), т	097100	I68	0,60	
20	Сталь тонколистовая (от I,9				

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан					
			Т.П. 903-I-273,89 - ОВ.ВМ					
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	ГПИ	Гусева	ВМ по чертежам основного комплекта марки ОВ	Стадия	Лист	Листов
			НАЧ. ОТД.	Калашникова		р.п.	1	3
			Н. КОНТР.	Кутузова		ГПИ "Горьковский Сантехпроект"		
			Л. СПЕЦ.	Кутузова				
ИНЖ. Ш.К.	Шорохова							

23945 - 17 32

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	до 3,9 мм) т	097200	168	0,08	
2	Сталь тонколистовая				
3	(от I до I,8 мм), т	097300	168	0,71	
4	Сталь кровельная, т	097400	168	0,65	
5	Всего приведенной стали				
6	к ст. 3		168	2,52	
7	В том числе:				
8	на теплоизоляцию промышлен-				
9	ного оборудования и трубо-				
10	проводов, т		168	1,17	
11	на вентиляционные и санитарно-				
12	технические устройства, т		168	1,35	
13	2. Трубы стальные	138000			
14	2.1. Трубы нефтепроводные				
15	бесшовные, м	131700	6	73,36	
16	2.2. Трубы нефтепроводные				
17	бесшовные, т	131700	168	1,26	
18	2.3. Трубы катаные				
19	(общего назначения) м	131900	6	661,22	
20	2.4. Трубы катаные				
21	(общего назначения), т	131900	168	7,51	
22	2.5. Трубы тонкостенные				
23	электросварные углеродистые				
24	(диаметром до 114 мм), м	137300	6	281,79	
25	2.6. Трубы тонкостенные				

Привязан			
Инв. №			

Т.П. 903-1-273.89 - ОВ.ВМ	Лист 2
---------------------------	-----------

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм		
1	электросварные углеродистые				
2	(диаметром до 114 мм), т	137300	168	0,62	
3	2.7. Трубы сварные водога-				
4	зопроводные, м	138500	6	16,47	
5	2.8. Трубы сварные водогазо-				
6	проводные, т	138500	168	0,17	
7	3. Пластмассы, кг	224000	166	0,04	
8	4. Стеклопластики				
9	листовые, кг	229620	166	53,77	
10	5. Материалы лакокрасочные	231000			
11	5.1. Грунты разные, кг	231000	166	7,31	
12	5.2. Краски густотертые и				
13	готовые к применению, кг	231700	166	32,76	
14	5.3. Растворители, кг	231910	166	5,07	
15	9. Конвекторы отопитель-				
16	ные, экм	493520	084	70,93	
17	10. Изделия минераловатные				
18	тепло- и звукоизоляционные, м3	576200	113	4,90	
19	11. Изделия тепло- и звуко-				
20	изоляционные из стекловолокна				
21	и стекловаты, м3	576300	113	0,10	
22					
23					
24					
25					

И-инв № инв  
 Подпись и дата  
 И-инв № подл

Привязан


И-инв №

Т.П. 903-I-273.89 - ОВ.ВМ Лист 3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	I. Сталь сортовая конструкцион-				
2	ная	095000			
3	I.I. Прокат из стали углеро-				
4	дистой общего назначения с				
5	пределом текучести 0,02 МПа				
6	(23 кг/мм <sup>2</sup> ), т		I68	0,58	
7	Итого стали сортовой				
8	конструкционной в натуральной				
9	массе, т		I68	0,58	
10	В том числе по укрупненному				
11	сортаменту				
12	Сталь среднесортная,	093200			
13	т	095200	I68	0,01	
14	Сталь толстолистовая				
15	рядовых марок (от 4 мм), т	097100	I68	0,24	
16	Сталь кровельная, т	097400	I68	0,33	
17	Всего приведенной стали				
18	к ст.3, т		I68	0,58	
19	В том числе на теплоизоляцию				
20	промышленного оборудования				

				Привязан				
Ина. №								
				Т.П. 903-I- 273.89 - ВК.ВМ				
ГИП Тусева Нач. ОТА. Калашникова И. КОНТР. Кутузова Гл. СПЕЦ. Кутузова Инж. Шк. Широкова				ВМ по чертежам основного комплекса марки ВК		Стадия Р.П.	Лист I	Листов 3
				ГПИ "Горьковский Сантехпроект"				

Ал.14

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	и трубопроводов, т		168	0,58	
2	2. Трубы стальные	138000			
3	2.1. Трубы тонкостенные				
4	электросварные углеродистые				
5	(диаметром до 114 мм), м	137300	6	224,22	
6	2.2. Трубы тонкостенные				
7	электросварные углеродистые				
8	(диаметром до 114 мм), т	137300	168	0,93	
9	2.3. Трубы нефтепроводные				
10	электросварные (диаметром				
11	от 114 до 480 мм), м	138300	6	13,13	
12	2.4. Трубы нефтепроводные				
13	электросварные (диаметром от				
14	114 до 480 мм), т	138300	168	0,02	
15	2.5. Трубы сварные водо-				
16	газопроводные, м	138500	6	374,1	
17	2.6. Трубы сварные водо-				
18	газопроводные, т	138500	168	3,04	
19	3. Прокат алюминия				
20	технического, т	181100	168	0,14	
21	4. Стеклопластики				
22	листовые, кг	229620	166	0,59	
23	5. Материалы лакокрасочные	231000			
24	5.1. Грунты разные, кг	231000	166	12,90	
25	5.2. Краски густотертые и				

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

Привязан			
Инв. №			

Т.П. 903-I-273.89 - ВК.ВМ

Лист 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	готовые к применению, кг	23I700	166	25,20	
2	5.3. Растворители, кг	23I910	166	3,90	
3	6. Трубы чугунные канализа-				
4	ционные и фасонные части к				
5	ним, т	492500	168	0,46	
6	7. Раковины и мойки, шт	494300	796	3,00	
7	8. Умывальники, шт	494400	796	4,00	
8	9. Трапы с раструбом				
9	диаметром 50 мм, шт	494710	796	2,00	
10	10. Трапы с раструбом				
11	диаметром 100 мм, шт	494710	796	4,00	
12	11. Смесители для моек, компл.	495114	796	1,00	
13	12. Унитазы типа				
14	"Компакт", шт	496510	796	1,00	
15	13. Изделия минераловатные				
16	тепло- и звукоизоляционные, м3	576200	113	10,44	
17	14. Рукава пожарные				
18	льняные, м	819323	6	85	
19					
20					
21	Для варианта с пластмассовыми трубами				делаем замену
22	чугунных труб на пластмассовые				
23	Трубы и детали трубопрово-				
24	дов из полиэтилена, м	224811	6	57,40	
25					

Привязан			
Инв №			

Т.П. 903-1- 273.89 -ВК.ВМ		Лист
		3

Л.14

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	1. Битумы нефтяные и				
2	сланцевые, т	025600	168	28,20	
3	2. Битумы нефтяные строитель-				
4	ные твердых марок, т	025621	168	0,10	
5	3. Сортовой прокат обькно-				
6	венного качества (сталь				
7	стержневая арматурная), т	093000	168	0,01	
8	3.1 Сталь стержневая				
9	арматурная класса А-I, т	093009	168	0,01	
10	в том числе:				
11	3.1.1 $\phi$ 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	в том числе по				

Изм. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан		
			Изм. №		
			Т.П. 903-I- 273.89 - АР.ВМ		
			ГИП Сузева НАЧ. ОТД. Калашников Н. КОНТР. Кутузова ГЛ. СПЕЦ. Кутузова ВЕЛ. ИНЖ. СОКОЛОВ	ВМ по чертежам основного комплекта марки АР для варианта топлива - каменный уголь	Стадия Р

ГПИ "Торьковский Сантехпроект"

23945-17 38

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	укрупненному сортаменту				
2	Сталь крупносортная,	093100			
3	т	095100	168	0,02	
4	Сталь среднесортная,	093200			
5	т	095200	168	0,03	
6	Катанка,	093400	168	0,01	
7	Сталь толстолистовая				
8	рядовых марок (от 4мм),	097100	168	0,08	
9	Сталь тонколистовая толщиной				
10	от I до I,8 мм,	097300	168	0,01	
11	6. Металлоизделия промышленного				
12	назначения (метизы),	I20000	168	0,04	
13	6.I Проволока стальная				
14	низкоуглеродистая периоди-				
15	ческого профиля				
16	(Вр-I),	I2I400	168	0,04	
17	Итого стали, приведенной				
18	к стали класса А-I,		168	0,07	
19	То же, приведенной к ст.3,		168	0,14	
20	Всего, стали, приведенной				
21	к классу А-I и ст.3,		168	0,21	
22	7. Сталь сортовая				
23	конструкционная	095000			
24	7.I Прокат из стали с				
25	пределом текучести				

Привязан

Инва. №

Т.П. 903-I- 273.89

- АР.ВМ

Лист

2

23945-17 39

Формат А4



Ал.14

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	33-4С кг/мм <sup>2</sup> , т	095003	168	0,32	
2	7.2 Прокат из стали				
3	углеродистой общего				
4	назначения с пределом				
5	текучести 0,02 МПа				
6	(23 кг/мм <sup>2</sup> ), т		168	63,37	
7	7.3 Профили гнутые, т	112100	168	3,72	
8	7.4 Профили гнутые				
9	замкнутые, т	112101	168	0,16	
10	Итого стали сортовой				
11	конструкционной в				
12	натуральной массе, т		168	67,57	
13	В том числе по укрупненному				
14	сортаменту				
15	Балки и швеллеры, т	092500	168	25,12	
16	Сталь крупносортная,	093100			
17	т	095100	168	10,97	
18	Сталь среднесортная,	093200			
19	т	095200	168	0,40	
20	Сталь мелкосортная,	093300			
21	т	095300	168	0,60	
22	Катанка, т	093400	168	0,24	
23	Сталь толстолистовая				
24	рядовых марок (от 4 мм), т	097100	168	23,51	
25	Сталь тонколистовая				

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

Привязан			
Инд. №			

Т.П.903-1- 273.89 -АР.ВМ Лист 3

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	от 1,9 до 3,9 мм,	т	097200	168	0,45	
2	Сталь кровельная,	т	097400	168	2,40	
3	Итого приведенной стали					
4	к ст.3,	т		168	67,65	
5	Всего сортового проката					
6	обыкновенного качества,					
7	стали сортовой конструк-					
8	ционной, листового проката,					
9	металлоизделий промышленного					
10	назначения в натуральной					
11	массе,	т		168	67,76	
12	В том числе по укрупненному					
13	сортаменту					
14	Балки и швеллеры,	т	092500	168	25,12	
15	Сталь крупносортная,					
16		т	095100	168	10,99	
17	Сталь среднесортная,					
18		т	095200	168	0,43	
19	Сталь мелкосортная,					
20		т	095300	168	0,60	
21	Катанка,	т	093400	168	0,25	
22	Сталь толстолистовая					
23	рядовых марок (от 4мм),	т	097100	168	23,59	
24	Сталь тонколистовая					
25	от 1,9 до 3,9 мм,	т	097200	168	0,45	

Приязен

Изм №

Т.П. 903-I-273.89

- АР.ВМ

Лист

4

23945-17 4/

Формат А4

Ал.14

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь тонколистовая,				
2	от I до I,8 мм, т	097300	I68	0,0I	
3	Сталь кровельная, т	097400	I68	2,40	
4	Всего приведенной стали				
5	к классу А-I и ст.З, т		I68	67,86	
6	В том числе:				
7	На изготовление монолитных				
8	железобетонных и бетонных				
9	конструкций, т		I68	0,2I	
10	На строительные стальные				
11	конструкции, т		I68	65,57	
12	На производство работ, т		I68	2,08	
13	8. Материалы лакокрасочные	23I000			
14	8.1 Грунты разные, кг	23I000	I66	553,67	
15	8.2 Эмали синтетические, кг	23I000	I66	69I,00	
16	8.3 Лаки битумные, кг	23I1I3	I66	3,60	
17	8.4 Шпатлевки на природных				
18	смслах, кг	23I284	I66	I55,64	
19	8.5 Шпатлевки перхлорвинило-				
20	вые, кг	23I3I4	I66	I32,60	
21	8.6 Краски водоземulsionные, кг	23I600	I66	663,60	
22	8.7 Краски поливиницетатные,				
23	кг	23I6I0	I66	29,49	
24	8.8 Краски густотертые и				
25	готовые к применению, кг	23I700	I66	74,7I	

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

Привязан

Инв. №

Т.П.903-I-273,89

- АР.ВМ

Лист

5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	8.9 Олифы, кг	23I800	I66	22,65	
2	8.10 Растворители, кг	23I9I0	I66	320,98	
3	8.11 Пигменты, кг	232200	I66	10,43	
4	8.12 Средства клеящиеся, кг	2385I0	I66	40,3I	
5	9. Продукция лесозаготовитель-				
6	ной и лесопильно-дерев-				
7	обрабатывающей промышлен-				
8	ности,	530000			
9	9.1 Лесоматериалы круглые,				
10	используемые без пере-				
11	работки, м3	53I490	II3	0,67	
12	9.2 Пиломатериалы				
13	качественные, м3	533I00	II3	48,2I	
14	9.3 Блоки дверные в сборе				
15	(комплектно), м2	536II0	55	43,34	
16	9.4 Блоки оконные в сборе				
17	(комплектно), м2	536I30	55	74,52	
18	9.5 Фанера клееная, м3	55I000	II3	0,09	
19	9.6 Плиты древесностружеч-				
20	ные, м3	553400	II3	0,15	
21	9.7 Плиты древесностружеч-				
22	ные мягкие, м2	553610	55	19,15	
23	9.8 Плиты древесноволок-				
24	нистые твердые, м2	553622	55	45,25	
25	Расход пиломатериалов				

Привязан

Инв. №

Т.П. 903-I-273.89

- АР.ВМ

Лист

6

23945-17 43

Формат А4

Ал. I 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	в круглом лесе, м3		II3	59,94	
2	Ю. Щебень, м3	571110	II3	524,95	
3	II. Гравий, м3	571120	II3	4,48	
4	I2. Песок строительный				
5	природный, м3	571140	II3	402,00	
6	I3. Заполнители пористые, м3	571200	II3	40,04	
7	I4. Асбест, т	572100	I68	0,89	
8	I5. Цемент	573110			
9	I5.1 Марки 300, т	573151	I68	44,65	
10	I5.2 Марки 400, т	573112	I68	80,47	
11	I5.3 Марки 500, т	573113	I68	9,78	
12	цемент, приведенный				
13	к марке 400, всего т		I68	131,41	
14	В том числе:				
15	На изготовление				
16	монолитных железобетонных				
17	и бетонных конструкций, т		I68	116,90	
18	на растворы, т		I68	13,90	
19	На производство работ, т		I68	0,60	
20	I6. Кирпич строительный				
21	(включая камни), тыс.шт	574120	798	41,18	
22	I7. Известь строительная, т	574410	I68	4,98	
23	I8. Плитки керамические				
24	глазурованные, м2	575210	55	23,79	
25	I9. Плитки керамические для				

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

Привязан


Инд. №

Т.П. 903-I-273.89 - АР.ВМ Лист 7

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	полов (метлахские), м2	575240	55	11,75	
2	20. Изделия минераловатные				
3	тепло-и звукоизоляционные,	576200	113	2,75	
4	21. Линолеум (рулоны и				
5	плитки) м2	577100	55	72,52	
6	22. Рубероид, м2	577402	55	2604,90	
7	23. Толь кровельный и				
8	толь-кожа, м2	577404	55	7,95	
9	24. Пергамин, м2	577431	55	174,95	
10	25. Листы асбестоцементные				
11	кровельные волнистые				
12	обыкновенного профиля,				
13	тыс.у.п.	578111	732	6,98	
14	26. Листы асбестоцементные				
15	усиленного профиля, тыс.у.п.	578125	732	8,56	
16	27. Стекло строительное	591000			
17	27.1 Стекло оконное, м2	591120	55	77,98	
18	27.2 Ткани и сетки				
19	стеклянные, тыс.кв.м	595201	56	1,23	
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан

Инв. №

Т.П. 903-1-273.89

-АР.ВМ

Лист

8

23945-17 45

Формат А4

Ал.14

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	1. Битумы нефтяные и				
2	сланцевые, т	025600	168	31,56	
3	2. Битумы нефтяные строи-				
4	тельные твердых марок, т	02562I	168	0,10	
5	3. Сортовой прокат обычно-				
6	венного качества (сталь				
7	стержневая арматурная), т	093000	168	0,01	
8	3.1 Сталь стержневая				
9	арматурная класса А-I, т	093009	168	0,01	
10	в том числе:				
11	3.1.1 $\varnothing$ 6, т		168	0,01	
12	4. Сталь	093100			
13	сортная,	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	В том числе по				

Взам. инв №										
	Подпись и дата									
		Исч. №								
Име. № подл.										
	ГИП Гусева									
	НАЧ. ОТД. Калашников									
	Н. КОНТ. Кутузова									
	Гл. СПЕЦ. Кутузова									
	ВЕД. ИНЖ. СОКОЛОВ									
Привязки										
Т.П. 903-I- 273.89						- АР.ВМ				
ВМ по чертежам основного комплекта марки АР для варианта топлива - Бурый уголь						Стадии	Лист	Листов		
						Р	I	8		
						ГПИ "Горьковский Сантехпроект"				

23945-17 46

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	по укрупненному сортаменту				
2	Сталь крупносортная,	093100			
3	т	095100	168	0,02	
4	Сталь среднесортная,	093200			
5	т	095200	168	0,03	
6	Катанка,	093400	168	0,01	
7	Сталь толстолистовая				
8	рядовых марок (от 4мм),	097100	168	0,08	
9	Сталь тонколистовая				
10	толщиной от I до I,8мм,	097300	168	0,01	
11	6. Металлоизделия				
12	промышленного назначения				
13	(метизы),	120000	168	0,04	
14	6.1 Проволока стальная				
15	низкоуглеродистая				
16	перисдического профиля				
17	(Вр-1),	121400	168	0,04	
18	Итого стали, приведенной				
19	к стали класса А-1,		168	0,07	
20	То же, приведенной				
21	к ст.3,		168	0,14	
22	Всего стали, приведенной				
23	к классу А-1 и ст.3,		168	0,21	
24	7. Сталь сортовая				
25	конструкционная	095000			

Привязан

Инв. №

Т.П. 903-1-273.89

-АР.ВМ

Лист

2

23945-17 47

Формат А4



Ал. I 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	7.1. Прокат из стали с				
2	пределом текучести				
3	33-40 кг/мм <sup>2</sup> , т	095003	I68	0,32	
4	7.2 Прокат из стали угле-				
5	родистой общего назначения				
6	с пределом текучести				
7	0,02МПа (23кг/мм <sup>2</sup> ), т		I68	64,58	
8	7.3 Профили гнутые, т	II2I00	I68	3,72	
9	7.4 Профили гнутые				
10	замкнутые, т	II2I0I	I68	0,16	
11	Итого стали сортовой				
12	конструкционной в				
13	натуральной массе, т		I68	68,78	
14	В тсм числе по укрупненно-				
15	му сортаменту				
16	Балки и швеллеры, т	092500	I68	25,43	
17	Сталь крупносортная,	093I00			
18	т	095I00	I68	10,97	
19	Сталь среднесортная,	093200			
20	т	095200	I68	0,40	
21	Сталь мелкосортная,	093300			
22	т	095300	I68	0,60	
23	Катанка, т	093400	I68	0,24	
24	Сталь толстолистовая				
25	рядовых марок (от 4мм), т	097I00	I68	23,5I	

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

Привязан			
Инв. №			

Т.П. 903-I- 273.89 - АР.ВМ

Лист  
3

23945-17 48      Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь тонколистовая				
2	от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	I68	0,45	
3	Сталь кровельная, т	097400	I68	3,30	
4	Итого приведенной стали				
5	к ст.3, т		I68	68,86	
6	Всего сортового проката				
7	обыкновенного качества,				
8	стали сортовой конструк-				
9	ционной, листового проката,				
10	металлоизделий промышленного				
11	назначения в натуральной массе,				
12	т		I68	68,97	
13	В том числе по				
14	укрупненному сортаменту				
15	Балки и швеллеры, т	092500	I68	25,43	
16	Сталь крупносортная,	093100			
17	т	095100	I68	10,99	
18	Сталь среднесортная,	093200			
19	т	095200	I68	0,43	
20	Сталь мелкосортная,	093300			
21	т	095300	I68	0,60	
22	Катанка, т	093400	I68	0,25	
23	Сталь толстолистовая				
24	рядовых марок (от 4мм), т	097100	I68	23,59	
25	Сталь тонколистовая				

Привязан				
Ивв. №				

Т.П. 903-I-273.89 - АР.ВМ
Лист

4

23945-17 49

Формат А4

Л.14

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	168	0,45	
2	Сталь тонколистовая				
3	от 1 до 1,8 мм, т	097300	168	0,01	
4	Сталь кровельная, т	097400	168	3,30	
5	Всего приведенной стали				
6	к классу А-I и ст.3, т		168	68,99	
7	В том числе:				
8	На изготовление монолитных				
9	железобетонных и бетонных				
10	конструкций, т		168	0,21	
11	На строительные стальные				
12	конструкции, т		168	66,70	
13	На производство работ, т		168	2,08	
14	8. Материалы лакокрасочные	231000			
15	8.1 Грунты разные, кг	231000	166	664,80	
16	8.2 Эмали синтетические, кг	231000	166	850,40	
17	8.3 Лаки битумные, кг	231113	166	3,60	
18	8.4 Шпатлевки на природных				
19	смолах, кг	231284	166	165,27	
20	8.5 Шпатлевки перхлорвинило-				
21	вые, кг	231314	166	168,96	
22	8.6 Краски водоэмульсионные, кг	231600	166	791,24	
23	8.7 Краски поливиницетатные,				
24	кг	231610	166	29,49	
25	8.8 Краски густотертые и				

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

Привязан			
Инв. №			

Т.П.903-I-273.89 - АР.ВМ Лист 5

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	готовые к применению,	кг	231700	I66	41,02	
2	8.9 Олифы,	кг	231800	I66	23,36	
3	8.10 Растворители,	кг	231910	I66	370,43	
4	8.11 Пигменты,	кг	232200	I66	15,34	
5	8.12 Средства клеящиеся,	кг	238510	I66	42,33	
6	9. Продукция лесозаготови-					
7	тельной и лесопильно-дере-					
8	вообрабатывающей					
9	промышленности.		530000			
10	9.1 Лесоматериалы круглые,					
11	используемые без					
12	переработки,	м3	531490	II3	0,73	
13	9.2 Пиломатериалы					
14	качественные,	м3	533100	II3	54,40	
15	9.3 Блоки дверные в сборе					
16	(комплектно),	м2	536110	55	43,34	
17	9.4 Блоки оконные в сборе					
18	(комплектно),	м2	536130	55	74,52	
19	9.5 Фанера клееная,					
20		м3	551000	II3	0,09	
21	9.6 Плиты древесностружеч-					
22	ные,	м3	553400	II3	0,15	
23	9.7 Плиты древесностружеч-					
24	ные мягкие,	м2	553610	55	19,15	
25	9.8 Плиты древесноволок-					
	нистые твердые,	м2	553622	55	45,25	

Привязан

Инв. №

Т.П. 903-I- 273.89

-АР,ВМ

Лист

6

23945-17 5/

Формат А4

Л. I 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Расход пиломатериалов				
2	в круглом лесе, м3		II3	62,94	
3	IO. Щебень, м3	571110	II3	551,25	
4	II. Гравий, м3	571120	II3	4,48	
5	I2. Песок строительный				
6	при родный, м3	571140	II3	418,08	
7	I3. Заполнители пористые, м3	571200	II3	40,04	
8	I4. Асбест, т	572100	I68	0,89	
9	I5. Цемент	573110			
10	I5.1 Марки 300, т	573151	I68	48,13	
11	I5.2 Марки 400, т	573112	I68	83,02	
12	I5.3 Марки 500, т	573113	I68	9,78	
13	цемент, приведенный				
14	к марке 400, всего т		I68	137,10	
15	в том числе;				
16	На изготовление				
17	монолитных железобетонных				
18	и бетонных конструкций, т		I68	125,80	
19	на растворы, т		I68	11,11	
20	на производство работ, т		I68	0,19	
21	I6. Кирпич строительный,				
22	(включая камни), тыс.шт	574120	798	41,85	
23	I7. Известь строительная, т	574410	I68	3,99	
24	I8. Плитки керамические				
25	глазурованные, м2	575210	55	23,79	

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

Привязан			
Инв. №			

Т.П.903-I-273.89 - АР.ВМ Лист 7

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	19. Плитки керамические				
2	для полов (метлахские), м2	575240	55	11,75	
3	20. Изделия минераловатные				
4	тепло - и звукоизоляционные,				
5	м3	576200	113	2,75	
6	21. Линолеум (рулоны и				
7	плитки), м2	577100	55	72,52	
8	22. Рубероид,	м2	577402	55	3000,2
9	23. Рубероид кровельный и				
10	толь-кожа, м2	577404	55	9,85	
11	24. Пергамин,	м2	577431	55	195,30
12	25. Листы асбестоцементные				
13	кровельные волнистые				
14	обыкновенного профиля,				
15	тыс.у.п	578111	732	9,30	
16	26. Листы асбестоцементные				
17	усиленного профиля,				
18	тыс.у.п	578125	732	9,90	
19	27. Стекло строительное	591000			
20	27.1 Стекло оконное, м2	591120	55	77,98	
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан			
Инв. №			

Т.П. 903-1- 273.89 -АР.ВМ Лист 8

Ал. I4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	I. Сортной прокат обыкновенного				
2	качества (сталь стержневая				
3	арматурная)	093000			
4	I. I. Сталь стержневая арматурная				
5	класса А-I, Всего т	093009	168	1,23	
6	В том числе:				
7	I. I. I Ø 6, т		168	0,11	
8	I. I. 2 Ø 8, т		168	0,77	
9	I. I. 3 Ø 10, т		168	0,34	
10	I. I. 4 Ø 16, т		168	0,01	
11	I. 2 Сталь стержневая арматурная				
12	класса А-II, Всего т	093003	168	0,36	
13	В том числе:				
14	I. 2. I Ø 10, т		168	0,02	
15	I. 2. 2. Ø 12, т		168	0,34	
16	I. 3 Сталь стержневая арматурная				
17	класса А-III, Всего т	093004	168	13,35	
18	В том числе:				
19	I. 3. I Ø 6, т		168	0,08	
20	I. 3. 2 Ø 8, т		168	0,49	

Взам инв №												
	Подпись и дата											
		Инв №										
Инв № подл.	ГИП	Гусева	<i>Гусева</i>		Привязан							
	Нач. ОТК	Калашникова	<i>Калашникова</i>									
	Н. КОНТР.	Кутузова	<i>Кутузова</i>									
	Гл. спец.	Кутузова	<i>Кутузова</i>									
	Вед. инж.	Соколов	<i>Соколов</i>									
						ТП 903-I- 273.89	-КЖ. ВМ I					
						ВМ по чертежам основного комплекта марки КЖ для варианта топлива-каменный уголь. Монолитные конструкции	Стадия	Лист	Листов			
							Р	I	5			
						ГПИ "Горьковский Сантехпроект"						

23945-17 54 Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	I.3.3 Ø 10, т		I68	I,74	
2	I.3.4 Ø 12, т		I68	0,64	
3	I.3.5 Ø 16, т		I68	0,97	
4	I.3.6 Ø 18, т		I68	0,69	
5	I.3.7 Ø 20, т		I68	8,74	
6	Итого сортового проката				
7	обыкновенного качества, т		I68	14,94	
8	2. Сталь	093100			
9	сортовая,	093200			
10	т	093300	I68	2,17	
11	3. Прокат листовой	097100			
12	рядовой,	097200			
13	т	097300	I68	2,87	
14	Итого стали в натуральной				
15	массе, т		I68	19,98	
16	В том числе по укрупненно-				
17	му сортаменту				
18	Балки и швеллеры, т	092500	I68	0,46	
19	Сталь крупносортная,	093100			
20	т	095100	I68	1,63	
21	Сталь среднесортная,	093200			
22	т	095200	I68	8,82	
23	Сталь мелкосортная,	093300			
24	т	095300	I68	4,75	
25	Катанка, т	093400	I68	1,45	

Привязан			
Ичв №			

ТП 903-I-273.89	-КЖ.ВМІ	Лист 2
-----------------	---------	-----------



Л. I 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь толстолистовая				
2	рядовых марок (от 4 мм), т	097I00	I68	2,87	
3	4. Metalлоизделия промыш-				
4	ленного назначения (метизы)	I20000			
5	4. I Проволока стальная низко-				
6	углеродистая периодического				
7	профиля (Вр-I), т	I2I400	I68	0,04	
8	Итого металлоизделий				
9	промышленного назначения, т		I68	0,04	
10	Итого стали, приведенной				
11	к стали класса А-I, т		I68	20,8I	
12	Итого стали, приведенной				
13	к ст. 3, т		I68	5,04	
14	Всего стали, приведенной				
15	к классу А-I и ст.3, т		I68	25,85	
16	5. Сталь сортовая				
17	конструкционная	095000			
18	5. I. Прокат из стали углеро-				
19	дистой общего назначения				
20	с пределом текучести				
21	0,02 МПа (23 кг/мм <sup>2</sup> ), т		I68	6,58	
22	Итого стали сортовой				
23	конструкционной в				
24	натуральной массе, т		I68	6,58	
25	в том числе по укрупненному				

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

Привязан			
Инва. №			

ТП 903-I- 273.89 -ЮЖ.ВМ I Лист 3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	сортаменту				
2	Балки и швеллеры, т	092500	168	3,36	
3	Сталь крупносортная,	093100			
4	т	095100	168	1,47	
5	Сталь мелкосортная,	093300			
6	т	095300	168	0,32	
7	Катанка, т	093400	168	0,02	
8	Сталь толстолистовая				
9	рядовых марок (от 4 мм), т	097100	168	1,41	
10	Итого стали сортовой				
11	конструкционной, приведен-				
12	ной к ст. 3, т		168	6,58	
13	Всего сортового проката				
14	обыкновенного качества,				
15	стали сортовой конструк-				
16	ционной, листового проката,				
17	металлоизделий промыш-				
18	ленного назначения в на-				
19	туральной массе, т		168	26,60	
20	В том числе по укрупненно-				
21	му сортаменту				
22	Балки и швеллеры, т	092500	168	3,82	
23	Сталь крупносортная,	093100			
24	т	095100	168	3,10	
25	Сталь среднесортная,	093200			

Привязан			
Инва. №			

ТП 903-I-273.89	-Юж.ВМІ	Лист 4
-----------------	---------	-----------

23945-17 57

Формат А4

Ал. I4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	т	095200	I68	8,82	
2	Сталь мелкосортная,	093300			
3	т	095300	I68	5,07	
4	Катанка, т	093400	I68	1,47	
5	Сталь толстолистовая				
6	рядовых марок (от 4 мм), т	097100	I68	4,28	
7	Всего приведенной стали				
8	к классу А-I и ст. 3, т		I68	32,43	
9	В том числе:				
10	на изготовление монолитных				
11	железобетонных и бетонных				
12	конструкций, т		I68	25,85	
13	на строительные стальные				
14	конструкции, т		I68	6,58	
15	6. Трубы стальные для				
16	строительства конструкций,				
17	Всего т		I68	0,03	
18	6.1 Трубы сварные				
19	водогазопроводные, т	I38500	I68	0,02	
20	6.2. Трубы нефтепроводные				
21	электросварные (диам. от				
22	I14 до 480 мм)	I38300	I68	0,01	
23					
24					
25					

Взам инв №  
 Подпись и дата  
 Инв. № подл

Привязан			
Инв. №			

ТП 903-I-273.89	-КЖ.ВМ I	Лист 5
-----------------	----------	-----------

№ 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.1. Сталь стержневая				
6	арматурная класса А-I,				
7	Всего т	093009	168	0,87	
8	I.2. Сталь стержневая				
9	арматурная класса А-II,				
10	Всего т	093003	168	0,01	
11	I.3. Сталь стержневая				
12	арматурная класса А-III,				
13	Всего т	093004	168	6,88	
14	I.4. Сталь стержневая				
15	арматурная класса А-IIIВ,				
16	Всего т	093004	168	0,12	
17	I.5. Сталь стержневая				
18	арматурная класса А-IV,				
19	Всего т	093008	168	0,54	
20	I.6. Сталь стержневая				

				Привязан	
Инв №					
				ТП 903-I-273.89	-ИСК. ВМ2
ГИП	Гусева				Стадия
Науч. Отд.	Калашникова				Лист
Н. контр.	Кутузова				Листов
Л. спец.	Кутузова				Р
БЕД. ИИХ	Соколов				И
					5
					ГПИ "Горьковский Сантехпроект"

23945-17 59

Формат А4

Л.14

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	арматурная класса Ат-У и				
2	Ат-УІ, Всего т	093007	І68	0,34	
3	Итого сортового проката				
4	обыкновенного качества, т		І68	8,76	
5	2, Сталь	093100			
6	сортовая,	093200			
7	т	093300	І68	І,33	
8	3. Прокат листовой	097100			
9	рядовой,	097200			
10	т	097300	І68	2,64	
11	Итого стали в натуральной				
12	массе, т		І68	І2,73	
13	в том числе по укрупненному				
14	сортаменту				
15	Балки и швеллеры, т	092500	І68	0,04	
16	Сталь крупносортная,	093100			
17	т	095100	І68	І,29	
18	Сталь среднесортная,	093200			
19	т	095200	І68	І,23	
20	Сталь мелкосортная,	093300			
21	т	095300	І68	5,34	
22	Катанка, т	093400	І68	2,2І	
23	Сталь толстолистовая				
24	рядовых марок (от4 мм), т	097100	І68	2,62	
25	4. Металлоизделия промыш-				

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

Привязан			
Инв. №			

ТП 903-І- 273.89 -ЮЖ.ВМ2 Лист 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	ленного назначения (метизы)	I20000			
2	4.1. Проволока стальная для				
3	железобетона (В-1), т	I2I300	I68	0,08	
4	4.2. Проволока стальная низко-				
5	углеродистая периодического				
6	профиля (Вр-1), т	I2I400	I68	1,81	
7	4.3. Проволока стальная высоко-				
8	прочная для железобетона				
9	(В-П, Вр-П), т	I22400	I68	0,73	
10	Итого металлоизделий				
11	промышленного назначения, т		I68	2,62	
12	Итого стали, приведенной к				
13	стали класса А-1, т		I68	17,53	
14	Итого стали, приведенной				
15	к ст. 3 т		I68	3,97	
16	Всего стали, приведенной				
17	к классу А-1 и ст. 3, т		I68	21,50	
18	Всего сортового проката				
19	обыкновенного качества,				
20	стали сортовой конструк-				
21	ционной, листового проката,				
22	металлоизделий промышлен-				
23	ного назначения в				
24	натуральной массе, т		I68	15,35	
25	В том числе по укрупненно-				

Привязки			
Инд. №			

гп 903-1-273.89 -КФ.ЗМ2 Лист 3

Л. 14

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	му сортаменту				
2	Балки и швеллеры, т	092500	168	0,04	
3	Сталь крупносортная,	093100			
4	т	095100	168	1,29	
5	Сталь среднесортная,	093200			
6	т	095200	168	1,23	
7	Сталь мелкосортная,	093300			
8	т	095300	168	5,34	
9	Катанка,	093400	168	2,21	
10	Сталь толстолистовая				
11	рядовых марок (от 4мм), т	097100	168	2,62	
12	Всего приведенной стали				
13	к классу А-I и ст.3, т		168	21,50	
14	В том числе:				
15	на изготовление сборных				
16	железобетонных и бетонных				
17	конструкций, т		168	21,50	
18	5. Щебень, м3	571110	113	134,55	
19	6. Песок строительный				
20	природный, м3	571140	113	100,91	
21	7. Заполнители пористые, м3	571200	113	162,78	
22	8. Цемент	573110			
23	8.1.Марки 300, т	573151	168	15,14	
24	8.2.Марки 400, т	573112	168	65,24	
25	8.3.Марки 500, т	573113	168	7,16	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв № подл

Привязан			
Инв. №			

т л 903-I-273.89	-КЖ.ВМ2	Лист 4
------------------	---------	-----------

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Цемент, приведенный				
2	к марке 400, Всего т		168	86,74	
3	В том числе:				
4	на изготовление сборных				
5	железобетонных и				
6	бетонных конструкций, т		168	86,74	
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан			
Инв №			

ТП 903-I-273.89	-КЖ.ВМ2	Лист 5
-----------------	---------	-----------

23945-17 63 Формат А4





№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	1.3.3 Ø 10,	т		168	1,81	
2	1.3.4 Ø 12,	т		168	0,68	
3	1.3.5 Ø 16,	т		168	0,97	
4	1.3.6 Ø 18,	т		168	0,69	
5	1.3.7 Ø 20,	т		168	8,74	
6	Итого сортового проката					
7	обыкновенного качества,	т		168	15,09	
8	2. Сталь		093100			
9	сортовая,		093200			
10		т	093300	168	2,17	
11	3. Прокат листовой		097100			
12	рядовой,		097200			
13		т	097300	168	2,88	
14	Итого стали в натуральной					
15	массе,			168	20,14	
16	В том числе по укрупненно-					
17	му сортаменту					
18	Балки и швеллеры,		092500	168	0,46	
19	Сталь крупносортная,		093100			
20		т	095100	168	1,63	
21	Сталь среднесортная,		093200			
22		т	095200	168	8,82	
23	Сталь мелкосортная,		093300			
24		т	095300	168	4,86	
25	Катанка,		093400	168	1,49	

Привязан			
Инв №			

ТП 903-I- 273.89 -КЖ.ВМ I Лист 2

Ал. I 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь толстолистовая				
2	рядовых марок (от 4 мм), т	097100	I68	2,88	
3	4. Металлоизделия промыш-				
4	ленного назначения (метизы)	I20000			
5	4.1 Проволока стальная низко-				
6	углеродистая периодического				
7	профиля (Вр-I), т	I2I400	I68	0,04	
8	Итого металлоизделий				
9	промышленного назначения, т		I68	0,04	
10	Итого стали, приведенной				
11	к стали класса А-I, т		I68	2I,0I	
12	Итого стали, приведенной				
13	к ст.3, т		I68	5,05	
14	Всего стали, приведенной				
15	к классу А-I и ст. 3, т		I68	26,06	
16	5. Сталь сортовая				
17	конструкционная	095000			
18	5.1 Прокат из стали углеро-				
19	дистой общего назначения				
20	0,02 МПа (23 кг/мм <sup>2</sup> ), т		I68	7,II	
21	Итого стали сортовой				
22	конструкционной в				
23	натуральной массе, т		I68	7,II	
24	В том числе по укрупненному				
25	сортаменту				

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан			
Инв. №			

ТП 903-I-273.89	-Юж.ВМІ	Лист 3
-----------------	---------	-----------

23345-17 66 Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Балки и швеллеры, т	092500	168	3,66	
2	сталь крупносортная,	093100			
3	т	095100	168	1,65	
4	Сталь мелкосортная,	093300			
5	т	095300	168	0,37	
6	Катанка, т	093400	168	0,02	
7	Сталь толстолистовая				
8	рядовых марок (от 4 мм), т	097100	168	1,41	
9	Итого стали сортовой				
10	конструкционной, приведенной				
11	к ст. 3, т		168	7,11	
12	Всего сортового проката				
13	обыкновенного качества,				
14	стали сортовой конструкци-				
15	онной, листового проката,				
16	металлоизделий промышлен-				
17	ного назначения в натураль-				
18	ной массе, т		168	27,29	
19	В том числе по укрупненно-				
20	му сортаменту				
21	Балки и швеллеры, т	092500	168	4,12	
22	Сталь крупносортная,	093100			
23	т	095100	168	3,28	
24	Сталь среднесортная,	093200			
25	т	095200	168	8,82	

Привязан

Инв №

ТП 903-I-273.89

-НЖ.ВМ I

Лист

4

23945-17 67 Формат А4

Ал. I 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь мелкосортная,	093300			
2	т	095300	I68	5,23	
3	Катанка,	093400	I68	1,5I	
4	Сталь толстолистовая				
5	рядовых марок (от 4 мм), т	097I00	I68	4,29	
6	Всего приведенной стали				
7	к классу А-I и ст.3, т		I68	33,17	
8	в том числе:				
9	на изготовление монолитных				
10	железобетонных и бетонных				
11	конструкций, т		I68	26,06	
12	на строительные стальные				
13	конструкции, т		I68	7,II	
14	6. Трубы стальные для				
15	строительства конструкций,				
16	Всего т		I68	0,03	
17	6.1 Трубы сварные				
18	водогазопроводные, т	I38500	I68	0,02	
19	6.2. Трубы нефтепроводные				
20	электросварные (диам. от				
21	II4 до 480 мм)	I38300	I68	0,0I	
22					
23					
24					
25					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан			
Инв. №			

ТП 903-I- 273.89	-РЖ.ВМ I	Лист 5
------------------	----------	-----------



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	обыкновенного качества, т		168	8,99	
2	2. Сталь	093100			
3	сортовая,	093200			
4	т	093300	168	1.40	
5	3. Прокат листовой	097100			
6	рядовой,	097200			
7	т	097300	168	2,75	
8	Итого стали в натуральной				
9	массе, т		168	13,14	
10	в том числе по укрупненному				
11	сортаменту				
12	Балки и швеллеры, т	092500	168	0,04	
13	Сталь крупносортная,	093100			
14	т	095100	168	1,33	
15	Сталь среднесортная,	093200			
16	т	095200	168	1,44	
17	Сталь мелкосортная,	093300			
18	т	095300	168	5,31	
19	Катанка, т	093400	168	2,27	
20	Сталь толстолистовая				
21	рядовых марок (от 4мм), т	097100	168	2,75	
22	4.Metalлоизделия промыш-				
23	ленного назначения (метизы)	I20000			
24	4.1.Проволока стальная для				
25	железобетона (В-I), т	I21300	168	0,01	

Привязан

Инв. №

ТП 903-I-273.89

-КЖ.ВМ2

Лист

2

23945-17 70

Формат А4

г. 14

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	4.2. Проволока стальная низко-				
2	углеродистая периодического				
3	профиля (Вр-I), т	I21400	I68	I,86	
4	4.3. Проволока стальная высоко-				
5	прочная для железобетона				
6	(В-П, Вр-П), т	I22400	I68	0,73	
7	Итого металлоизделий				
8	промышленного назначения, т		I68	2,60	
9	Итого стали, приведенной к				
10	стали класса А-I, т		I68	I7,86	
11	Итого стали, приведенной				
12	к ст.3 т		I68	4,15	
13	Всего стали, приведенной				
14	к классу А-I и ст.3, т		I68	22,01	
15	Всего сортового проката				
16	обыкновенного качества,				
17	стали сортовой конструкци-				
18	онной, листового проката,				
19	металлоизделий промышлен-				
20	ного назначения в натураль-				
21	ной массе, т		I68	I5,74	
22	В том числе по укрупненно-				
23	му сортаменту				
24	Балки и швеллеры, т	092500	I68	0,04	
25	Сталь крупносортная,	093100			

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

Привязан			
Инва №			

Лист  
гп 903-I-273.89 -ЮЖ.ВМ2 3

23945-17 71 Формат А4



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	т	095100	168	1,33	
2	Сталь среднесортная,	093200			
3	т	095200	168	1,44	
4	Сталь мелкосортная,	093300			
5	т	095300	168	5,31	
6	Катанка,	093400	168	2,27	
7	Сталь толстолистовая				
8	рядовых марок (от 4мм), т	097100	168	2,75	
9	Всего приведенной стали				
10	к классу А-I и ст.3, т		168	22,01	
11	в том числе:				
12	на изготовление сборных				
13	железобетонных и бетонных				
14	конструкций, т		168	22,01	
15	5. Щебень, м3	571110	113	135,78	
16	6. Песок строительный				
17	природный, м3	571140	113	101,84	
18	7. Заполнители пористые, м3	571200	113	162,78	
19	8. Цемент	573110			
20	8.1. Марки 300, т	573151	168	15,08	
21	8.2. Марки 400, т	573112	168	66,02	
22	8.3. Марки 500, т	573113	168	7,16	
23	Цемент приведенный				
24	к марке 400, Всего т		168	87,47	
25	в том числе:				

Привязан

Инв. №

ТП 903-I- 273.89

-РЖ.ВМ2

Лист

4

23945 -17 72

Формат А4

Ал. I4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	на изготовление сборных				
2	железобетонных и				
3	бетонных конструкций, т		I68	87,47	
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. №

ТП 903-I-273.89 -КЖ.ВМ2

Лист 5

23945-17 (73)

Формат А4  
*Handwritten signature*  
 ГОСТ 21109.80