

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
903-1-275.89

КОТЕЛЬНАЯ С 6 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

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445, Смольная ул., 22

Сдано в печать 15 1990 года

Заказ № 4611 Тираж 600 экз

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

903-1-275.89

КОТЕЛЬНАЯ С 6 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
ГПИ "Горьковский
Сантехпроект"

Утвержден и введен в действие
ГПКНИИ СантехНИИпроект,
протокол №11 от 27.09.89г.

Главный инженер



Д.П.Фалалеев

Главный инженер проекта



Т.Г.Гусева

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

№ № п п	Наименование	Обозна- чение	Количество листов	Стр.
1	2	3	4	5
1	Ведомость потребности в материалах по чертежам основного комплекта марки ТМ для варианта - топливо - каменный уголь	ТМ.ВМ	3	4
2	Ведомость потребности в материалах по чертежам основного комплекта марки ТМ для варианта - топливо - бурые угли	ТМ.ВМ	3	7
3	Ведомость потребности в материалах по чертежам основного комплекта марки ТП. Топливо-подача. Шлакозолоудаление.	ТП.ВМ	3	10
4	Ведомость потребности в материалах по чертежам основного комплекта марки АТМ	АТМ.ВМ	9	13
5	Ведомость потребности в материалах по чертежам основного комплекта марки ЭМ	ЭМ.ВМ	3	22
6	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭМ (для ВДПУ - 3)	ЭМ1.ВМ	1	25
7	Ведомость потребности в материалах по чертежам основного комплекта марки ЭО	ЭО.ВМ	1	26
8	Ведомость потребности в материалах основного комплекта марки СС	СС.ВМ	1	27
9	Ведомость потребности в материалах основного комплекта марки АПС	АПС.ВМ	1	28

	I	2	3	4	5
I0	Ведомость потребности в материалах по чертежам основного комплекта марки ОВ		ОВ.ВМ	3	29
II	Ведомость потребности в материалах по чертежам основного комплекта марки ВК		ВК.ВМ	3	32
I2	Ведомость потребности в материалах основного комплекта марки АР для варианта - топливо - каменный уголь		АР.ВМ	8	35
I3	Ведомость потребности в материалах по чертежам основного комплекта марки АР для варианта - топливо - бурый уголь		АР.ВМ	8	43
I4	Ведомость потребности в материалах основного комплекта марки КЖ для варианта - топливо - каменный уголь. Монолитные конструкции		КЖ.ВМ1	5	51
I5	Ведомость потребности в материалах по чертежам основного комплекта марки КЖ для варианта - топливо - бурый уголь. Монолитные конструкции.		КЖ.ВМ1	5	61
I6	Ведомость потребности в материалах по чертежам основного комплекта марки КЖ для варианта - топливо - каменный уголь. Сборные конструкции.		КЖ.ВМ2	5	56
I7	Ведомость потребности в материалах по чертежам основного комплекта марки КЖ для варианта - топливо - бурый уголь. Сборные конструкции		КЖ.ВМ2	5	66

№ 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 угле-				
4	родистой общего назначения				
5	с пределом текучести 0,02 МПа				
6	(23 кг/мм ²), т		168	5,14	
7	Итого стали сортовой конст-				
8	рукционной в натуральной				
9	массе, т		168	5,14	
10	В том числе по укрупнен-				
11	ному сортаменту				
12	Балки и швеллеры, т	092500	168	0,31	
13	Сталь крупносортная,	093100			
14	т	095100	168	0,59	
15	Сталь среднесортная,	093200			
16	т	095200	168	0,01	
17	Сталь мелкосортная,	093300			
18	т	095300	168	0,03	
19	Сталь толстолистовая				
20	рядовых марок (от 4 мм), т	097100	168	2,19	

				Привязан			
Изм №							
				Т.П. 903-1- 275.89 - ТМ.ЕМ			
И.И.	Гусева	С.И.		ЭМ по чертежам	Стадия	Лист	Листов
Ч.У. ОТА	Калашникова	С.И.		основного комплекта	р.п.	I	3
Т.КОНТР	Кутузова	С.И.		марки ТМ для варианта	ГПИ "Горьковский Сантехпроект"		
А.СПЕЦ.	Кутузова	С.И.		ГОЛАВА-КАМЕННЫЙ УГОЛЬ			
И.И. Ш.К.	Сорохова	С.И.					

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь кровельная, т	097400	168	2,01	
2	Всего приведенной				
3	стали к ст. 3, т		168	5,14	
4	В том числе:				
5	на теплоизоляцию промышлен-				
6	ного оборудования и трубо-				
7	проводов, т		168	3,80	
8	на вентиляционные и сани-				
9	тарно-технические устрой-				
10	ства, т		168	1,34	
11	2. Трубы стальные, т	I38000			
12	2.1. Трубы тянутые (общего				
13	назначения), м	I34400	6	30,30	
14	2.2. Трубы тянутые				
15	(общего назначения), т	I34400	168	0,03	
16	2.3. Трубы тонкостенные				
17	электросварные углеродистые				
18	(диаметром до 114 мм), м	I37300	6	937,28	
19	2.4. Трубы тонкостенные				
20	электросварные углеродистые				
21	(диаметром до 114 мм), т	I37300	168	2,88	
22	2.5. Трубы нефтепроводные				
23	электросварные (диаметром				
24	от 114 до 480 мм), м	I38300	6	274,72	
25	2.6. Трубы нефтепроводные				

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

Привязан

Инд. №

Т.П. 903-1-275.89 - ТМ.ВМ

Лист
2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	электросварные (диаметром				
2	от 114 до 480 мм), т	138300	168	6,09	
3	2.7. Трубы сварные водога-				
4	зопроводные, м	138500	6	32,79	
5	2.8. Трубы сварные водо-				
6	газопроводные, т	138500	168	0,08	
7	3. Прокат алюминия техни-				
8	ческого, т	181100	168	2,96	
9	4. Пластмасса, кг	224000	166	25,31	
10	5. Трубы и детали трубо-				
11	проводов из полиэтилена, м	224811	6	110,70	
12	6. Изделия минераловатные				
13	тепло- и звукоизоляционные, м3	576200	113	29,99	
14	7. Изделия тепло- и звуко-				
15	изоляционные из стекло-				
16	ваты, м3	576300	113	60,20	
17	8. Рукава пожарные				
18	льняные, м	819323	6	30,00	
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан			
Инв. №			

Т.П. 903-1- 275.89 - ТМ.ВМ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	1. Сталь сортовая конструк-				
2	ционная	095000			
3	1.1. Прокат из стали угле-				
4	родистой общего назначения				
5	с пределом текучести				
6	0,02 МПа (23 кг/мм ²), т		168	4,45	
7	Итого стали сортовой конст-				
8	рукционной в натуральной				
9	массе, т		168	4,45	
10	В том числе по укрупненному				
11	сортаменту				
12	Балки и швеллеры, т	092500	168	0,25	
13	Сталь крупносортная,	093100			
14	т	095100	168	0,43	
15	Сталь среднесортная,	093200			
16	т	095200	168	0,09	
17	Сталь мелкосортная,	093300			
18	т	095300	168	0,01	
19	Сталь толстолистовая рядовых				
20	марок (от 4 мм), т	097100	168	1,89	

Име. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан		
Име. №			Т.П. 903-I-275.89 - ТМ.ВМ		
ГИП Гусева <i>Гусева</i>					
Нач. отд. Камашникова <i>Камашникова</i>					
Н. контр. Кутузова <i>Кутузова</i>					
Гл. спец. Кутузова <i>Кутузова</i>					
Инж. В.К. Шорохова <i>Шорохова</i>					
			ВМ по чертежам основного комплекта марки ТМ для варианта толщав-бурый уголь		
			Стадия	Лист	Листов
			Р.П.	I	3
			ГПИ "ГОРЬКОВСКИЙ САНТЕХПРОЕКТ"		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь кровельная, т	097400	I68	1,78	
2	Всего приведенной стали				
3	к ст. 3, т		I68	4,45	
4	В том числе:				
5	на теплоизоляцию промышлен-				
6	ного оборудования и тру-				
7	бопроводов, т		I68	3,41	
8	на вентиляционные и сани-				
9	тарно-технические устрой-				
10	ства, т		I68	1,04	
11	2. Трубы стальные	I38000			
12	2.1. Трубы тянутые (общего				
13	назначения), м	I34400	6	30,30	
14	2.2. Трубы тянутые (общего				
15	назначения), т	I34400		0,03	
16	2.3. Трубы тонкостенные				
17	электросварные углеродистые				
18	(диаметром до 114 мм), м	I37300	6	651,45	
19	2.4. Трубы тонкостенные				
20	электросварные углеродистые				
21	(диаметром до 114 мм), т	I37300	I68	2,50	
22	2.5. Трубы нефтепроводные				
23	электросварные (диаметром				
24	от 114 до 480 мм), м	I38300	6	190,89	
25	2.6. Трубы нефтепроводные				

Привязан

Инв. №

Т.П. 903-I-275.89

-ТМ.ВМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	электросварные (диаметром от				
2	II4 до 480 мм), т	I38300	I68	2,35	
3	2.7. Трубы сварные водогазо-				
4	проводные, м	I38500	6	32,79	
5	2.8. Трубы сварные водогазо-				
6	проводные, т	I38500	I68	0,08	
7	3. Фитинги к стальным				
8	трубам, т	I46200	I68	0,09	
9	4. Прокат алюминия техни-				
10	ческого, т	I8II00	I68	2,33	
11	5. Пластмассы, кг	224000	I66	24,27	
12	6. Трубы и детали трубопрово-				
13	дов из полиэтилена, м	2248II	6	89,17	
14	7. Изделия минераловатные				
15	тепло- и звукоизоляционные, м3	576200	II3	19,22	
16	8. Изделия тепло- и звуко-				
17	изоляционные из стекловолкна				
18	и стекловаты, м3	576300	II3	92,35	
19	9. Рукава пожарные				
20	льняные, м	8I9323	6	30,00	
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан			
Инд. №			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Швеллер I4 ГОСТ8240-72				
2	Вст.3-ГОСТ535-79		168	0,6	
3	Швеллер I2 ГОСТ8240-72				
4	Вст.3-ГОСТ535-79		-"	0,07	
5	Швеллер I0 ГОСТ8240-72				
6	Вст.3-ГОСТ535-79		-"	0,05	
7	Уголок Б-75х50х6ГОСТ8510-86				
8	Вст.3-ГОСТ535-79		-"	0,05	
9	Уголок Б-100х100х10ГОСТ8509-86				
10	Вст.3-ГОСТ535-79		-"	0,08	
11	Уголок Б-75х75х8ГОСТ8509-86				
12	Вст.3-ГОСТ535-79		-"	0,06	
13	Уголок Б-63х63х6ГОСТ8509-86				
14	Вст.3-ГОСТ535-79		-"	I.I	
15	Уголок Б-50х50х6ГОСТ8509-86				
16	Вст.3-ГОСТ535-79		-"	0,005	
17	Уголок Б-50х50х5ГОСТ8509-86				
18	Вст.3-ГОСТ535-79		-"	0,15	
19	Уголок Б-50х50х3ГОСТ8509-86				
20	Вст.3-ГОСТ535-79		-"	0,05	

Ильв № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №				Привязан	
			Ильв №				
			ТП 903-1-275.89				
			-ТП.ВМ				
		Михалевский	Топливоподача. Шлакозолоудаление	Стадия	Лист	Листов	
		Гордеева		Р	1	3	
		Ройзман		САНТЕХНИПРОЕКТ			
		Зайцева					
		Заруцкая	Ведомость материалов				

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Уголок Б-40х40х4ГОСТ8509-86				
2	Вст.3-ГОСТ535-79		168	0,08	
3	Уголок Б-32х32х3ГОСТ8509-86				
4	Вст.3-ГОСТ535-79		"-	0,05	
5	Лист Б-ЛН-8ГОСТ19903-74				
6	Вт.3-ГОСТ14637-79		"-	0,03	
7	Лист Б-ЛН-6ГОСТ19903-74				
8	Вст.3-ГОСТ14637-79		"-	0,07	
9	Лист Б-ЛН-4ГОСТ19903-74				
10	Вст.3-ГОСТ14637-79		"-	0,08	
11	Лист Б-ЛН-3ГОСТ19903-74				
12	Вст.3-ГОСТ14637-79		"-	0,12	
13	Лист Б-ЛН-2ГОСТ19903-74				
14	Вст.3-ГОСТ14637-79		"-	0,03	
15	Лист ромб ОПН-4				
16	Вст.3-ГОСТ8568-77		"-	0,14	
17	Круг В16ГОСТ2590-71				
18	Вст.3-ГОСТ535-79		"-	0,25	
19	Круг В10ГОСТ2590-71				
20	Вст.3-ГОСТ535-79		"-	0,005	
21	Круг В8ГОСТ2590-71				
22	Вст.3-ГОСТ535-79		"-	0,004	
23	Круг В6ГОСТ2590-71				
24	Вст.3-ГОСТ535-79		"-	0,005	
25					

Привязан

Имя. №

ТП 903-1-275.89

-ТП.ВМ

Лист

2

23947-17 12

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Полоса 4x40 ГОСТ103-76				
2	Вст.3-I ГОСТ535-79		168	0,001	
3	Полоса 4x30 ГОСТ103-76				
4	Вст.3-I ГОСТ535-79		-"	0,003	
5	Полоса 4x20 ГОСТ103-76				
6	Вст.3-I ГОСТ535-79		-"	0,001	
7	Пластина I, лист 8.ОМБ-С-5,8				
8	ГОСТ7378-77		-"	0,001	
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 Ix30ГОСТ6009-74				
16	Вст.3-I ГОСТ535-79		-"	0,001	
17	Сетка 20-2 ГОСТ5336-80		-"	0,06	
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан			
Инд. №			

ТП 903-I-275.89 -ТП.ВМ Лист 3

№ 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	№ ИЛ...6Л				
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 взрыхления				
17	Труба 14x1,6-5000ГОСТ10704-76м	137300	006	7	
18	Б20 ГОСТ 10705-80				
19	Устачовка автоматизированная				
20	ВДПУ-3				

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				Привязан	
			Изм. №				
			ИМП Гусева <i>Гусев</i>			т. п. 903-1-275.89	
			Нач. отд. Борисов <i>Борисов</i>			АТМ.ВМ	
			Зам. нач. Тарасова <i>Тарасова</i>			Ведомость потребности в материалах	
			И. контр. Корчкова <i>Корчкова</i>			Стадия	Лист
			Рук. гр. Колосова <i>Колосова</i>			Р.П.	Листов
			Инженер Цербинка <i>Цербинка</i>			9	
						ГПИ "Горьковский Сантехпроект"	

№ 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 25х1,6-5000ПГОСТ10704-76м				
6	Б20 ГОСТ 10705-80	137300	006	12	
7	Труба ЛВД 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 провоек				
15	Котлы Братск-М				
16	№ 1Л...6Л				
17	Труба 25х3,2 ГОСТ 3262-75, м	133500	006	11	
18	Трубка резиновая техническая				
19	8х2 ГОСТ 5496-78, м	138500	006	1,2	
20	Вспомогательное оборудование				
21	Труба ГОСТ 3262-75				
22	15х2,8, м	133500	006	0,1	
23	15х2,5, м	133500	006	23	
24	Блок насосов сетевой воды				
25	Труба 15х2,8 ГОСТ 3262-75, м	133500	006	8 (6)	

Привязан

Инв. №

т. п. 903-1-275.89

АТМ. ВМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Топливоподача				
2	Труба 15х2,8 ГОСТ 3262-75, м.	I33500	006	0,5	
3	Труба 152х3,5 ГОСТ 10704-76, м	I37300	006	0,1	
4	Д ГОСТ 10705-75				
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан

Инв. №

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

т.п. 903-I-275.89

АТМ.ВМ

Лист

3

23947-17 16

Формат А4

№ строка	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	№ Ил...бл				
6	Круг В8 ГОСТ 2590-71, кг	093400	166	1,3	
7	Ст3Гпс ГОСТ 535-79				
8	Вспомогательное оборудование				
9	Круг В8 ГОСТ 2590-71, кг	093400	166	5,2	
10	Ст3 ГОСТ 535-79				
11	Металлоконструкции для				
12	установки щитов и пультов.				
13	Вспомогательное оборудование				
14	Лист В3,0 ГОСТ 19904-74, кг	097200	166	16	
15	5-П-Н10 ГОСТ16523-70				
16	Уголок Б25х25х3ГОСТ8509-72, кг	093100	166	0,5	
17	Ст3спГОСТ 535-79				
18	Металлоконструкции для				
19	установки приборов, средств				
20	автоматизации и проводов				
21	Котлы "Братск-М"				
22	№ Ил...бл				
23	Лист В3,0ГОСТ 19904-74, кг	097200	166	1,0	
24	3-ИУСт3 ГОСТ16523-70				
25					

Привязан

Инд. №

г.п.903-1-275.89

АТМ.ВМ.

Лист

4

23947-17 17

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Лист Б3,0 ГОСТ 19904-74 , кг	097200	166	19	
2	З-Ш ГОСТ 16523-70				
3	Лист Б-ПН-4,0 ГОСТ 19904-74, кг	097100	166	13	
4	СтЗ ГОСТ 14637-79				
5	Полоса Б-2 14х4ГОСТ103-76, кг		166	11	
6	БСт 3 ГОСТ 6422-76				
7					
8	Вспомогательное оборудование				
9	Лист Б3,0 ГОСТ 19904-74 , кг	097200	166	0,1	
10	ЗШ СтЗ ГОСТ16523-70				
11	Уголок 50х50х3ГОСТ19771-74 ,кг	112000	166	1,7	
12	В СтЗКп2 ГОСТ11474-76				
13	Лист Б2,0ГОСТ 19904-74 _____, кг	097200	166	2,0	
14	З-Ш СтЗ ГОСТ16523-70				
15	Лист Б3,0 ГОСТ 19903-74 _____, кг	097200	166	5,5	
16	З-ШСтЗ ГОСТ 16523-70				
17	Лист Б-ПН-0-6,0 ГОСТ 19903-74кг	097100	166	3,5	
18	СтЗ ГОСТ 14637-79				
19	Лист Б 2,5 ГОСТ 19904-74 _____, кг	097200	166	3,8	
20	З-Ш-ЮКП ГОСТ16523-70				
21	Лист Б-ПН-0-5,0 ГОСТ19904-74, кг	097100	166	2,0	
22	СтЗ ГОСТ 14637-79				
23	Лист Б-2,0 ГОСТ 19904-74 , кг	097200	166	13,0	
24	З-Ш-СтЗ ГОСТ16523-70				
25					

Привязан

Инов. №

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инов. № подл

т. п. 903-1-275.89

АТМ. ВМ.

Лист

5

23947-17 18

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Полоса Б-2 14х4ГОСТ 103-76, кг		166	3,52	
2	Б-Ст3 ГОСТ 6422-76				
3	Установка автоматизированная				
4	ВДПУ-3				
5	Лист Б-3,0 ГОСТ 19904-74 ,кг	097200	166	I	
6	3-III Ст3 ГОСТ 16523-70				
7	Топливоподача				
8	Лист Б-3,0 ГОСТ 19904-74 , кг	097200	166	9,5	
9	3-III Ст3 ГОСТ16523-70				
10	Лист Б1,5 ГОСТ 19903-74 , кг	097200	166	3,5	
11	В Ст3 ГОСТ14637-79				
12	Лист Б4 ГОСТ 19903-74 , кг	097100	166	2,5	
13	В Ст3 ГОСТ 14637-79				
14	Лист Б-2,0 ГОСТ 19904-74 , кг	097200	166	I,7	
15	3-III Ст ГОСТ 16523-70				
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан			
Инд. №			

т.п. 903-1-275.89	АТМ.ВМ	Лист 6
-------------------	--------	-----------

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	3. МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ				
2	Котлы Братск-М				
3	№ 1л...6л				
4	Лак БТ-5100				
5	ГОСТ 312-79, кг	231000	166	1,7	
6	Растворитель ксилол				
7	ГОСТ 9949-76, кг	241000	166	1,0	
8	Растворитель Р4				
9	ГОСТ 7827-74, кг	231000	166	0,3	
10	Грунтовка ФЛ-03К				
11	ГОСТ 9109-81, кг	231000	166	0,1	
12	Грунтовка ГФ-021				
13	ГОСТ 25129-82, кг	231000	166	1,7	
14	Эмаль ХВ-124				
15	ГОСТ 10144-74 кг	231000	166	1,0	
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	Грунтовка ФЛ-03К				
24	ГОСТ 91 09-81 кг	231000	166	0,5	
25					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

т. п. 903-1-275.89

АТМ

Лист

7

23947-17 20

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Грунтовка ГФ-02I				
2	ГОСТ 25129-82 кг	23I000	I66	I,5	
3	Эмаль ХВ-124 П				
4	ГОСТ IO144-74 кг	23I000		2,5	
5	Блок взрыхления				
6	Лак БТ-5I00				
7	ГОСТ 3I2-79, кг	23I000	I66	0,2	
8	Растворитель ксилол				
9	ГОСТ 9949-76, кг	23I000	I66	0,1	
10	Грунтовка ГФ-02I				
11	ГОСТ 25129-82, кг	23I000	I66	0,2	
12	Установка автоматизированная				
13	ВДП-3				
14	Лак БТ-5I00				
15	ГОСТ 3I2-79 кг	23I000	I66	0,1	
16	Растворитель ксилол				
17	ГОСТ 9949-76, кг	24I000	I66	0,1	
18	Растворитель Р4, кг	23I000	I66	0,1	
19	Грунтовка ГФ-02I				
20	ГОСТ 25129-82, кг	23I000	I66	0,1	
21	Грунтовка ФЛ-03К				
22	ГОСТ 9I09-8I, кг	23I000	I66	0,1	
23	Эмаль ХВ-124				
24	ГОСТ IO144-74, кг	23I000	I66	0,15	
25					

Привязан

Изм. №

т. п. 903-1-275.89

АТМ. ВМ

Лист

8

23947-17 21

Формат А4

№ 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-02I				
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					

Име. № подл. | Подпись и дата | Взап. инв. №

Привязан			
Име. №			

т.п. 903-I-275.89 | АТМ.ВМ | Лист 9

№ 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	0,12	
4	4x40 , т	093300	168	0,441	
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		0,6	
17	63x63x6 , т	093100		0,06	
18	Итого в натуральном виде с				
19	учетом отходов (3,7%) , т		168	1,322	
20	Всего натуральной стали класса				

Изм № подл.	Гип	Гусева	Взам. инв №	Подпись и дата	Изм №	Привязан	Т П 903-1- 275.89	З.ВМ	Стадия	Лист	Листов
	Н.отд.	Коновалов							РП	1	3
	Н.конт.	Карякина							Госстрой СССР ГПИ Горьковский Сантехпроект		
	Ил.сп.	Креймер									
Над.гр.	Попкова										

Ведомость потребности в материалах

Госстрой СССР
ГПИ Горьковский
Сантехпроект

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	С38/23, в том числе по укруп-				
2	ненному сортаменту:				
3	Сталь крупносортная, т	093100	168	0,661	
4	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,61	
5	Сталь тонколистовая, т	097301	168	0,04	
6	Сталь тонколистовая, т	097200	168	0,01	
7	Сталь 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	МР-25x2,8, км	138500	008	0,04	
14	т	138500	168	0,085	
15	МР 40x3, км	138500	008	0,002	
16	т	138500	168	0,006	
17	Труба электросварная с				
18	плюсовым допуском по наружному				
19	диаметру с полностью сплюснен-				
20	ным гратом, термически обрабо-				
21	танная, ГОСТ 10704-76				
22	т 25x1,6, км	130300	008	0,05	
23	т	130300	168	0,046	
24	т 33x2, км	130300	008	0,063	
25	т	130300	168	0,096	

Привязан

Изм. №

ТП 903-1- 275.89

ЭМ.ВМ

Лист

2

23947-17 24

Формат А4

Ал. I 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	т 48 х 2,	км	I30300	008	0,039 0,032	
2		т	I30300	I68	0,088 0,073	
3	<u>Трубы полиэтиленовые</u>					
4	Труба из полиэтилена					
5	высокого давления,					
6	среднего типа, ГОСТ 18599-73,					
7	ПВД (ЛНП)					
8	25 С,	км	2248II	008	0,032 0,029	
9		т	2248II	I68	0,108 0,005	
10	32 С,	км	2248II	008	0,067	
11		т	2248II	I68	0,021	
12	40 С,	км	2248II	008	0,029 0,024	
13		т	2248II	I68	0,074 0,011	
14	<u>Трубы асбестоцементные</u>					
15	Труба асбестоцементная					
16	безнапорная, комплектно с					
17	муфтой 100, м.усл.труб		57863I	000	10	
18	<u>Строительные материалы</u>					
19	Лист асбестоцементный,					
20	плоский, ГОСТ 18124-75,					
21	прессованный, размерами					
22	1200x400x8,	шт	578159	796	70	
23						
24						
25						

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

Привязан			
Изм. №			

Т П 903-I-275.69	ЭМ.БМ	Лист 3
------------------	-------	-----------

23947-17 25

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Прокат черных металлов				
2	Лист, ГОСТ 19903-74				
3	1,5, 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					

			Привязан				
Изм. №							
			ТП 903-1-275.89		ЭМ1.ВМ		
ГИП	Гусева	<i>Гусева</i>	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭМ (для ВДЛУ-3)		Стадия	Лист	Листов
ЭТД.	Конювалов	<i>Конювалов</i>			РП		I
КОНТ.	Нарякина	<i>Нарякина</i>			ГПИ "Горьковский Сантехпроект"		
СП	Креймер	<i>Креймер</i>					
СД.	Иванова	<i>Иванова</i>					

Лл. I4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы неметаллические				
2	Труба винипластовая				
3	ПВХ-60-С20, ТУ6-19-99-78,				
4	с наружным диаметром				
5	20 км	130300	008	0,05	
6	т	130300	168	0,0085	
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №			Привязан			
			Инд. №					
					ТП 903-1-275.89	ЭО.ЕМ		
					Ведомость потребности в материалах	Стадия	Лист	Листов
						РП		I
						ГПИ "Горьковский Сантехпроект"		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	I. Трубы				
2	Трубы защитные для электропрово-				
3	док				
4	Труба водогазопроводная ГОСТ				
5	3262-75, легкая, с короткой				
6	резьбой на обоих концах, с пол-				
7	ностью сплюсненным гратом, с муф-				
8	той, с условным проходом				
9	PM15x2,5-6000, км	I3850I	008	0,002	
10	т		I68	0,0025	
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

Име № подл.	Подпись и дата	Взам. име №	Привязан				
Име №			Т.П.903-I-275.69 -СС.ВМ				
ГМП	Гусева		Ведомость потребности в материалах основного комплекта марки СС		Стадия	Лист	Листов
Нач. отд.	Коновалов				Р.П.	I	I
Гл. спец.	Креймер				ГПИ Горьковский САНТЕХПРОЕКТ		
Руковод.	Кобись						
И.и.ж.	Пятунина						

Ал.14

№ 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 ГОСТ				
5	3262-75, легкая, с короткой				
6	резьбой на обоих концах, с пол-				
7	ностью сплюсненным гратом, с				
8	муфтой, с условным проходом				
9	PM-10x20-6000, км	I3850I	008	0,004	
10	т		I68	0,0030	
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

Име № подл.	Подпись и дата	Взам инв №	Привязан				
Име №			Т.П.903-I-275.69 -АПС.ВМ				
Инж.	Дятлунина		Ведомость потребности в материалах основного комплекта марки АПС		Стадия	Лист	Листов
Рук. гр.	Кобись				Р.П.	I	I
Гл. спец.	Креймер				ГПИ Горьковский		
Нач. отд.	Коновалов				САНТЕХПРОЕКТ		
Гл. инж.	Гусева						

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	И. Сталь сортовая конст-				
2	рукционная	095000			
3	И.И. Прокат из стали углеро-				
4	дистой общего назначения с				
5	пределом текучести 0,02 МПа				
6	(23 кг/мм ²), т		168	1,29	
7	Итого стали сортовой конст-				
8	рукционной в натуральной				
9	массе, т		168	1,29	
10	Сталь крупносортная,	093100			
11	т	095100	168	0,04	
12	Сталь среднесортная,	093200			
13	т	095200	168	0,04	
14	Сталь мелкосортная,	093300			
15	т	095300	168	0,23	
16	Сталь толстолистовая рядовых				
17	марок (от 4 мм), т	097100	168	0,42	
18	Сталь тонколистовая				
19	(толщиной от 1,9 до 3,9 мм), т	097200	168	0,11	
20	Сталь тонколистовая (толщиной				

Взам. инв. №						
Подпись и дата						
Инва №						
Инва № подл.	ГИП	Гусева	<i>[подпись]</i>			
	НАЧ. ОТД.	Калашникова	<i>[подпись]</i>			
	Н. КОНТР.	Кутузова	<i>[подпись]</i>			
	ГЛ. СПЕЦ.	Кутузова	<i>[подпись]</i>			
	ИНЖ. III к	Шорохова	<i>[подпись]</i>			

Привязан

Т.П. 903-1-275.89 - ОБ.ВМ

Стадия	Лист	Листов
Р.Л.	1	3
ГИП "Горьковский Сантехпроект"		

ВМ по чертежам основного комплекса марки ОБ

№ строка	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	от I до I,8 мм,	т	097300	I68	0,34	
2	Сталь кровельная,	т	097400	I68	0,II	
3	Всего приведенной					
	стали к ст.3,	т		I68	I,29	
5	В том числе:					
4	на теплоизоляцию промышлен-					
7	ного оборудования и трубо-					
8	проводов,	т		I68	0,80	
9	на вентиляционные и санитарно-					
10	технические устройства,	т		I68	0,49	
11	2. Трубы стальные		I38000			
12	2.1. Трубы нефтепроводные					
13	бесшовные,	м	I3I700	6	20,44	
14	2.2. Трубы нефтепроводные					
15	бесшовные,	т	I3I700	I68	0,35	
16	2.3. Трубы катаные					
17	(общего назначения),	м	I3I900	6	I84,45	
18	2.4. Трубы катаные					
19	(общего назначения),	т	I3I900	I68	2,10	
20	2.5. Трубы тонкостенные					
	электросварные углеродистые					
22	(диаметром до II4 мм),	м	I37300	6	28I,79	
	2.6. Трубы тонкостенные					
24	электросварные углеродистые					
25	(диаметром до II4 мм),	т	I37300	I68	0,68	

Привязан

Име. №

Т.П. 903-1-275.89 - ОВ.ВМ

Лист

2

23947-17 31

Формат А4

Ал. I4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	2.7. Трубы сварные водогазопро-				
2	водные, м	I38500	6	I3,86	
3	2.8. Трубы сварные водогазопро-				
4	водные, т	I38500	I68	0,15	
5	3. Стеклопластики листовые, кг	229620	I66	4,86	
6	4. Материалы лакокрасочные	23I000			
7	4.1. Грунты разные, кг	23I000	I66	I5,48	
8	4.2. Краски густотерные и го-				
9	товые к применению, кг	23I700	I66	30,24	
10	4.3. Растворители, кг	23I9I0	I66	4,68	
11	5. Конвекторы отопительные, экм	493520	084	35,46	
12	6. Изделия минераловатные теп-				
13	ло- и звукоизоляционные, м3	576200	II3	2,06	
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан

Инд. №

Т.П.903-I-275.89 - ОВ.ВМ

Лист

3

23947-17 32

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед изм.		
1	І. Сталь сортовая конструк-				
2	ционная	095000			
3	І.І. Прокат из стали углеро-				
4	дистой общего назначения с пре-				
5	делом текучести 0,02 МПа				
6	(23 кг/мм ²), т		168	0,73	
7	Итого стали сортовой конст-				
8	рукционной в натуральной				
9	массе, т		168	0,73	
10	В том числе по укрупненному				
11	сортаменту				
12	Сталь крупносортная,	093100			
13	т	095100	168	0,23	
14	Сталь мелкосортная,	093300			
15	т	095300	168	0,01	
16	Сталь толстолистовая рядовых				
17	марок (от 4 мм), т	097100	168	0,10	
18	Сталь кровельная, т	097400	168	0,39	
19	Всего приведенной стали				
20	к ст.3, т		168	0,73	

Взам. инв. №									Привязан			
	Подпись и дата											
		Интв. №										
Инв. № подл.									Т.П. 903-І- 275.69	-ВК.ВМ		
	ГПД	Гусева	<i>[подпись]</i>						ВМ по чертежам основного комплекса марки ВК	Стадия	Лист	Листов
	Илч. отл.	Калашникова	<i>[подпись]</i>					Р.Д.		І	3	
	Н. КОНТР.	Кутузова	<i>[подпись]</i>					ГПИ "Горьковский Сантехпроект"				
Сл. спец.	Кутузова	<i>[подпись]</i>										
	ИНК. І	Анохина	<i>[подпись]</i>									

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	В том числе:				
2	на теплоизоляцию промышлен-				
3	ного оборудования и трубо-				
4	проводов, т		I68	0,63	
5	на вентиляционные и санитарно-				
6	технические устройства, т		I68	0,10	
7	2. Трубы стальные	I38000			
8	2.1. Трубы тонкостенные				
9	электросварные углеродистые				
10	(диаметром до 114 мм), м	I37300	6	227,25	
11	2.2. Трубы тонкостенные элек-				
12	тросварные углеродистые				
13	(диаметром до 114 мм), т	I37300	I68	0,82	
14	2.3. Трубы нефтепроводные				
15	электросварные (диам. от 114				
16	до 480 мм), м	I38300	6	19,19	
17	2.4. Трубы нефтепроводные				
18	электросварные (диаметром от				
19	114 до 480 мм), т	I38300	I68	0,20	
20	2.5. Трубы сварные водогазо-				
21	проводные, м	I38500	6	388,45	
22	2.6. Трубы сварные водогазо-				
23	зопроводные, т	I38500	I68	3,19	
24	3. Стеклопластики				
25	листовые, кг	229620	I66	0,59	

Привязан

Инв. №

Т.П. 903-I- 275.69 - ВК.ВМ

Лист

2

23947-17 34

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	4. Материалы лакокрасочные	23I000			
2	4.1. Грунты разные, кг	23I000	I66	20,64	
3	4.2. Эмали синтетические, кг	23I000	I66	38,40	
4	4.3. Растворители, кг	23I9I0	I66	4,80	
5	5. Трубы чугунные канали-				
6	зационные и фасонные части				
7	к ним, т	492500	I68	0,65	
8	6. Раковины и мойки, шт	494300	796	I,00	
9	7. Трапы с раструбом				
10	диаметром 50 мм, шт	4947I0	796	2,00	
11	8. Трапы с раструбом				
12	диаметром I00 мм, шт	494720	796	4,00	
13	9. Смесители для душевых				
14	установок, компл.	495II3	796	I,00	
15	10. Унитазы типа				
16	"Компакт", шт	4965I0	796	I,00	
17	11. Изделия минераловатные				
18	тепло- и звукоизоляционные, м3	576200	II3	I6,93	
19	12. Изделия тепло- и звуко-				
20	изоляционные из стекловолокна				
21	и стекловаты, м3	576300	II3	II,33	
22	Для варианта с пластмассовыми трубами делаем			замену	
23	чугунных труб на пластмассовые				
24	Трубы и детали трубопроводов				
25	из полиэтилена, м	2248II	6	I00,45	

Взам инв №
Подпись и дата
Инв. № подл

Привязан

Инв. №

Т.П. 903-I- 275.89 - ВК.ВМ

Лист 3

Ал. I 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	1. Битумы нефтяные и				
2	сланцевые, т	025600	168	40,56	
3	2. Битумы нефтяные строи-				
4	тельные твердых марок, т	025621	168	0,10	
5	3. Сортовой прокат обыкновен-				
6	ного качества (сталь				
7	стержневая арматурная), т	093000	168	0,01	
8	3.1 Сталь стержневая				
9	арматурная класса А-1, т	093009	168	0,01	
10	В том числе:				
11	3.1.1 ϕ 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				

Взам инв №					Привязан		
Подпись и дата					Т.П. 903-I- 275.89 - АР.ВМ		
И-ч №							
И-ч № подл.	ГМП	Гусева		ВМ по чертежам основного комплекта марки АР для варианта топлива-каменные угли	Стария	Лист	Листов
	НАЧ. ОТД.	Калашникова			Р	1	8
	Н. КОНТР.	Кутузова			ГПМ "Горьковский Сантехпроект"		
	ГЛ. СПЕЦ.	Кутузова					
	ВЕД. НИИ	Соколов					

Обл.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
	по укрупненному сортаменту				
2	Сталь крупносортная,	093100			
3	т	095100	168	0,02	
4	Сталь среднесортная,	093200			
	т	095200	168	0,03	
6	Катанка,	093400	168	0,01	
7	Сталь толстолистовая рядовых марок (от 4мм),	097100	168	0,08	
10	Сталь тонколистовая толщиной от I до I,8 мм,	097300	168	0,01	
12	6. Металлоизделия промышленного назначения				
13	(метизы),	I20000	168	0,04	
14	6.1 Проволока стальная				
15	низкоуглеродистая				
16	периодического профиля (Вр-I),	I21400	168	0,04	
18	Итого стали, приведенной к стали класса А-I,		168	0,07	
19	Тюже, приведенной к ст.3,		168	0,14	
20	Всего стали, приведенной к классу А-I и ст.3,		168	0,21	
21	7. Сталь сортовая				
22	конструкционная	095000			
25	7.1 Прокат из стали с				

Привязан			
Изм. №			

Т.П. 903-I-275.69	- АР.ВМ	Лист 2
-------------------	---------	-----------

Ал.14

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	пределом текучести				
2	33-40 кг/мм ² , т	095003	I68	0,32	
3	7.2 Прокат из стали углеродис-				
4	той общего назначения				
5	с пределом текучести				
6	0,02 МПа (23 кг/мм ²), т		I68	69,69	
7	7.3 Профили гнутые, т	II2I00	I68	3,72	
8	7.4 Профили гнутые				
9	замкнутые, т	II2I0I	I68	0,16	
10	Итого стали сортовой				
11	конструкционной в				
12	натуральной массе, т		I68	73,89	
13	В том числе по укрупненно-				
14	му сортаменту				
15	Балки и швеллеры, т	092500	I68	27,68	
16	Сталь крупносортная,	093I00			
17	т	095I00	I68	II,42	
18	Сталь среднесортная,	093200			
19	т	095200	I68	0,40	
20	Сталь мелкосортная,	093300			
21	т	095300	I68	0,57	
22	Катанка, т	093400	I68	0,28	
23	Сталь толстолистовая				
24	рядовых марок (от 4мм), т	097I00	I68	26,48	
25	Сталь тонколистовая				

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан			
Инв. №			

Т.П. 903-I-275.89 - 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	2,73	
3	Итого приведенной стали					
4	к ст.3,	т		168	73,97	
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	74,08	
12	В том числе по					
13	укрупненному сортаменту					
14	Балки и швеллеры,	т	092500	168	27,68	
15	Сталь крупносортная,		093100			
16		т	095100	168	11,44	
17	Сталь среднесортная,		093200			
18		т	095200	168	0,43	
19	Сталь мелкосортная,		093300			
20		т	095300	168	0,57	
21	Катанка,	т	093400	168	0,29	
22	Сталь толстолистовая					
23	рядовых марок (от 4мм),	т	097100	168	26,56	
24	Сталь тонколистовая					
25	от 1,9 до 3,9 мм,	т	097200	168	0,45	

Привязан

Изм. №

Т.П. 903-1-275.89

- АР.ВМ

Лист

4

23947-17 39

Формат А4

Л.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	2,73	
4	Всего приведенной стали				
5	к классу А-I и ст.3, т		I68	74,18	
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	7I,56	
12	На производство работ, т		I68	2,4I	
13	8. Материалы лакокрасочные	23I000			
14	8.1 Грунты разные, кг	23I000	I66	66I,20	
15	8.2 Эмали синтетические, кг	23I000	I66	890,05	
16	8.3 Лаки битумные, кг	23III3	I66	3,60	
17	8.4 Шпатлевки на природных				
18	смолах, кг	23I284	I66	I35,67	
19	8.5 Шпатлевки перхлорвинило-				
20	вые, кг	23I3I4	I66	I32,63	
21	8.6 Краски водоземulsionные, кг	23I600	I66	790,40	
22	8.7 Краски поливиницетатные,				
23	кг	23I6I0	I66	29,49	
24	8.8 Краски густотертые и				
25	готовые к применению, кг	23I700	I66	67,90	

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

Привязан			
Инд. №			

Т.П.903-I-275.69 -АР.ВМ Лист 5

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	8.9 Олифы,	кг	231800	166	20,25	
2	8.10 Растворители,	кг	231910	166	489,52	
3	8.11 Пигменты,	кг	232200	166	10,43	
4	8.12 Средства клеящиеся,	кг	238510	166	40,31	
5	9. Продукция лесозаготови-					
6	тельной и лесопильно-дере-					
7	вообрабатывающей промыш-					
8	ленности		530000			
9	9.1 Лесоматериалы круглые,					
10	используемые без пере-					
11	работки,	м3	531490	113	0,27	
12	9.2 Пиломатериалы					
13	качественные,	м3	533100	113	49,42	
14	9.3 Блоки дверные в сборе					
15	(комплектно),	м2	536110	55	45,72	
16	9.4 Блоки оконные в сборе					
17	(комплектно),	м2	536130	55	109,62	
18	9.5 Фанера клееная,	м3	551000	113	0,18	
19	9.6 Плиты древесностружеч-					
20	ные,	м3	553400	113	0,51	
21	9.7 Плиты древесностружеч-					
22	ные мягкие,	м2	553610	55	23,03	
23	9.8 Плиты древесноволок-					
24	нистые твердые,	м2	553622	55	45,25	
25	Расход пиломатериалов					

Привязан

Инва. №

Т.П. 903-1-275.89

-АР.ВМ

Лист

6

23947-17 41

Формат А4

Л.14

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	в круглом лесе, м3		113	61,07	
2	10. Щебень, м3	571110	113	884,40	
3	11. Гравий, м3	571120	113	8,22	
4	12. Песок строительный				
5	природный, м3	571140	113	637,20	
6	13. Заполнители пористые, м3	571200	113	40,04	
7	14. Асбест, т	572100	168	1,80	
8	15. Цемент	573110			
9	15.1 Марки 300, т	573151	168	54,19	
10	15.2 Марки 400, т	573112	168	105,81	
11	15.3 Марки 500, т	573113	168	12,59	
12	цемент, приведенный к				
13	марке 400, всего т		168	131,81	
14	в том числе:				
15	на изготовление				
16	монолитных железобетонных				
17	и бетонных конструкций, т		168	116,15	
18	на растворы, т		168	15,39	
19	на производство работ, т		168	0,27	
20	16. Кирпич строительный				
21	(включая камни), тыс.шт	574120	798	41,04	
22	17. Известь строительная, т	574410	168	6,07	
23	18. Плитки керамические				
24	глазурованные, м2	575210	55	23,79	
25	19. Плитки керамические для				

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

Привязан			
Инв. №			

Т.П. 903-I- 275.69 -АР.ЕМ

Лист
7

23947-17 42

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	полов (метлахские), м2	575240	55	II, 75	
2	20. Изделия минераловатные				
3	тепло- и звукоизоляционные,				
4	м3	576200	II3	4,25	
5	21. Линолеум (рулоны и плитки),				
6	м2	577100	55	72,52	
7	22. Рубероид, м2	577402	55	2986,36	
8	23. Толь кровельный и толь-				
9	-кожа, м2	577404	55	7,92	
10	24. Пергамин, м2	57743I	55	174,95	
11	25. Листы асбестоцементные				
12	кровельные волнистые обьк-				
13	новенного профиля, тыс. у. п.	578III	732	9,27	
14	26. Листы асбестоцементные				
15	усиленного профиля, тыс. у. п.	578I25	732	9,07	
16	27. Стекло строительное	591000			
17	27.1. Стекло оконное, м2	591I20	55	107,08	
18	27.2. Ткани и сетки стеклян-				
19	ные, тыс. кв. м,	59520I	56	I,23	
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязка

Инв. №

Т.П.903-I-275.89 -АР.ВМ

Лист

8

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	1. Битумы нефтяные и				
2	сланцевые, т	025600	I68	46,8	
3	2. Битумы нефтяные строи-				
4	тельные твердых марок, т	02562I	I68	0,10	
5	3. Сортной прокат обыкновен-				
6	ного качества (сталь				
7	стержневая арматурная), т	С93000	I68	0,01	
8	3.I. Сталь стержневая арма-				
9	турная класса А-I, т	093009	I68	0,01	
10	в том числе:				
11	3.I.I ϕ 6, т		I68	0,01	
12	4. Сталь	093100			
13	сортная,	093200			
14	т	093300	I68	0,05	
15	5. Прокат листовой	097100			
16	рядовой,	097200			
17	т	097300	I68	0,09	
18	Итого стали в натуральной				
19	массе, т		I68	0,15	
20	в том числе по				

Имя № подл.	Подпись и дата	Взам. №	Имя №	Привязан	Т.п. 903-I- 275.89	- АР.ВМ	Стадия	Лист	Листов
							Р	I	8
Имя № подл.	Подпись и дата	Взам. №	Имя №				ГИ "Горьковский Сантехпроект"		
ТИП	Гусева				ВМ по чертежам основного комплекта марки АР для варианта топлива-Бурые угли				
НАЧ. ОТД.	Калашникова								
Н. КОНТ.	Кутузова								
ГА. СПЕЦ.	Кутузова								
ВЕД. НИК	Соколов								

№ 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,	0,93400	168	0,01	
7	Сталь толстолистовая рядовых				
8	марок (от 4 мм), т	097100	168	0,08	
9	Сталь тонколистовая толщиной				
10	от I до I,8 мм, т	097300	168	0,01	
11	6. Металлоизделия промышлен-				
12	ного назначения				
13	(метизы), т	I20000	168	0,04	
14	6.1. Проволока стальная низ-				
15	коуглеродистая периоди-				
16	ческого профиля				
17	(Зр-I), т	I21400	168	0,04	
18	Итого стали, приведенной к				
19	стали класса А-I, т		168	0,07	
20	То же, приведенной к ст.3, т		168	0,14	
21	Всего стали, приведенной к				
22	классу А-I и ст.3, т		168	0,21	
23	7. Сталь сортовая конструк-				
24	ционная	095000			
25	7.1. Прокат из стали с				

Привязан

Инв. №

Лист

Т.П.903-I-275.89

-АР.ВМ

2

Ал. I 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	пределом текучести				
2	33-40 кг/мм ² , т	095003	I68	0,32	
3	7.2 Прокат из стали углеро-				
4	дистой общего назначения				
5	с пределом текучести				
6	0,02МПа (23кг/мм ²), т		I68	70,15	
7	7.3 Профили гнутые, т	II2I00	I68	3,72	
8	7.4 Профили гнутые				
9	замкнутые, т	II2I0I	I68	0,16	
10	Итого стали сортовой				
11	конструкционной в				
12	натуральной массе, т		I68	74,35	
13	В том числе по укрупненно-				
14	му сортаменту				
15	Балки и швеллеры, т	092500	I68	27,99	
16	Сталь крупносортная,	093I00			
17	т	095I00	I68	II,42	
18	Сталь среднесортная,	093200			
19	т	095200	I68	0,40	
20	Сталь мелкосортная,	093300			
21	т	095300	I68	0,57	
22	Катанка, т	093400	I68	0,27	
23	Сталь толстолистовая				
24	рядовых марок (от 4мм), т	097I00	I68	26,48	
25	Сталь тонколистовая				

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

Привязан

Инв. №

Т.П. 903-I-275.69

-АР.ВМ

Лист

3

23947-17 46

Формат А4

№ 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	2,89	
	Итого приведенной стали				
4	к ст.3, т		168	74,43	
5	Всего сортового проката				
6	обыкновенного качества,				
7	стали сортовой конструк-				
8	ционной, листового проката,				
9	металлоизделий промыш-				
10	ленного назначения в				
11	натуральной массе, т		168	74,56	
12	В том числе по				
13	укрупненному сортаменту				
14	Балки и швеллеры, т	092500	168	27,99	
15	Сталь крупносортная,				
16	т	093100	168	11,44	
17	Сталь среднесортная,				
18	т	093200	168	0,43	
19	Сталь мелкосортная,				
20	т	095300	168	0,57	
21	Катанка, т	093400	168	0,28	
22	Сталь толстолистовая				
23	рядовых марок (от 4мм), т	097100	168	26,56	
24	Сталь тонколистовая				
25	от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	168	0,45	

Привязан			
Инв. №			

Т.П. 903-1- 275.89 -АР.ВМ

Лист
4

Ал. I 4

№ 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	0,01	
3	Сталь кровельная, т	097400	I68	2,89	
4	Всего приведенной стали				
5	к классу А-I и ст.3, т		I68	74,64	
6	В том числе:				
7	на изготовление монолитных				
8	железобетонных и бетонных				
9	конструкций, т		I68	0,21	
10	На строительные стальные				
11	конструкции, т		I68	71,86	
12	На производство работ, т		I68	2,57	
13	8. Материалы лакокрасочные	231000			
14	8.1 Грунты разные, кг	231000	I66	793,20	
15	8.2 Эмали синтетические, кг	231000	I66	1068,10	
16	8.3 Лаки битумные, кг	231113	I66	3,60	
17	8.4 Шпатлевки на природнх				
18	смолах, кг	231284	I66	135,67	
19	8.5 Шпатлевки перхлорвинило-				
20	вые, кг	231314	I66	132,63	
21	8.6 Краски водоэмульсионные, кг	231600	I66	948,10	
22	8.7 Краски поливиницетатные,				
23	кг	231610	I66	29,49	
24	8.8 Краски густотертые и				
25	готовые к применению, кг	231700	I66	67,90	

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

Привязан

Имя, №

Т.П. 903-I- 275.89 -АР.ВМ

Лист 5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	8.9 Олифы, кг	231800	I66	20,25	
2	8.10 Растворители, кг	231910	I66	649,05	
3	8.11 Пигменты, кг	232200	I66	10,43	
4	8.12 Средства клеящиеся, кг	238510	I66	40,31	
5	9. Продукция лесозаготови-				
6	тельной и лесопильно-де-				
7	ревообрабатывающей				
8	промышленности,	530000			
9	9.1 Лесоматериалы круглые,				
10	используемые без				
11	переработки, м3	531490	II3	0,27	
12	9.2 Пиломатериалы				
13	качественные, м3	533100	II3	49,42	
14	9.3 Блски дверные в сборе				
15	(комплектно), м2	536110	55	45,72	
16	9.4 Блоки оконные в сборе				
17	(комплектно), м2	536130	55	109,62	
18	9.5 Фанера клееная, м3	551000	II3	0,18	
19	9.6 Плиты древесностружеч-				
20	ные, м3	553400	II3	0,51	
21	9.7 Плиты древесностружеч-				
22	ные мягкие, м2	553610	55	23,03	
23	9.8 Плиты древесноволок-				
24	нистые твердые, м2	553622	55	45,25	
25	Расход пиломатериалов				

Привязан

Инв №

Т.П.903-I-275.89

-АР.ВМ

Лист

6

Л.14

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	в круглом лесе, м3		II3	61,50	
2	10. Щебень, м3	571110	II3	984,50	
3	11. Гравий, м3	571120	II3	8,22	
4	12. Песок строительный				
5	природный, м3	571140	II3	740,40	
6	13. Заполнители пористые, м3	571200	II3	40,04	
7	14. Асбест, т	572100	I68	1,80	
8	15. Цемент	573110			
9	15.1 Марки 300, т	573151	I68	48,09	
10	15.2 Марки 400, т	573112	I68	75,26	
11	15.3 Марки 500, т	573113	I68	11,90	
12	цемент, приведенный				
13	к марке 400, всего т		I68	131,63	
14	В том числе:				
15	На изготовление монолитных				
16	железобетонных и бетонных				
17	конструкций, т		I68	114,62	
18	на растворы, т		I68	16,72	
19	на производство работ, т		I68	0,29	
20	16. Кирпич строительный				
21	(включая камни), тыс.шт	574120	798	54,53	
22	17. Известь строительная, т	574410	I68	6,07	
23	18. Плитки керамические				
24	глазурованные, м2	575210	55	23,79	
25	19. Плитки керамические для				

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

Привязан			
Инв. №			

Т.П.903-1-275.89 -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 минералсватные				
3	тепло-и звукоизоляционные,				
4	м3	576200	113	4,25	
5	21. Линолеум (рулоны и				
6	плитки), м2	577100	55	72,52	
7	22. Рубероид, м2	577402	55	3492,52	
8	23. Толь кровельный и				
9	толь-кожа, м2	577404	55	7,92	
10	24. Пергамин, м2	577431	55	174,92	
11	25. Листы асбестоцементные				
12	кровельные волнистые				
13	обыкновенного профиля,				
14	тыс.у.п.	578111	732	13,90	
15	26. Листы асбестоцементные				
16	усиленного профиля,				
17	тыс.у.п	578125	732	12,56	
18	27. Стекло строительное	591000			
19	27.1 Стекло оконное, м2	591120	55	107,08	
20	27.2 Ткани и сетки				
21	стеклянные, тыс.кв.м	595201	56	1,23	
22					
23					
24					
25					

Привязан

Инв. №

Т.П. 903-1-275.69

- АР.ВМ

Лист

8

23947-17 51

Формат А4

Ал. I4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	I. Сортной прокат обыкновенно-				
2	го качества (сталь стержне-				
3	вая арматурная)	093000			
4	I. I. Сталь стержневая арматур-				
5	ная класса А-I, всего, т	093009	168	1,35	
6	В том числе:				
7	I. I. I. ϕ 6, т		168	0,14	
8	I. I. 2. ϕ 8, т		168	0,83	
9	I. I. 3. ϕ 10, т		168	0,35	
10	I. I. 4. ϕ 12, т		168	0,02	
11	I. I. 5. ϕ 16, т		168	0,01	
12	I. 2. Сталь стержневая арматур-				
13	ная класса А-II, всего, т	093003	168	0,32	
14	В том числе:				
15	I. 2. I. ϕ 10, т		168	0,02	
16	I. 2. 2. ϕ 12, т		168	0,30	
17	I. 3. Сталь стержневая арма-				
18	турная класса А-III,				
19	всего, т	093004	168	13,63	
20	В том числе:				

Имя	№ подл.	Подпись и дата	Взам инв №	Привязан				
				Т.П.903-I-275.89 -КЖ.ВМ1				
Имя	№ подл.	Подпись и дата	Взам инв №	И-в №	ВМ по чертежам основного комплекта марки КЖ для варианта топлива - каменный уголь. Монолитные конструкции.	Стация	Лист	Листов
				ГПИ Гусева		Р	1	5
				Нач. ЭТД Калашникова		ГПИ "Горьковский Сантехпроект"		
				Н. контр. Кутузова				
Гл. спец. Кутузова								
Вед. инж. Соколов								

Трости	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	1.3.1 Ø 6,	т		168	0,09	
2	1.3.2 Ø 8,	т		168	0,51	
3	1.3.3. Ø 10,	т		168	1,88	
4	1.3.4 Ø 12,	т		168	0,71	
5	1.3.5 Ø 16,	т		168	1,01	
6	1.3.6. Ø 18,	т		168	0,69	
7	1.3.7 Ø 20,	т		168	8,74	
8	Итого сортового проката					
9	обыкновенного качества,	т		168	15,30	
10	2. Сталь		093100			
11	сортовая,		093200			
		т	093300	168	2,14	
13	3. Прокат листовой		097100			
14	рядовой,		097200			
15		т	097300	168	3,54	
16	Итого стали в натуральной					
17	массе,	т		168	20,98	
18	В том числе по укрупненно-					
19	му сортаменту					
20	Балки и швеллеры,	т	092500	168	0,57	
21	Сталь крупносортная,		093100			
22		т	095100	168	1,48	
23	Сталь среднесортная,		093200			
24		т	095200	168	8,82	
25	Сталь мелкосортная,		093300			

Привязан			
Инв. №			

Т.П. 903-1-275.89	-КЖ.ВМІ	Лист
		2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	т	095300	I68	4,98	
2	Катанка, т	093400	I68	1,57	
3	Сталь толстолистовая				
4	рядовых марок (от 4 мм), т	097100	I68	3,54	
5	4. Металлоизделия промыш-				
6	ленного назначения (метизы)	I20000			
7	4.1. Проволока стальная низко-				
8	углеродистая периодического				
9	профиля (Вр-I), т	I2I400	I68	1,39	
10	Итого металлоизделий про-				
11	мышленного назначения, т		I68	1,39	
12	Итого стали, приведенной				
13	к стали класса А-I, т		I68	23,26	
14	Итого стали, приведенной				
15	к ст. 3, т		I68	5,67	
16	Всего стали, приведенной				
17	к классу А-I и ст.3, т		I68	28,93	
18	5. Сталь сортовая				
19	конструкционная	095000			
20	5.1. Прокат из стали углеро-				
21	дистой общего назначения с				
22	пределом текучести				
23	0,02 МПа (23 кг/мм ²), т		I68	7,35	
24	Итого стали сортовой				
25	конструкционной в нату-				

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

Привязан			
Инв. №			

Т.П. 903-I-275.89 -КЖ.ВМІ

Лист
3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	ральной массе, т		168	7,35	
2	В том числе по укрупненному				
3	сортаменту				
4	Балки и швеллеры, т	092500	168	3,64	
5	Сталь крупносортная, т	093100			
6		095100	168	1,65	
7	Сталь мелкосортная, т	093300			
8		095300	168	0,29	
9	Сталь толстолистовая				
10	рядовых марок (от 4 мм), т	097100	168	1,77	
11	Итого стали сортовой				
12	конструкционной, приведен-				
13	ной к ст. 3, т		168	7,35	
14	Всего сортового проката				
15	обыкновенного качества, стали				
16	сортовой конструкционной,				
17	листового проката, металлоиз-				
18	делий промышленного назначе-				
19	ния в натуральной массе, т		168	29,72	
20	В том числе по укрупненному				
21	сортаменту				
22	Балки и швеллеры, т	092500	168	4,21	
23	Сталь крупносортная, т	093100			
24		095100	168	3,13	
25	Сталь среднесортная	093200			

Привязан			
Инв №			

Т.П. 903-1- 275.69 -Ж.ВМ1	Лист 4
---------------------------	-----------

Ал. 14

№ 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	5,27	
4	Катанка, т	093400	I68	1,57	
5	Сталь толстолистовая				
6	рядовых марок (от 4 мм), т	097100	I68	5,31	
7	Всего приведенной стали				
8	к классу А-I и ст.3, т		I68	36,28	
9	В том числе:				
10	на изготовление монолитных				
11	железобетонных и бетонных				
12	конструкций, т		I68	28,93	
13	на строительные стальные				
14	конструкции, т		I68	7,35	
15	6. Трубы стальные для				
16	строительства конструкций,				
17	Всего, т		I68	0,03	
18	6.1. Трубы сварные водо-				
19	газопроводные, т	I38500	I68	0,02	
20	6.2. Трубы нефтепроводные				
21	электросварные (диам. от				
22	II4 до 480 мм)	I33300	I68	0,01	
23					
24					
25					

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

Привязан

Инв. №

Т.П. 903-I- 275.89

-КЖ.ВМІ

Лист

5

23947-17 56

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	I. Сортной прокат				
2	обыкновенного качества				
3	(сталь стержневая				
4	арматурная)	093000			
5	I.1. Сталь стержневая				
6	арматурная класса А-I,				
7	Всего т	093009	I68	0,97	
8	I.2. Сталь стержневая				
9	арматурная класса А-II,				
10	Всего т	093003	I68	0,0I	
11	I.3. Сталь стержневая				
12	арматурная класса А-III,				
13	Всего т	093004	I68	7,98	
14	I.4. Сталь стержневая				
15	арматурная класса А-IIIв,				
16	Всего т	093004	I68	0,2I	
17	I.5. Сталь стержневая				
18	арматурная класса А-IV,				
19	Всего т	093008	I68	0,6I	
20	I.6. Сталь стержневая				

				Привязан			
Инв. №							
				ТП 903-I- 275.89	-КЖ.ВМ2		
ГИП	Гусева	<i>Мух</i>		ВМ по чертежам основного комплекта марки КЖ для варианта топлива-каменный уголь Сборные конструкции	Стадия	Лист	Листов
НАЧ. ОТД.	Калашникова	<i>Мух</i>			Р	I	5
И. КОНТР.	Кутузова	<i>Мух</i>			ГПИ "Горьковский Сантехпроект"		
ГЛ. СПЕЦ.	Кутузова	<i>Мух</i>					
ВЕД. ИНЖ.	Соколов	<i>Соколов</i>					

Ал. I.4

№ 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	0,38	
3	Итого сортового проката				
4	обыкновенного качества, т		І68	10,16	
5	2. Сталь	093100			
6	сортовая,	093200			
7	т	093300	І68	1,67	
8	3. Прокат листовой	097100			
9	рядовой,	097200			
10	т	097300	І68	3,22	
11	Итого стали в натуральной				
12	массе, т		І68	15,05	
13	в том числе по укрупненному				
14	сортаменту				
15	Балки и швеллеры, т	092500	І68	0,05	
16	Сталь крупносортная,	093100			
17	т	095100	І68	1,55	
18	Сталь среднесортная,	093200			
19	т	095200	І68	1,50	
20	Сталь мелкосортная,	093300			
21	т	095300	І68	6,19	
22	Катанка, т	093400	І68	2,56	
23	Сталь толстолистовая				
24	рядовых марок (от 4 мм), т	097100	І68	3,20	
25	4. Metalлоизделия промыш-				

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

Привязан			
Изм. №			

ТП 903-І-275.89 -КЖ.ВМ2 Лист 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Прим. значение
		материала	ед. изм.		
1	ленного назначения (метизы)	I20000			
2	4.1. Проволока стальная для				
3	железобетона (В-1), т	I21300	I68	0,09	
4	4.2. Проволока стальная низко-				
5	углеродистая периодического				
6	профиля (Вр-1), т	I21400	I68	2,33	
7	4.3. Проволока стальная высоко-				
8	прочная для железобетона				
9	(В-П, Вр-П), т	I22400	I68	0,85	
10	Итого металлоизделий				
11	промышленного назначения, т		I68	3,27	
12	Итого стали, приведенной к				
13	стали класса А-1, т		I68	20,71	
14	Итого стали, приведенной				
15	к ст. 3, т		I68	4,89	
16	Всего стали, приведенной				
17	к классу А-1 и ст. 3, т		I68	25,60	
18	Всего сортового проката				
19	обыкновенного качества,				
20	стали сортовой конструкци-				
21	онной, листового проката,				
22	металлоизделий промыш-				
23	ленного назначения в				
24	натуральной массе, т		I68	18,32	
25	В том числе по укрупненно-				

Привязан

Инва №

г.л 903-1-275.69

-ФЖ. ВМ2

Лист

3

Лл. I 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	му сортаменту				
2	Балки и швеллеры, т	092500	I68	0,05	
3	Сталь крупносортная,	093I00			
4	т	095I00	I68	I,55	
5	Сталь среднесортная,	093200			
6	т	095200	I68	I,50	
7	Сталь мелкосортная,	093300			
8	т	095300	I68	6,19	
9	Катанка, т	093400	I68	2,56	
10	Сталь толстолистовая				
11	рядовых марок (от 4 мм), т	097I00	I68	3,20	
12	Всего приведенной стали				
13	к классу А-I и ст.3, т		I68	25,60	
14	В том числе:				
15	на изготовление сборных				
16	железобетонных и бетонных				
17	конструкций, т		I68	25,60	
18	5. Щебень, м3	57III0	II3	I40,04	
19	6. Песок строительный				
20	природный, м3	57II40	II3	I05,03	
21	7. Заполнители пористые, м3	57I200	II3	I90,50	
22	8. Цемент	573II0			
23	8.1.Марки 300, т	573I5I	I68	I5,73	
24	8.2.Марки 400, т	573I12	I68	73,44	
25	8.3.Марки 500, т	573I13	I68	2,42	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инд. № подл.

Привязан

Инв. №

ТП 903-I-275.89

-КЖ. ВМ2

Лист

4

23947-17 60

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	8.4.Марки 600, т	573115	168	8,24	
2	Цемент, приведенный				
3	к марке 400, Всего т		168	100,15	
4	в том числе:				
5	на изготовление сборных				
6	железобетонных и				
7	бетонных конструкций, т		168	100,15	
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан			
Инв. №			

ТП 903-1-275.89	-КЖ.ВМ2	Лист 5
-----------------	---------	-----------

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	I. Сортовой прокат обыкновенного качества (сталь стержневая арматурная)				
2					
3		093000			
4	I.I. Сталь стержневая арматурная класса А-I, Всего т	093009	168	1,43	
5	В том числе:				
6					
7	I.I.I Ø 6, т		168	0,15	
8	I.I.2 Ø 8, т		168	0,90	
9	I.I.3 Ø 10, т		168	0,35	
10	I.I.4 Ø 12, т		168	0,02	
11	I.I.5 Ø 16, т		168	0,01	
12	I.2 Сталь стержневая арматурная класса А-II, Всего т	093003	168	0,32	
13	В том числе:				
14					
15	I.2.I Ø 10, т		168	0,02	
16	I.2.2 Ø 12, т		168	0,30	
17	I.3 Сталь стержневая арматурная класса А-III, Всего т	093004	168	13,78	
18	В том числе:				
19					
20	I.3.I Ø 6, т		168	0,09	

Взам инв №					Привязан			
Подпись и дата								
И-в №								
И-в № подл								
	ГПИ Гусева				Т.П. 903-I-275.89	-КЖ.ВМІ		
	И-в. ОТД. КАЛАШНИКОВА				ВМ по чертежам основного комплекта марки КЖ для варианта топлива - бурый уголь. Монолитные конструкции.	Стадия	Лист	Листов
	И. КОНТР. Кутузова					Р	1	5
	ГЛ. СПЕЦ. Кутузова					ГПИ "Горьковский Сантехпроект"		
	ВЕД. ИНЖ. СОКОЛОВ							

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Т	Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	1.3.2 Ø 8,	т		168	0,51	
2	1.3.3 Ø 10,	т		168	1,95	
3	1.3.4 Ø 12,	т		168	0,79	
4	1.3.5 Ø 16,	т		168	1,01	
5	1.3.6 Ø 18,	т		168	0,69	
6	1.3.7 Ø 20	т		168	8,74	
7	Итого сортового проката					
8	обыкновенного качества,	т		168	15,53	
9	2. Сталь		093100			
10	сортовая,		093200			
11		т	093300	168	2,14	
12	3. Прокат листовой		097100			
13	рядовой,		097200			
14		т	097300	168	3,53	
15	Итого стали в натуральной					
16	массе,	т		168	21,20	
17	В том числе по укрупненно-					
18	му сортаменту					
19	Балки и швеллеры,	т	092500	168	0,57	
20	Сталь крупносортная,		093100			
21		т	095100	168	1,48	
22	Сталь среднесортная,		093200			
23		т	095200	168	8,82	
24	Сталь мелкосортная,		093300			
25		т	095300	168	5,14	

Привязан

Инв. №

Т.П. 903-1-275.89 -КК.ВМ1

Лист

2

23947-17 63

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Катанка, т	093400	168	1,66	
2	Сталь толстолистовая				
3	рядовых марок (от 4мм), т	097100	168	3,53	
4	4. Металлоизделия промышлен-				
5	ного назначения (метизы)	I20000			
6	4.1. Проволока стальная низко-				
7	углеродистая периодического				
8	профиля (Вр-I), т	I2I400	168	1,39	
9	Итого металлоизделий промыш-				
10	ленного назначения, т		168	1,39	
11	Итого стали, приведенной				
12	к стали класса А-I, т		168	23,56	
13	Итого стали, приведенной				
14	к ст. 3, т		168	5,67	
15	Всего стали, приведенной				
16	к классу А-I и ст.3, т		168	29,23	
17	5. Сталь сортовая				
18	конструкционная	095000			
19	5.1. Прокат из стали углеро-				
20	дистой общего назначения с				
21	пределом текучести				
22	0,02 МПа (23 кг/мм ²), т		168	8,17	
23	Итого стали сортовой конст-				
24	рукционной в натуральной				
25	массе, т		168	8,17	

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

Привязан			
Инв. №			

Т.П. 903-I-275.89 -КЖ.ВМІ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	В том числе по укрупненному				
2	сортаменту				
3	Балки и швеллеры, т	092500	I68	4,25	
4	Сталь крупносортная,	093I00			
5	т	095I00	I68	I,79	
6	Сталь мелкосортная,	093300			
7	т	095300	I68	0,36	
8	Сталь толстолистовая рядовых				
9	марок (от 4 мм), т	097I00	I68	I,77	
10	Итого стали сортовой конст-				
11	рукционной, приведенной				
12	к ст. 3, т		I68	8,17	
13	Всего сортового проката				
14	обыкновенного качества, стали				
15	сортовой конструкционной,				
16	листового проката, металло-				
17	изделий промышленного назна-				
18	чения в натуральной массе, т		I68	30,76	
19	В том числе по укрупненному				
20	сортаменту				
21	Балки и швеллеры, т	092500	I68	4,82	
22	Сталь крупносортная,	093I00			
23	т	095I00	I68	3,27	
24	Сталь среднесортная,	093200			
25	т	095200	I68	8,82	

Привязан

Инв. №

Т.П. 903-I- 275.89 - КЖ.ВМІ

Лист

4

23947-17 65

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь мелкосортная,	093300			
2	т	095300	168	5,50	
3	Катанка,	093400	168	1,66	
4	Сталь толстолистовая рядовых				
5	марок (от 4 мм),	097100	168	5,30	
6	Всего приведенной стали				
7	к классу А-1 и ст.3,		168	37,40	
8	В том числе:				
9	на изготовление монолитных				
10	железобетонных и бетонных				
11	конструкций,		168	29,23	
12	на строительные стальные				
13	конструкции,		168	8,17	
14	6. Трубы стальные для строи-				
15	тельства конструкций,				
16	Всего,		168	0,03	
17	6.1. Трубы сварные				
18	вологазопроводные,	138500	168	0,02	
19	6.2. Трубы нефтепроводные				
20	электросварные (диам. от				
21	II:4 до 480 мм)	138300	168	0,01	
22					
23					
24					
25					

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

Привязан			
Инд. №			

Т.П. 903-I- 275.69 - КЖ.ВМ1 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	0,99	
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	8,65	
14	I.4. Сталь стержневая				
15	арматурная класса А-Шв,				
16	Всего т	093004	168	0,21	
17	I.5. Сталь стержневая				
18	арматурная класса А-IУ,				
19	Всего т	093008	168	0,61	
20	I.6. Сталь стержневая				

				Привязан	
Иив. №					
ГНП	Гусева			ТП 903-I-275.89	-КЖ.ВМ2
Нач. ОТД.	Калашникова			ВМ по чертежам основного комплекта марки КЖ для варианта топлива-бурый уголь.	Стадия
Н. КОНТР.	Кутузова				Р
Гл. спец.	Кутузова				Листов
БЕД. ИНЖ.	Соколов				5
				Сборные конструкции	ГПИ "Горьковский Сантехпроект"

23947-17 67

Формат А4

Лт. I 4

№ 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	0,38	
3	Итого сортового проката				
4	обыкновенного качества, т		І68	І0,85	
5	2. Сталь	093І00			
6	сортовая,	093200			
7	т	093300	І68	І,83	
8	3. Прокат листовой	097І00			
9	рядовой,	097200			
10	т	097300	І68	3,45	
11	Итого стали в натуральной				
12	массе, т		І68	І6,І3	
13	в том числе по укрупненному				
14	сортаменту				
15	Балки и швеллеры, т	092500	І68	0,05	
16	Сталь крупносортная,	093І00			
17	т	095І00	І68	І,69	
18	Сталь среднесортная,	093200			
19	т	095200	І68	І,92	
20	Сталь мелкосортная,	093300			
21	т	095300	І68	6,38	
22	Катанка, т	093400	І68	2,64	
23	Сталь толстолистовая				
24	рядовых марок (от 4 мм), т	097І00	І68	3,45	
25	4. Металлоизделия промыш-				

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

Привязан			
Инв. №			

ТП 903-І-275.89 -КЖ. 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	0,09	
4	4.2. Проволока стальная, низко-				
5	углеродистая периодического				
6	профиля (Вр-1), т	I2I400	I68	2,44	
7	4.3. Проволока стальная высоко-				
8	прочная для железобетона				
9	(В-П, Вр-П), т	I22400	I68	0,85	
10	Итого металлоизделий				
11	промышленного назначения, т		I68	3,38	
12	Итого стали, приведенной к				
13	стали класса А-1, т		I68	21,84	
14	Итого стали, приведенной				
15	к ст. 3, т		I68	5,28	
16	Всего стали, приведенной				
17	к классу А-1 и ст. 3, т		I68	27,12	
18	Всего сортового проката				
19	обыкновенного качества,				
20	стали сортовой конструк-				
21	ционной, листового проката,				
22	металлоизделий промыш-				
23	ленного назначения в				
24	натуральной массе, т		I68	19,51	
25	В том числе по укрупненно-				

Привязан			
Изм. №			

г. 903-1- 275.89	-КЖ. ВМ2	Лист 3
------------------	----------	-----------

Лл. I 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	му сортаменту				
2	Балки и швеллеры, т	092500	I68	0,05	
3	Сталь крупносортная,	093I00			
4		095I00	I68	I,69	
5	Сталь среднесортная,	093200			
6		095200	I68	I,92	
7	Сталь мелкосортная,	093300			
8		095300	I68	6,38	
9	Катанка, т	093400	I68	2,64	
10	Сталь толстолистовая				
11	рядовых марок (от 4 мм), т	097I00	I68	3,45	
12	Всего приведенной стали				
13	к классу А-I и ст.3, т		I68	27,12	
14	В том числе:				
15	на изготовление сборных				
16	железобетонных и бетонных				
17	конструкций, т		I68	27,12	
18	5. Щебень. м3	57III0	II3	I45,62	
19	6. Песок строительный				
20	природный, м3	57II40	II3	I09,2I	
21	7. Заполнители пористые, м3	57I200	II3	I90,50	
22	8. Цемент	573II0			
23	8. I. Марки 300, т	573I5I	I68	I5,6I	
24	8. 2. Марки 400, т	573II2	I68	76,08	
25	8. 3. Марки 500, т	573II3	I68	2,42	

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

Привязан			
Имя, №			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	8.4.Марки 600 т	573115	168	8,24	
2	цемент, приведенный				
3	к марке 400, Всего т		168	102,68	
4	в том числе:				
5	на изготовление сборных				
6	железобетонных и				
7	бетонных конструкций, т		168	102,68	
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан			
Имя. №			

ТП 903-I- 275.89 -НДЖ. ВМ2 Лист 5