

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

903-I-276 89

КОТЕЛЬНАЯ С 6 КОТЛОАГРЕГАТАМИ "БРАТСК-М"
ДЛЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
ТОПЛИВОПОДАЧА С ПРИМЕНЕНИЕМ СКРЕБКОВОГО
ТРАНСПОРТЕРА.

ТОПЛИВО - КАМЕННЫЙ И БУРЫЙ УГЛИ
СИСТЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ - ЗАКРЫТАЯ

АЛЬБОМ I4

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

23948 - 13
цена 2-74

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445, Смоленская ул., 22

Сдано в печать $\overline{18}$ 1990 года

Заказ № 4602 Тираж 450 экз

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

903-1-276.89

КОТЕЛЬНАЯ С 6 КОТЛОАГРЕГАТАМИ "БРАТСК-М"
ДЛЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА.
ТОПЛИВОПОДАЧА С ПРИМЕНЕНИЕМ СКРЕБКОВОГО
ТРАНСПОРТЕРА.

ТОПЛИВО - КАМЕННЫЙ И БУРЫЙ УГЛИ.

СИСТЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ - ЗАКРЫТАЯ.

АЛЬБОМ I4

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ.

Разработан
ГПИ "Горьковский Сантехпроект"

Утвержден и введен в действие
ГПКИИ СантехНИИПРОЕКТ,
Протокол №11 от 27.09.89 г

Главный инженер института



Д.П.Фалалеев

Главный инженер проекта



Т.Г.Гусева

© ЦИТП Госстроя СССР, 1990

23948-13 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	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	I	10
4	Ведомость потребности в материалах по чертежам основного комплекта марки АТМ	АТМ.ВМ	9	II
5	Ведомость потребности в материалах по чертежам основного комплекта марки ЭМ	ЭМ.ВМ	4	20
6	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭМ (для ВДЦУ - 3)	ЭМI.ВМ	I	24
7	Ведомость потребности в материалах по чертежам основного комплекта марки ЭО	ЭО.ВМ	I	25
8	Ведомость потребности в материалах основного комплекта марки СС	СС.ВМ	I	26
9	Ведомость потребности в материалах основного комплекта марки АПС	АПС.ВМ	I	27

I	2	3	4	5
I0	Ведомость потребности в материалах по чертежам основного комплекта марки OB	OB.BM	3	28
II	Ведомость потребности в материалах по чертежам основного комплекта марки BK	BK.BM	4	31
I2	Ведомость потребности в материалах основного комплекта марки AP для варианта - топливо - каменный уголь	AP.BM	8	35
I3	Ведомость потребности в материалах по чертежам основного комплекта марки AP для варианта - топливо - бурый уголь	AP.BM	8	43
I4	Ведомость потребности в материалах основного комплекта марки КЖ для варианта - топливо - каменный уголь. Монолитные конструкции	КЖ.BM1	5	5I
I5	Ведомость потребности в материалах по чертежам основного комплекта марки КЖ для варианта - топливо - бурый уголь. Монолитные конструкции	КЖ.BM1	5	6I
I6	Ведомость потребности в материалах по чертежам основного комплекта марки КЖ для варианта - топливо - каменный уголь. Сборные конструкции.	КЖ.BM2	5	56
I7	Ведомость потребности в материалах по чертежам основного комплекта марки КЖ для варианта - топливо - бурый уголь. Сборные конструкции	КЖ.BM2	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	

Имя № подлр	Подпись и дата	Вызм. или №	Привязан		
			И-в №		
			Т.П. 903-1-276.89- ТМ.ВМ		
			ГИП Гусева Нач. отд. Галашникова Н. КОНТ. Кутузова ГА. СПЕЦ. Кутузова ИИЖ. Ш.К. Воросхова	ВМ по чертежам основного комплекта марки ТМ ДЛЯ ВАРИАНТА ТОПАЛВА - КАМЕННЫЙ УГОЛЬ	Стадия Р.П.
ГПИ "Горьковский Сантехпроект"					

№ 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	138000			
12	2.1. Трубы тянутые (общего				
13	назначения), м	134400	6	30,30	
14	2.2. Трубы тянутые				
15	(общего назначения), т	134400	168	0,03	
16	2.3. Трубы тонкостенные				
17	электросварные углеродистые				
18	(диаметром до 114 мм), м	137300	6	937,28	
19	2.4. Трубы тонкостенные				
20	электросварные углеродистые				
21	(диаметром до 114 мм), т	137300	168	2,88	
22	2.5. Трубы нефтепроводные				
23	электросварные (диаметром				
24	от 114 до 480 мм), м	138300	6	274,72	
25	2.6. Трубы нефтепроводные				

Примечан

Изм №

Т.П. 903-1-276.89 - ТМ.ЕМ

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. Пластмассы, 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					

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

Приказан

Изм. №

Т.П. 903-1-276.89 - ТМ.ВМ

Лист 3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	I. Сталь сортовая конструк-				
2	ционная	095000			
3	I.I. Прокат из стали угле-				
4	родистой общего назначения				
5	с пределом текучести				
6	0,02 МПа (23 кг/мм ²), т		I68	4,45	
7	Итого стали сортовой конструк-				
8	ционной в натуральной				
9	массе, т		I68	4,45	
10	В том числе по укрупненному				
11	сортаменту				
12	Балки и швеллеры, т	092500	I68	0,25	
13	Сталь крупносортная,	093100			
14	т	095100	I68	0,43	
15	Сталь среднесортная,	093200			
16	т	095200	I68	0,09	
17	Сталь мелкосортная,	093300			
18	т	095300	I68	0,01	
19	Сталь толстолистовая рядовых				
20	марок (от 4 мм), т	097100	I68	1,89	

					Привязан			
Имя №								
					Т.П. 903-I- 276.89 - ТМ.ВМ			
ГМП	Гусева	<i>Гусева</i>						
НАЧ. ОТД.	КАЛАШНИКОВА	<i>Калашикова</i>			ВМ по чертежам основного	Стадия	Лист	Листов
Н. КОНТР.	КУТУЗОВА	<i>Кутузова</i>			комплекта марки ТМ	Р.П.	1	3
Л. СПЕЦ.	КУТУЗОВА	<i>Кутузова</i>			ДЛЯ ВАРИАНТА ТОПАЛИБА-	ГПИ "Горьковский		
ИНЖ. ТЭК.	ЦИПРЯКОВА	<i>Ципрякова</i>			БУРЫЙ УГОЛЬ	Сантехпроект"		

23948 - 13 8

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь кровельная, т	097400	168	1,78	
2	Всего приведенной стали				
3	к ст. 3, т		168	4,45	
4	В том числе:				
5	на теплоизоляцию промышлен-				
6	ного оборудования и тру-				
7	бспроводов, т		168	3,41	
8	на вентиляционные и сани-				
9	тарно-технические устрой-				
10	ства, т		168	1,04	
11	2. Трубы стальные	138000			
12	2.1. Трубы тянутые (общего				
13	назначения), м	134400	6	30,30	
14	2.2. Трубы тянутые (общего				
15	назначения), т	134400	168	0,03	
16	2.3. Трубы тонкостенные				
17	электросварные углеродистые				
18	(диаметром до 114 мм), м	137300	6	651,45	
19	2.4. Трубы тонкостенные				
20	электросварные углеродистые				
21	(диаметром до 114 мм), т	137300	168	2,50	
22	2.5. Трубы нефтепроводные				
23	электросварные (диаметром				
24	от 114 до 480 мм), м	138300	6	190,89	
25	2.6. Трубы нефтепроводные				

Взм. инв. №

Подпись и дата

Инд. № подл.

Привязан

Инд. №

Т.П. 903-I- 276.89 - ТМ.ВМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	электросварные (диаметром от				
2	114 до 480 мм), т	138300	168	2,35	
3	2.7. Трубы сварные водогазо-				
4	проводные, м	138500	6	32,79	
5	2.8. Трубы сварные водогазо-				
6	проводные, т	138500	168	0,08	
7	3. Фитинги к стальным				
8	трубам, т	146200	168	0,09	
9	4. Прокат алюминия техни-				
10	ческого, т	181100	168	2,33	
11	5. Пластмассы, кг	224000	166	24,27	
12	6. Трубы и детали трубопрово-				
13	дов из полиэтилена, м	224811	6	89,17	
14	7. Изделия минераловатные				
15	тепло- и звукоизоляционные м3	576200	113	19,22	
16	8. Изделия тепло- и звуко-				
17	изоляционные из стекловолокна				
18	и стекловаты, м3	576300	113	92,35	
19	9. Рукава пожарные				
20	льняные, м	819323	6	30,00	
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан			
Имя №			

Т.П. 903-I-276.89 - ТМ.ВМ Лист 3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Уголок Б-63х63х6ГОСТ8509-86				
2	Вст.3-I ГОСТ535-79		168	0,03	
3	Уголок Б-50х50х5ГОСТ8509-86				
4	Вст.3-IGOST535-79		-"	0,13	
5	Швеллер I4ГОСТ8240-70				
6	Вст.3-IGOST535-79		-"	0,53	
7	Лист Б-ПН-4ГОСТИ9903-74				
8	Вст.3-IGOSTI4637-79		-"	0,76	
9	Лист ромб ОПН-4				
10	Вст.3-IGOST8568-77		-"	0,12	
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

Взам. инв. №									
	Подпись и дата								
И-на № подл.									

Привязан

И-на №

ТП 903-I-273.89 -ТП.ЕМ

Топливоподача. Шлакозолоудаление. Ведомость материалов	Стадия	Лист	Листов
	Р		1

САНТЕХНИПРОЕКТ

23948-13 И

Формат А4

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

			Привязан		
Имя №					
			т.п.903-1-276.89 АТМ.ВМ		
И.И.	Гусева	<i>Гусева</i>	Ведомость потребности в материалах		
З.В.О.П.	БОРИССОВ	<i>Бориссов</i>			
З.А.М.И.Ч.	ТАРАСОВА	<i>Тарасова</i>			
Н.К.О.П.Т.	ИСРЯКОВА	<i>Исрякова</i>			
Р.У.К.П.	КОЛОСОВА	<i>Колосова</i>			
И.К.Р.Е.Н.Е.В.	ЦЕРБИЛОВА	<i>Цербилова</i>	Стация	Лист	Листов
			Р.И.	1	9
			ГПИ "Горьковский Сантехпроект"		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	ВДТУ-3				
2	Металлорукав ТУ 225570-83				
3	РЗ-Ц-Х-10У, м	4833853654	006	18	
4	РЗ-Ц-Х-18У, м	4833854064	006	2	
5	Топливоподача				
6	Труба 25х1,6-5000ГОСТ10704-76м				
7	Б20 ГОСТ 10705-80	137300	006	12	
8	Труба ПВД 25с ГОСТ 18599-83, м	2248111505	006	3	
9	Металлорукав РЗ-Ц-Х-10У				
10	ТУ 22 5570-83 м	4833853654	006	13	
11	Приточные системы				
12	Металлорукав ТУ225570-83				
13	РЗ-Ц-Х-15У, м	4833854028	006	6	
14	РЗ-Ц-Х-18У, м	4833854064	006	4	
15	<u>ТРУБЫ ДЛЯ ТРУБНЫХ ПРОВОДОВ</u>				
16	Котлы Братск-М				
17	№ 1л...6Л				
18	Труба 25х3,2 ГОСТ 3262-75, м	133500	006	11	
19	Трубка резиновая техническая				
20	8х2 ГОСТ 5496-78, м	138500	006	1,2	
21	Вспомогательное оборудование				
22	Труба ГОСТ 3262-75				
23	15х2,8, м	133 500	006	0,1	
24	15х2,5, м	133 500	006	23	
25					

№ инв. инв. №
 Подпись и дата
 № подл

Привязан			
Инв. №			

т.п. 903-1-276.89АТМ.ВМ.

Лист
2

23948-13 /3

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Блок насосов сетевой воды				
2	Труба 15x2,8 ГОСТ 3262-75, м	I33 500	006	8 (6)	
3	Топливоподача				
4	Труба 15x2,8 ГОСТ 3262-75, м	I33500	006	0,5	
5	Труба 152x3,5 ГОСТ 10704-76, м	I37 300	006	0,1	
6	Д ГОСТ 10705-75				
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Примечан

Име. №

г.п. 903-I-276.89

АТМ. БМ

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	2. ПРОКАТ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ				
2	Металлоконструкции для крепления				
3	проводок.				
4	Котлы "Братск-М"				
5	№ 1л...6л				
6	Круг В8 ГОСТ 2590-71 , кг	093 400	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 установ-				
19	ки приборов, средств				
20	автоматизации и проводок				
21	Котлы "Братск-М"				
22	№ 1л...6л				
23	Лист В3,0ГОСТ 19904-74 , кг	097200	166	1,0	
24	3-ИУСт3 ГОСТ16523-70				
25					

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

Привязан

Инв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Лист ВЗ,0 ГОСТ 19904-74 , кг	097200	166	19	
2	3-Ш ГОСТ 16523-70				
3	Лист В-ПН-4,0 ГОСТ 19904-74, кг	097100	166	13	
4	Ст3 ГОСТ 14637-79				
5	Полоса В-2 14х4 ГОСТ 103-76, кг		166	11	
6	ВСт 3 ГОСТ 6422-76				
7					
8	Вспомогательное оборудование				
9	Лист ВЗ,0 ГОСТ 19904-74 , кг	097200	166	0,1	
10	3-Ш Ст3 ГОСТ 16523-70				
11	Уголок 50х50х3 ГОСТ 19771-74 , кг	112000	166	1,7	
12	ВСт3Кп2 ГОСТ 11474-76				
13	Лист В2,0 ГОСТ 19904-74 , кг	097200	166	2,0	
14	3-Ш Ст3 ГОСТ 16523-70				
15	Лист ВЗ,0 ГОСТ 19903-74 , кг	097200	166	5,5	
16	3-Ш Ст3 ГОСТ 16523-70				
17	Лист В-ПН-0-6,0 ГОСТ 19903-74 кг	097100	166	3,5	
18	Ст3 ГОСТ 14637-79				
19	Лист В 2,5 ГОСТ 19904-74 , кг	097200	166	3,8	
20	3-Ш-ЮКП ГОСТ 16523-70				
21	Лист В-ПН-0-5,0 ГОСТ 19904-74, кг	097100	166	2,0	
22	Ст3 ГОСТ 14637-79				
23	Лист В-2,0 ГОСТ 19904-74 кг	097200	166	13,0	
24	3-Ш-Ст3 ГОСТ 16523-70				
25					

Приказан

Изм №

т.п. 903-1-276.89

АТМ.ВМ.

Лист

5

23948-13 16

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Полоса Б-2 14x4ГОСТ 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-Ш Ст3 ГОСТ 16523-70				
7	Топливоподача				
8	Лист Б-3,0 ГОСТ 19904-74 , кг	097200	166	9,5	
9	3-Ш Ст3 ГОСТ 16523-70				
10	Лист Б1,5 ГОСТ 19903-74 _____, кг	097200	166	3,5	
11	В Ст3 ГОСТ 14637-79				
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-Ш Ст3 ГОСТ 16523-70				
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан			
Инв. №			

т.п. 903-I -276.89
 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					

Привязан

Имя. №

т.п. 903-I-276.89

АТМ.ВМ

Лист

7

23948-13 18

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				
4	ГОСТ 10144-74 кг	23I000		2,5	
5	Блок взрыхления				
6	Лак БТ-5I00				
7	ГОСТ 312-79, 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	ВДПУ-3				
14	Лак БТ-5I00				
15	ГОСТ 312-79 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 9109-81, кг	23I000	I66	0,1	
23	Эмаль ХВ-124				
24	ГОСТ 10144-74, кг	23I000	I66	0,15	
25					

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

Привязан

Инь. №

т. п. 903-I -276.89

АТМ.ЕМ

Лист 8

23948-13 19

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Гопливоподача				
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	02	
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					

Привязан

Или №

т.п. 903-I-276.89

АТМ.ВМ

Лист

9

Ал.14

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Прокат черных металлов				
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	Уголок равнополочный				
14	ГОСТ 8509-72				
15	32x32x3, т	093100	168	0,001	
16	50x50x5, т	093100		0,6	
17	63x63x6, т	093100		0,36	
18	Итого в натуральном				
19	виде с учетом отходов				
20	(3,7%), т		168	1,322	

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан		
			Изм. №		
			ТП 903-I- 276.89		ЭМ.БМ
			Ведомость потребности в материалах		
ГИП Гусева Н.отд. Коновалов Н.конт. Карекина Гл.сп. Креймер Ч.гр. Подкова			Стадия	Лист	Листов
			РП	I	4
			Госстрой СССР ГИИ Горьковский Сантехпроект		

23948-13 21

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Всего натуральной стали				
2	класса С38/23,				
3	в том числе по укрупненному сортаменту:				
5	Сталь крупносортная, т	093100	168	0,661	
6	Сталь междосортная, т	093300	168	0,61	
7	Сталь тонколистовая, т	097301	168	0,04	
8	Сталь тонколистовая, т	097200	168	0,01	
9	Сталь горячекатанная, т	093500	168	0,001	
10	Трубы стальные				
11	Труба легкая неоцинкованная				
12	с полностью сплюсненным гра-				
13	том, с резьбой и муфтой,				
14	ГОСТ 3262-75				
15	МР-25х2,8, км	138500	008	0,035	
16	т	138500	168	0,074	
17	МР 40х3, км	138500	008	0,005	
18	т	138500	168	0,017	
19	Труба электросварная				
20	с плюсовым допуском по				
21	наружному диаметру, с пол-				
22	ностью сплюсненным гратом,				
23	термически обработанная,				
24	ГОСТ 10704-76				
25	т 25х1,6, км	130300	008	0,05	

Привязан

И.в. №

ТП 903-1-276.89

ЭМ.ВМ

Лист

2

Ал.14

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код	Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	т	130300	168	0,046		
2	т 33 х 2,	км	130300	008	0,08	
3	т	130300	168	0,122		
4	т 48 х 2,	км	130300	008	0,05	
5	т	130300	168	0,113		
6	Трубы полиэтиленовые					
7	Труба из полиэтилена					
8	высокого давления,					
9	среднего типа,					
10	ГОСТ 18599-73,					
11	ПВД (ЛНП)					
12	25С,	км	2248II	008	0,03	
13	т	2248II	168	0,006		
14	32С,	км	2248II	008	0,085	
15	т	2248II	168	0,026		
16	40С,	км	2248II	008	0,04	
17	т	2248II	168	0,019		
18	Трубы асбестоцементные					
19	Труба асбестоцементная					
20	безнапорная, комплектно с					
21	муфтой					
22	100, м.усл.труб		57863I	000	8	
23						
24						
25						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № годп.

Привязан			
Инв. №			

ТП 903-I-276.89	ЭМ.ВМ	Лист
		3

23948-13 23

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Строительные материалы				
2	Лист асбестоцементный,				
3	плоский, ГОСТ 18124-75,				
4	прессованный, размерами				
5	1200x400x8, шт	578159	796	70	
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан			
Имя №			

ТП 903-1- 276.89	ЭМ.ЕМ	Лист 4
------------------	-------	-----------

23948 - 13 24 Формат А4

Л.14

№ 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					
20					

Изм. №	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан				
Изм. №			ТП 903-I-276.89				
			ЭМ I, ВМ				
Изм. №	Подпись	Изм. №	ВМ по рабочим чертежам		Стадия	Лист	Листов
			основного комплекта		РП		I
			марки ЭМ		ГПИ "Горьковский		
			(для ВДПУ-3)		Сантехпроект"		
Г.ИП	Гусева	И.И.					
Н.отд.	Коновалов	И.И.					
Н.уч.	Касякина	И.И.					
Гл.сп.	Креймер	И.И.					
Н.гр.	Полкова	И.И.					

23948-13 25

Формат А4

ГОСТ 21528-90

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы неметаллические				
2	Труба винипластовая ПВХ-60-С20,				
3	ТУ6-19-99-78, с наружным				
4	диаметром				
5	20 км	130300	008	0,050	
6	т	130300	168	0,0085	
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

			Привязан				
Инв. №			ТП 903-1- 276.89		30.ВМ		
Нач. отд.	Коновалов	<i>Handwritten signature</i>	Ведомость потребности в материалах.		Стадия	Лист	Листов
Н.контр.	Карякина	<i>Handwritten signature</i>			Р.П.	I	I
Гл. спец.	Креймер	<i>Handwritten signature</i>			ГПИ "Горьковский САНТЕХПРОЕКТ"		
Нач. гр.	Карякина	<i>Handwritten signature</i>					
Инж. И.К.	Ульбина	<i>Handwritten signature</i>					

23948 - 13 26

Формат А4

№ 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	PM15x2,5-6000, км	13850I	008	0,002	
10	т	13850I	168	0,0025	
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

Взам. инв. №				Привязан		
Подпись и дата	Инва №					
Инва № подл.	ГМП	Гусева	<i>Гусева</i>	Т.П.903-I- 276.89	-СС.ВМ	
	нач.отд.	Коновалов	<i>Коновалов</i>			
	гл. спец.	Креймер	<i>Креймер</i>			
	рул. гр.	Кобись	<i>Кобись</i>			
	инженер	Пятунин	<i>Пятунин</i>			
Ведомость потребности в материалах основного комплекта марки СС				Стадия	Лист	Листов
				Р.П.	I	I
				ГПИ Горьковский САНТЕХПРОЕКТ		

23948-13 27

Формат А4

№ 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-10x2,0-6000, км	138501	008	0,004	
10			168	0,003	
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

				Привязан	
Изм. №					
МП	Гусева				
Нач. отд.	Соновалов				
Гл. вв. ец.	Греймер				
Зв. гр.	Лобись				
Инженер	Латунина				
				Т.П.903-1-276.89 - АПС.ВМ	
				Ведомость потребности в материалах основного комплекта марки АПС	
				Стадия	Лист
				Р.П.	1
					1
				ПИ Горьковский САНТЕХПРОЕКТ	

№ 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 углеро-				
4	дистой общего назначения с				
5	пределом текучести 0,02 МПа				
6	(23 кг/мм ²), т		I68	I,29	
7	Итого стали сортовой конст-				
8	рукционной в натуральной				
9	массе, т		I68	I,29	
10	Сталь крупносортная,	093100			
11	т	095100	I68	0,04	
12	Сталь среднесортная,	093200			
13	т	095200	I68	0,04	
14	Сталь мелкосортная,	093300			
15	т	095300	I68	0,23	
16	Сталь толстолистовая рядовых				
17	марок (от 4 мм), т	097100	I68	0,42	
18	Сталь тонколистовая				
19	(толщиной от 1,9 до 3,9 мм), т	097200	I68	0,11	
20	Сталь тонколистовая (толщиной				

Взам. инв. №					Привязан	
Подпис. и дата						
И.чв. №						
Инв. № подл.						
	Г.И.П. Гусева	<i>Гусева</i>				
	НАЧ. ОТД. Калашникова	<i>Калашникова</i>	ВМ по чертежам			
	Н. КОНТР. Кутузова	<i>Кутузова</i>	основного комплекса		Стадия	Лист
	ГЛ. СПЕЦ. Кутузова	<i>Кутузова</i>	марки 0В		Р.П.	I
	ИНЖ. Шк. Шорохова	<i>Шорохова</i>				3
					ГПИ "Горьковский Сантехпроект"	

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	от I до I,6 мм),	т	097300	168	0,34	
2	Сталь кровельная,	т	097400	168	0,11	
3	Всего приведенной					
4	стали к ст. 3,	т		168	1,29	
5	В том числе:					
6	на теплоизоляцию промышлен-					
7	ного оборудования и трубо-					
8	проводов,	т		168	0,80	
9	на вентиляционные и санитарно-					
10	технические устройства,	т		168	0,49	
11	2. Трубы стальные		I38000			
12	2.1. Трубы нефтепроводные					
13	бесшовные,	м	I31700	6	20,44	
14	2.2. Трубы нефтепроводные					
15	бесшовные,	т	I31700	168	0,35	
16	2.3. Трубы катаные					
17	(общего назначения),	м	I31900	6	184,45	
18	2.4. Трубы катаные					
19	(общего назначения),	т	I31900	168	2,10	
20	2.5. Трубы тонкостенные					
21	электросварные углеродистые					
22	(диаметром до 114 мм),	м	I37300	6	281,79	
23	2.6. Трубы тонкостенные					
24	электросварные углеродистые					
25	(диаметром до 114 мм),	т	I37300	168	0,68	

Приказан

Име №

Т.П. 903-I-276.89 - ОБ.ВМ

Лист

2

23948-13 30

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	2.7. Трубы сварные водогазо-				
2	проводные, м	138500	6	13,86	
3	2.8. Трубы сварные водогазо-				
4	зопроводные, т	138500	168	0,15	
5	3. Стеклопластики листо-				
6	вые, кг	229620	166	4,86	
7	4. Материалы лакокрасочные	231000			
8	4.1. Грунты разные, кг	231000	166	15,48	
9	4.2. Краски густотертые и				
10	готовые к применению, кг	231700	166	30,24	
11	4.3. Растворители, кг	231910	166	4,68	
12	5. Конвекторы отопительные, экм	493520	084	35,46	
13	6. Изделия минераловатные				
14	тепло- и звукоизоляционные,				
15	м3	576200	113	2,06	
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

№ инв. №
Подпись и дата
№ инв. №

Привязан

Инв. №

Т.П. 903-1-276.89 -0В.ВМ

Лист 3

Ал.14

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	I. Сталь сортовая конструк-				
2	ционная	095000			
3	I.I. Прокат из стали углеро-				
4	дистой общего назначения с пре-				
5	делом текучести 0,02 МПа				
6	(23 кг/мм ²), т		168	0,56	
7	Итого стали сортовой конструк-				
8	ционной в натуральной массе, т		168	0,56	
9	В том числе по укрупненному				
10	сортаменту				
11	Сталь среднесортная,	093200			
12	т	095200	168	0,01	
13	Сталь толстолистовая				
14	рядовых марок (от 4 мм), т	097100	168	0,09	
15	Сталь тонколистовая				
16	(от 1,9 до 3,9 мм), т	097200	168	0,01	
17	Сталь кровельная, т	097400	168	0,45	
18	Всего приведенной стали				
19	к ст.3, т		168	0,56	
20	В том числе:				

Име. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				Привязан	
			Име. №				
			Т.Л. 903-I- 276.89				
			-ВК.ВМ				
Име. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	ГМП Гусева	ВМ по чертежам	Стадия	Лист	Листов
			нач. отд. Калашникова	основного комплекта	р.п.	I	4
			и. контр. Кутузова	марки ВК	ГПИ "Горьковский Сантехпроект"		
			гл. спец. Кутузова				
			инж. з.к. Анохина				

23948-13 32

Формат. А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	на теплоизоляцию промышленного				
2	оборудования и трубопроводов, т		168	0,48	
3	на вентиляционные и санитарно-				
4	технические устройства, т		168	0,08	
5	2. Трубы стальные	138000			
6	2.1. Трубы тонкостенные				
7	электросварные углеродистые				
8	(диаметром до 114 мм), м	137300	6	220,18	
9	2.2. Трубы тонкостенные				
10	электросварные углеродистые				
11	(диаметром до 114 мм), т	137300	168	0,97	
12	2.3. Трубы нефтепроводные				
13	электросварные (диаметром от				
14	114 до 480 мм), м	138300	6	34,34	
15	2.4. Трубы нефтепроводные				
16	электросварные (диаметром от				
17	114 до 480 мм), т	138300	168	0,80	
18	2.5. Трубы сварные водо-				
19	газопроводные, м	138500	6	187,55	
20	2.6. Трубы сварные водога-				
21	зопроводные, т	138500	168	0,76	
22	3. Стеклопластики				
23	листовые, кг	229620	166	0,15	
24	4. Материалы лакокрасочные	231000			
25	4.1. Грунты разные, кг	231000	166	20,64	

Привязан

Инв. №

Т.П. 903-I-276.89

-ВК.ВМ

Лист

2

23948-13 33

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	4.2. Эмали синтетические, кг	231000	166	38,40	
2	4.3. Растворители, кг	231910	166	4,80	
3	5. Рукава для полива, м	255942	6	45,00	
4	6. Трубы чугунные канализационные и фасонные части				
5	к ним, т	492500	168	0,36	
7	7. Раковины и мойки, шт	494300	796	4,00	
8	8. Умывальники, шт	494400	796	1,00	
9	9. Тралы с раструбом диаметром 50 мм, шт	494710	796	2,00	
11	10. Тралы с раструбом диаметром 100 мм, шт	494720	796	2,00	
13	11. Смесители для душевых установок, компл	495113	796	1,00	
15	12. Унитазы типа "Компакт", шт	496510	796	1,00	
17	13. Изделия минераловатные тепло-и звукоизоляционные, м3	576200	113	15,56	
20	14. Изделия тепло- и звукоизоляционные из стекловолокна и стекловаты, м3	576300	113	10,40	
22	15. Бризол, м2	577405	55	111,75	
23	16. Стекло строительное	591000			
24	16.1. Ткани и сетки				

Взам инв №
Подпись и дата
Инв № подл

Привязан			
Инв. №			

Т.П. 903-1-276.89 -ВК.ВМ Лист 3

23948-13 34

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	стекляные, тыс.м2	59520I	56	0,10	
2					
3					
4	Для варианта с пластмассовыми	трубами			
5	делаем замену чугунных труб	на			
6	пластмассовые.				
7					
8	Трубы и детали трубопроводов				
9	из полиэтилена, м	2248II	6	50,22	
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан

Име. №

Т.П. 903-I-276.89 -ВК.ВМ

Лист

4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	1. Битумы нефтяные и				
2	сланцевые, т	025600	I68	38,65	
3	2. Битумы нефтяные строи-				
4	тельные твердых марок, т	02562I	I68	0,08	
5	3. Сортовой прокат обыкновен-				
6	ного качества (сталь				
7	стержневая арматурная), т	093000	I68	0,0I	
8	3.I. Сталь стержневая				
9	арматурная класса А-I, т	093009	I68	0,0I	
10	В том числе:				
11	3.I.I. Ø 6, т		I68	0,0I	
12	4. Сталь	093I00			
13	сортовая,	093200			
14	т	093300	I68	0,05	
15	5. Прокат листовой	097I00			
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. инв. №	Привязан		
			И-в №		
			Т.П. '903-I- 276.89 -АР.ВМ		
			ГИП Гусева Нач. ОТА Калашникова И. КОНТР. Кутузова Гл. спец. Кутузова БЕД. ЛИЖ. Соколов	ВМ по чертежам основного комплекта марки АР для варианта топлива - каменный уголь	Стадия р Лист I Листов 8 ГИП "Горьковский Сантехпроект"

23948-13 36

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	укрупненному сортаменту				
2	Сталь крупносортная,	093I00			
3	т	095I00	I68	0,02	
4	Сталь среднесортная,	093200			
5	т	095200	I68	0,03	
6	Катанка,	093400	I68	0,01	
7	Сталь толстолистовая				
8	рядовых марок (от 4 мм), т	097I00	I68	0,08	
9	Сталь тонколистовая толщиной				
10	от I до I,8 мм, т	097300	I68	0,01	
11	Металлоизделия промышлен-				
12	ного назначения (метизы), т	I20000	I68	0,04	
13	6.I. Проволока стальная				
14	низкоуглеродистая перио-				
15	дического профиля				
16	(Вр-I), т	I2I400	I68	0,04	
17	Итого стали, приведенной				
18	к стали класса А-I, т		I68	0,07	
19	То же, приведенной к ст.3, т		I68	0,14	
20	Всего стали, приведенной к				
21	классу А-I и ст.3, т		I68	0,21	
22	7. Сталь сортовая				
23	конструкционная	095000			
24	7.I. Прокат из стали угле-				
25	родистой общего назначения				

Привязан

Инд. №

Т.П. 903-I-276.89

-АР.ВМ

Лист

2

23948-13 37

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	с пределом текучести				
2	0,02 МПа (23 кг/мм ²), т		I68	58,21	
3	7.2. Профили гнутые, т	II2I00	I68	3,26	
4	7.3. Профили гнутые				
5	замкнутые, т	II2I0I	I68	0,16	
6	Итого стали сортовой конст-				
7	рукционной в натуральной				
8	массе, т		I68	61,63	
9	В том числе по укрупненному				
10	сортаменту				
11	Балки и швеллеры, т	092500	I68	23,57	
12	Сталь крупносортная,	093100			
13	т	095100	I68	7,22	
14	Сталь среднесортная,	093200			
15	т	095200	I68	0,34	
16	Сталь мелкосортная,	093300			
17	т	095300	I68	0,67	
18	Катанка, т	093400	I68	0,36	
19	Сталь толстолистовая				
20	рядовых марок (от 4 мм), т	097100	I68	23,62	
21	Сталь тонколистовая				
22	от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	I68	0,42	
23	Сталь кровельная, т	097400	I68	2,01	
24	Итого приведенной стали				
25	к ст. 3, т		I68	61,63	

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

Привязан

Инв. №

Т.П. 903-I- 276.89

-АР.ВМ

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Всего сортового проката				
2	обыкновенного качества,				
3	стали сортовой конструкцион-				
4	ной, листового проката, метал-				
5	лоизделий промышленного наз-				
6	начения в натуральной массе, т		I68	61,82	
7	В том числе по				
8	укрупненному сортаменту				
9	Балки и швеллеры, т	092500	I68	23,57	
10	Сталь крупносортная,	093I00			
11	т	095I00	I68	7,24	
12	Сталь среднесортная,	093200			
13	т	095200	I68	0,37	
14	Сталь мелкосортная,	093300			
15	т	095300	I68	0,67	
16	Катанка, т	093400	I68	0,37	
17	Сталь толстолистовая				
18	рядовых марок (от 4 мм), т	097I00	I68	23,70	
19	Сталь тонколистовая				
20	от I,9 до 3,9 мм, т	097200	I68	0,42	
21	Сталь тонколистовая от				
22	I до I,8 мм, т	097300	I68	0,0I	
23	Сталь кровельная, т	097400	I68	2,0I	
24	Всего приведенной стали				
25	к классу А-I и ст.3, т		I68	62,39	

Привязан

Инва. №

Т.П. 903-I-276.89

-АР.ВМ

Лист

4

23948-13 39

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	В том числе:				
2	на изготовление монолитных				
3	железобетонных и бетонных				
4	конструкций, т		168	0,21	
5	На строительные стальные				
6	конструкции, т		168	60,31	
7	На производство работ, т		168	1,87	
8	8. Материалы лакокрасочные	23I000			
9	8.1. Грунты разные, кг	23I000	166	551,71	
10	8.2. Эмали синтетические, кг	23I000	166	825,50	
11	8.3. Лаки битумные, кг	23III3	166	3,60	
12	8.4. Шпатлевки на природных				
13	смолах, кг	23I284	166	127,10	
14	8.5. Шпатлевки перхлорвини-				
15	ловые, кг	23I3I4	166	98,23	
16	8.6. Краски водоэмульсионные,				
17	кг	23I600	166	742,39	
18	8.7. Краски поливинилацетатные,				
19	кг	23I6I0	166	29,49	
20	8.8. Краски густотертые и				
21	готовые к применению, кг	23I700	166	38,49	
22	8.9. Олифы, кг	23I800	166	15,76	
23	8.10. Растворители, кг	23I9I0	166	400,94	
24	8.11. Пигменты, кг	232200	166	4,46	
25	8.12. Средства клеящиеся, кг	2385I0	166	37,85	

Привязан

Имя №

Т.П. 903-I-276.89

-АР.ВМ

Лист

5

23948-13 40

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	9. Продукция лесозаготови-				
2	тельной и лесопильно-дерев-				
3	обрабатывающей промышлен-				
4	ности	530000			
5	9.1. Лесоматериалы круглые,				
6	используемые без перера-				
7	ботки, м3	53I490	II3	0,49	
8	9.2. Пиломатериалы				
9	качественные, м3	533I00	II3	44,90	
10	9.3. Блоки дверные в сборе				
11	(комплектно), м2	536II0	55	38,19	
12	9.4. Блоки оконные в сборе				
13	(комплектно), м2	536I30	55	97,08	
14	9.5. Фанера клееная, м3	55I000	II3	0,11	
15	9.6. Плиты древесностружеч-				
16	ные, м3	553400	II3	0,15	
17	9.7. Плиты древесностружеч-				
18	ные мягкие, м2	5536I0	55	10,28	
19	9.8. Плиты древесноволок-				
20	нистые твердые, м2	553622	55	45,25	
21	Расход пиломатериалов				
22	в круглом лесе, м3		II3	69,97	
23	10. Щебень, м3	57III0	II3	737,26	
24	11. Гравий, м3	57II20	II3	10,73	
25	12. Песок строительный				

Привязан

Инв. №

Т.П. 903-I- 276.89 - АР.ВМ

Лист

6

23948-13 41

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	природный,	м3	57II40	II3	53I,28	
2	I3. Заполнители пористые,	м3	57I200	II3	40,04	
3	I4. Асбест,	т	572I00	I68	I,89	
4	I5. Цемент		573II0			
5	I5.1. Марки 300,	т	573I5I	I68	49,27	
6	I5.2. Марки 400,	т	573II2	I68	96,16	
7	I5.3. Марки 500,	т	573II3	I68	I2,59	
8	Цемент, приведенный к					
9	марке 400, Всего	т		I68	I54,36	
10	В том числе:					
11	На изготовление монолитных					
12	железобетонных и бетонных					
13	конструкций,	т		I68	I36,69	
14	на растворы,	т		I68	I7,62	
15	на производство работ,	т		I68	0,05	
16	I6. Кирпич строительный					
17	(включая камни), тыс. шт.		574I20	798	44,12	
18	I7. Известь строительная,	т	5744I0	I68	4,66	
19	I8. Плитки керамические					
20	глазурованные,	м2	5752I0	55	23,79	
21	I9. Плитки керамические для					
22	полов (метлахские),	м2	575240	55	II,75	
23	20. Изделия минераловатные					
24	тепло- и звукоизоляционные,	м3	576200	II3	4,25	
25	2I. Динолеум (рулоны и					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инва. № подл.

Привязан

Инва. №

Т.П. 903-I-276.89 - АР.ВМ

Лист

7

23948-13 42

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	плитки),	м2	577I00	55	72,52	
2	22. Губероид,	м2	577402	55	2995,99	
3	23. Толь кровельный и					
4	толь - кожа,	м2	577404	55	164,34	
5	24. Пергамин,	м2	57743I	55	8,67	
6	25. Листы асбестоцементные					
7	кровельные волнистые					
8	обыкновенного профиля,					
9		тыс.у.п.	578III	732	9,27	
10	26. Листы асбестоцементные					
11	усиленного профиля,					
12		тыс.у.п.	578I25	732	9,07	
13	27. Стекло строительное		59I000			
14	27.1. Стекло оконное,	м2	59II20	55	90,98	
15	27.2. Ткани и сетки стек-					
16	лянные, тыс. кв.м		59520I	56	1,23	
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						

Привязан

Изм. №

Т.П. 903-I-276.89 - АР.ВМ

Лист

6

23948-13 43

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	1. Битумы нефтяные и слан-				
2	цевые, т	025600	I68	45,47	
3	2. Битумы нефтяные строитель-				
4	ные твердых марок, т	02562I	I68	0,08	
5	3. Сортовой прокат обыкновен-				
6	ного качества (сталь стерж-				
7	невая арматурная), т	093000	I68	0,0I	
8	3.1. Сталь стержневая				
9	арматурная класса А-I, т	093009	I68	0,0I	
10	В том числе:				
11	3.1.1. Ø 6, т		I68	0,0I	
12	4. Сталь	093I00			
13	сортовая,	093200			
14	т	093300	I68	0,05	
15	5. Прокат листовой	097I00			
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				

Взам. инв. №										
	Подпись и дата									
		И-в №								
Инв. № подл.	ГИИ	Гусева			Т. П. 903-I- 276.89 - АР.ВМ	ВМ по чертежам основного комплекта марки АР для варианта топлива - бурые угли.	Стадия	Лист	Листов	
	Нач. отд.	Калашникова					Р	I	8	
	Н. контр.	Кутузова					ГИИ "Горьковский Сантехпроект"			
	Гл. спец.	Кутузова								
	Вед. техн.	Соколов								

23948-13 44

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	укрупненному сортаменту				
2	Сталь крупносортная,	093I00			
3	т	095I00	I68	0,02	
4	Сталь среднесортная,	093200			
5	т	095200	I68	0,03	
6	Катанка,	093400	I68	0,0I	
7	Сталь толстолистовая				
8	рядовых марок (от 4 мм),	097I00	I68	0,08	
9	Сталь тонколистовая толщиной				
10	от I до I,8 мм,	097300	I68	0,0I	
11	6. Металлоизделия				
12	промышленного назначения				
13	(метизы),	I20000	I68	0,04	
14	6.I. Проволока стальная				
15	низкоуглеродистая пери-				
16	одического профиля				
17	(Вр-I),	I2I400	I68	0,04	
18	Итого стали, приведенной				
19	к стали класса А-I,		I68	0,07	
20	То же, приведенной к ст.3,		I68	0,14	
21	Всего стали, приведенной				
22	к классу А-I и ст.3,		I68	0,2I	
23	7. Сталь сортовая конструк-				
24	ционная	095000			
25	7.I. Прокат из стали угле-				

Привязан

Изм №

Т.П. 903-I- 276.89 -АР.ВМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	родистой общего назначения				
2	с пределом текучести				
3	0,02 МПа (23 кг/мм ²), т		I68	58,93	
4	7.2. Профили гнутые, т	II2I00	I68	3,26	
5	7.3. Профили гнутые				
6	замкнутые, т	II2I0I	I68	0,16	
7	Итого стали сортовой				
8	конструкционной в натураль-				
9	ной массе, т		I68	62,35	
10	В том числе по укрупненному				
11	сортаменту				
12	Балки и швеллеры, т	092500	I68	24,19	
13	Сталь крупносортная,	093I00			
14	т	095I00	I68	7,22	
15	Сталь среднесортная,	093200			
16	т	095200	I68	0,34	
17	Сталь мелкосортная,	093300			
18	т	095300	I68	0,67	
19	Катанка, т	093400	I68	0,36	
20	Сталь толстолистовая				
21	рядовых марок (от 4 мм), т	097I00	I68	23,62	
22	Сталь тонколистовая				
23	от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	I68	0,42	
24	Сталь кровельная, т	097400	I68	2,11	
25	Итого приведенной стали				

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Т.П. 903-I-276.89

- АР.ВМ

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	к ст. 3, т		I68	62,35	
2	Всего сортового проката				
3	обыкновенного качества,				
4	стали сортовой конструкцион-				
5	ной, листового проката,				
6	металлоизделий промышленного				
7	назначения в натуральной				
8	массе, т		I68	62,54	
9	В том числе по				
10	укрупненному сортаменту				
11	Балки и швеллеры, т	092500	I68	24,19	
12	Сталь крупносортная,	093100			
13	т	095100	I68	7,24	
14	Сталь среднесортная,	093200			
15	т	095200	I68	0,37	
16	Сталь мелкосортная,	093300			
17	т	095300	I68	0,67	
18	Катанка, т	093400	I68	0,37	
19	Сталь толстолистовая				
20	рядовых марок (от 4 мм), т	097100	I68	23,70	
21	Сталь тонколистовая				
22	от I,9 до 3,9 мм, т	097200	I68	0,42	
23	Сталь тонколистовая				
24	от I до I,8 мм, т	097300	I68	0,01	
25	Сталь кровельная, т	097400	I68	2,11	

Привязан

Инва. №

Т.П. 903-I-276.89 - АР.ВМ

Лист

4

23948-13 47

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Всего приведенной стали				
2	к классу А-I и ст.3, т		I68	62,56	
3	В том числе:				
4	на изготовление монолитных				
5	железобетонных и бетонных				
6	конструкций, т		I68	0,2I	
7	На строительные стальные				
8	конструкции, т		I68	60,39	
9	На производство работ, т		I68	I,96	
10	8. Материалы лакокрасочные	23I000			
11	8.1. Грунты разные, кг	23I000	I66	66I,39	
12	8.2. Эмали синтетические, кг	23I000	I66	990,80	
13	8.3. Лаки битумные, кг	23III3	I66	3,60	
14	8.4. Шпатлевки на природных				
15	смолах, кг	23I284	I66	I27,10	
16	8.5. Шпатлевки перхлорвини-				
17	ловые, кг	23I3I4	I66	92,3I	
18	8.6. Краски водоземulsion-				
19	ные, кг	23I600	I66	806,55	
20	8.7. Краски поливинилацетатные,				
21	кг	23I6I0	I66	29,49	
22	8.8. Краски густотертые и				
23	готовые к применению, кг	23I700	I66	40,4I	
24	8.9. Олифы, кг	23I800	I66	I5,76	
25	8.10. Растворители, кг	23I9I0	I66	5II,50	

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

Привезен			
Инв. №			

Т.П. 903-I- 276.89 -АР.ВМ Лист
5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	8. II. Пигменты, кг	232200	I66	5,04	
2	8. I2. Средства клеящиеся, кг	2385I0	I66	38,09	
3	9. Продукция лесозаготовитель-				
4	ной и лесопильно-деревов-				
5	обрабатывающей				
6	промышленности	530000			
7	9. I. Лесоматериалы круглые,				
8	используемые без пере-				
9	работки, м3	53I490	II3	0,48	
10	9.2. Пиломатериалы				
11	качественные, м3	533I00	II3	48,7I	
12	9.3. Блоки дверные в сборе				
13	(комплектно), м2	536II0	55	38,I9	
14	9.4. Блоки оконные в сборе				
15	(комплектно), м2	536I30	55	97,08	
16	9.5. Фанера клееная, м3	55I000	II3	0,II	
17	9.6. Плиты древесностружеч-				
18	ные, м3	553400	II3	0,I5	
19	9.7. Плиты древесностружеч-				
20	ные мягкие, м2	5536I0	55	IO,28	
21	9.8. Плиты древесноволок-				
22	нистые твердые, м2	553622	55	45,25	
23	Расход пиломатериалов				
24	в круглом лесе, м3		II3	75,68	
25	IO. Щебень, м3	57IIII0	II3	845,90	

Привязан

Инв. №

Т.П. 903-I- 276.89 - АР.ВМ

Лист

6

23948-13 49

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	I1. Гравий, м3	57II20	II3	I0,73	
2	I2. Песок строительный				
3	природный, м3	57II40	II3	570,37	
4	I3. Заполнители пористые, м3	57I200	II3	40,04	
5	I4. Асбест, т	572I00	I68	I,95	
6	I5. Цемент	573II0			
7	I5.1. Марки 300, т	573I5I	I68	50,78	
8	I5.2. Марки 400, т	573II2	I68	I07,9I	
9	I5.3. Марки 500, т	573II3	I68	I2,59	
10	Цемент, приведенный				
11	к марке 400, Всего т		I68	I67,46	
12	В том числе:				
13	На изготовление монолитных				
14	железобетонных и бетонных				
15	конструкций, т		I68	I48,75	
16	На растворы, т		I68	I8,66	
17	На производство работ, т		I68	0,05	
18	I6. Кирпич строительный				
19	(включая камни), тыс. шт.	574I20	798	50,75	
20	I7. Известь строительная, т	5744I0	I68	4,68	
21	I8. Плитки керамические				
22	глазурованные, м2	5752I0	55	23,79	
23	I9. Плитки керамические для				
24	полов (метлахские), м2	575240	55	II,75	
25	20. Изделия минераловатные				

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

Привязан			
Инв. №			

Т.П. 903-I-276.89 - АР.ВМ Лист 7

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	тепло- и звукоизоляционные, м3	576200	II3	5,98	
2	21. Линолеум (рулоны и				
3	плитки), м2	577I00	55	72,52	
4	22. Рубероид, м2	577402	55	3500,05	
5	23. Толь кровельный и				
6	толь-кожа, м2	577404	55	165,98	
7	24. Пергамин, м2	57743I	55	8,67	
8	25. Листы асбестоцементные				
9	кровельные волнистые				
10	обыкновенного профиля,				
11	тыс.у.п.	578III	732	13,90	
12	26. Листы асбестоцементные				
13	усиленного профиля,				
14	тыс.у.п.	578I25	732	12,56	
15	27. Стекло строительное	59I000			
16	27.1. Стекло оконное, м2	59II20	55	90,98	
17	27.2. Ткани и сетки				
18	стеклянные, тыс.кв.м	59520I	56	1,23	
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан

Инд. №

Т.П. 903-I-276.89

-АР.ВМ

Лист

8

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	I. Сортной прокат обыкновен-				
2	ного качества (сталь стержневая				
3	арматурная)	093000			
4	I.I. Сталь стержневая арматур-				
5	ная класса А-I, всего т	093009	168	1,10	
6	в том числе:				
7	I.I.1. Ø 6, т		168	0,12	
8	I.I.2 Ø 8, т		168	0,68	
9	I.I.3 Ø 10, т		168	0,26	
10	I.I.4 Ø 12, т		168	0,02	
11	I.I.5 Ø 16, т		168	0,01	
12	I.I.6 Ø 25, т		168	0,01	
13	I.2 Сталь стержневая				
14	арматурная класса А-II, всего т	093003	168	0,31	
15	В том числе:				
16	I.2.1 Ø 10, т		168	0,01	
17	I.2.2 Ø 12, т		168	0,30	
18	I.3 Сталь стержневая арма-				
19	турная класса А-III, Всего т	093004	168	7,02	
20	В том числе:				

Взм. инв. №					Привязан							
Подпись и дата					Т.П. 903-I-276:89 -КЖ.ВМІ							
Инва №					Т.П. 903-I-276:89 -КЖ.ВМІ							
Инва № подл.	ГПИ Гусева				ВМ по чертежам основного комплекта марки КЖ для варианта топлива -каменный уголь. Монолитные конструкции.	<table border="1"> <tr> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>Р</td> <td>І</td> <td>5</td> </tr> </table>	Стадия	Лист	Листов	Р	І	5
	Стадия	Лист	Листов									
	Р	І	5									
	Нач. ОТД. КАЛАШНИКОВА											
Н. КОНТР. КУТУЗОВА												
Гл. СПЕЦ. КУТУЗОВА					ГПИ "Горьковский Сантехпроект"							
ВЕД. ИНЖ. СОКОЛОВ												

23948-13 52

Формат А4

№ строки	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	0,79	
3	1.3.3. Ø 10, т		168	0,85	
4	1.3.4. Ø 12, т		168	0,83	
5	1.3.5. Ø 14, т		168	3,38	
6	1.3.6. Ø 16, т		168	0,22	
7	1.3.7. Ø 18, т		168	0,59	
8	1.3.8. Ø 20, т		168	0,27	
9	Итого сортового проката				
10	обыкновенного качества, т		168	8,43	
11	2. Сталь	093I00			
12	сортовая,	093200			
13	т	093300	168	1,25	
14	3. Прокат листовой	097I00			
15	рядовой,	097200			
16	т	097300	168	3,26	
17	Итого стали в натуральной				
18	массе, т		168	12,94	
19	В том числе по укрупненному				
20	сортаменту				
21	Балки и швеллеры, т	092500	168	0,50	
22	Сталь крупносортная,	093I00			
23	т	095I00	168	0,65	
24	Сталь среднесортная,	093200			
25	т	095200	168	0,39	

Привязан

Изм. №

Т.П. 903-I- 276.89 -КМ.ВМІ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь мелкосортная,	093300			
2	т	095300	I68	6,46	
3	Катанка, т	093400	I68	1,68	
4	Сталь толстолистовая				
5	рядовых марок (от 4 мм), т	097100	I68	3,26	
6	4. Металлоизделия промышлен-				
7	ного назначения (метизы)	I20000			
8	4.1. Проволока стальная низко-				
9	углеродистая периодического				
10	профиля (Вр-I), т	I2I400	I68	1,31	
11	Итого металлоизделий промыш-				
12	ленного назначения, т		I68	1,31	
13	Итого стали, приведенной				
14	к стали класса А-I, т		I68	13,42	
15	Итого стали, приведенной				
16	к ст. 3, т		I68	4,51	
17	Всего стали, приведенной				
18	к классу А-I и ст.3, т		I68	17,93	
19	5. Сталь сортовая конструк-				
20	ционная	095000			
21	5.1. Прокат из стали углеро-				
22	дистой общего назначения с				
23	пределом текучести				
24	0,02 МПа (23 кг/мм ²), т		I68	6,68	
25	Итого стали сортовой				

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

Привязан			
И.нв. №			

Т.П. 903-I-276.89 -КЖ.ВМ1	Лист 3
---------------------------	-----------

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	конструкционной в натуральной				
2	массе, т		168	6,68	
3	В том числе по укрупненному				
4	сортаменту				
5	Балки и швеллеры, т	092500	168	3,50	
6	Сталь крупносортная,	093100			
7	т	095100	168	1,48	
8	Сталь мелкосортная,	093300			
9	т	095300	168	0,30	
10	Сталь толстолистовая				
11	рядовых марок (от 4 мм), т	097100	168	1,40	
12	Итого стали сортовой конструкционной, приведенной				
13	к ст. 3, т		168	6,68	
14	Всего сортового проката				
15	обыкновенного качества, стали				
16	сортовой конструкционной,				
17	листового проката, металло-				
18	изделий промышленного назначения в натуральной массе, т		168	20,93	
19	В том числе по укрупненному				
20	сортаменту				
21	Балки и швеллеры, т	092500	168	4,00	
22	Сталь крупносортная,	093100			
23	т	095100	168	2,13	

Привязан			
Инв. №			

Т.П. 903-1- 276.89 -КЖ.ВМІ

Лист
4

23948-13 55

Формат А4

Л.14

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь среднесортная,	093200			
2	т	095200	I68	0,39	
3	Сталь мелкосортная,	093300			
4	т	095300	I68	6,76	
5	Катанка,	093400	I68	1,68	
6	Сталь толстолистовая				
7	рядовых марок (от 4 мм), т	097100	I68	4,66	
8	Всего приведенной стали				
9	к классу А-I и ст.3, т		I68	24,6I	
10	В том числе:				
11	на изготовление монолитных				
12	железобетонных и бетонных				
13	конструкций, т		I68	17,93	
14	на строительные стальные				
15	конструкции, т		I68	6,68	
16	б. Трубы стальные для				
17	строительства конструкций,				
18	Всего, т		I68	0,02	
19	б.1. Трубы сварные				
20	водогазопроводные, т	I38500	I68	0,02	
21					
22					
23					
24					
25					

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

Приказ			
Изм. №			

Т.П. 903-I-276.89 -ИЖ.ВМІ

Лист	5
------	---

Лл. I.4

№ 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	I68	0,82	
8	I.2. Сталь стержневая				
9	арматурная класса А-II,				
10	Всего	т 093003	I68	0,01	
11	I.3. Сталь стержневая				
12	арматурная класса А-III,				
13	Всего	т 093004	I68	7,70	
14	I.4. Сталь стержневая				
15	арматурная класса А-IIIв,				
16	Всего	т 093004	I68	0,21	
17	I.5. Сталь стержневая				
18	арматурная класса А-IV,				
19	Всего	т 093008	I68	0,61	
20	I.6. Сталь стержневая				

Изм. инв. №																
Подпись и дата																
Изм. № подл.	Изм. №										ТП 903-I- 276.89		-КЖ. ВМ2			
	ГИП Гусева И.А. КОМП. Калашникова ГЛ. СПЕЦ. Бутузова ВЕД. ИНЖ. Соколов										ВМ по чертежам основного комплекта марки КЖ для варианта топлива-каменный уголь. Сборные конструкции.				Стадия Р	Лист I
												ГПИ "Горьковский Сантехпроект"				

23948-13 57

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	арматурная класса Ат-У и				
2	Ат-У1, Всего т	093007	168	0,23	
3	Итого сортового проката				
4	обыкновенного качества, т		168	9,58	
5	2. Сталь	093100			
6	сортовая,	093200			
7	т	093300	168	1,41	
8	3. Прокат листовой	097100			
9	рядовой,	097200			
10	т	097300	168	3,21	
11	Итого стали в натуральной				
12	массе, т		168	14,20	
13	в том числе по укрупненному				
14	сортаменту				
15	Балки и швеллеры, т	092500	168	0,05	
16	Сталь крупносортная,	093100			
17	т	095100	168	1,29	
18	Сталь среднесортная,	093200			
19	т	095200	168	1,49	
20	Сталь мелкосортная,	093300			
21	т	095300	168	6,11	
22	Катанка, т	093400	168	2,06	
23	Сталь толстолистовая				
24	рядовых марок (от 4 мм), т	097100	168	3,20	
25	4. Металлоизделия промыш-				

Привязан

Име. №

ТЛ 903-1- 276,89

-КЖ. ВМ2

Лист

2

23948-13 58

Формат А4

Ал. I4

№ 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-I), т	I2I300	I68	0,09	
4	4.2 Проволока стальная низко-				
5	углеродистая периодического				
6	профиля (Вр-I), т	I2I400	I68	2,16	
7	4.3. Проволока стальная высоко-				
8	прочная для железобетона				
9	(В-II, Вр-II), т	I22400	I68	0,85	
10	Итого металлоизделий				
11	промышленного назначения, т		I68	3,10	
12	Итого стали, приведенной к				
13	стали класса А-I, т		I68	19,57	
14	Итого стали, приведенной				
15	к ст.3, т		I68	4,62	
16	Всего стали, приведенной				
17	к классу А-I и ст.3, т		I68	24,19	
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	17,30	
25	В том числе по укрупненно-				

Взам инв №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан			
Инв. №			

Г.Л 903-I-276.89

-КЖ. ВМ2

Лист

3

23948-13 59

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	му сортаменту				
2	Балки и швеллеры, т	092500	168	0,05	
	Сталь крупносортная,	093100			
4	т	095100	168	1,29	
	Сталь среднесортная,	093200			
6	т	095200	168	1,49	
	Сталь мелкосортная,	093300			
8	т	095300	168	6,11	
9	Катанка, т	093400	168	2,06	
10	Сталь толстолистовая				
11	Рядовых марок (от 4 мм), т	097100	168	3,20	
12	Всего приведенной стали				
13	к классу А-I и СТ.3, т		168	24,19	
14	в том числе:				
5	на изготовление сборных				
16	железобетонных и бетонных				
	конструкций, т		168	24,19	
18	Б. Щебень, м3	571110	113	115,11	
19	Б. Песок строительный				
20	природный, м3	571140	113	86,33	
21	7. Заполнители пористые, м3	571200	113	191,62	
22	8. Цемент	573110			
23	8.1. Марки 300, т	573151	168	10,61	
24	8.2. Марки 400, т	573112	168	70,26	
25	8.3. Марки 500, т	573113	168	2,41	

Привязан

Име. №

Лист

Т. П. 903-I- 276.89

-ИЖ.ВМ2

4

23948-13 60

Формат А4

Лл. I4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	В.4.Марки 600, т	573I15	I68	8,24	
2	Цемент, приведенный				
3	к марке 400, Всего т		I68	92,35	
4	в том числе:				
5	на изготовление сборных				
6	железобетонных и				
7	бетонных конструкций, т		I68	92,35	
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. №			

ТП 903-I- 276.89	-Юж.ВМ2	Лист 5
------------------	---------	-----------

23948-13 61

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	I. Сортной прокат обыкновен-				
2	ного качества (сталь стерж-				
3	невая арматурная)	093000			
4	I. I. Сталь стержневая, арматур-				
5	ная класса А-I, Всего т	093009	168	1,17	
6	В том числе:				
7	I. I. I Ø 6, т		168	0,12	
8	I. I. 2 Ø 8, т		168	0,75	
9	I. I. 3 Ø 10, т		168	0,26	
10	I. I. 4 Ø 12, т		168	0,02	
11	I. I. 5 Ø 16, т		168	0,01	
12	I. I. 6 Ø 25, т		168	0,01	
13	I. 2. Сталь стержневая арматурная				
14	класса А-II, Всего т	093003	168	0,31	
15	В том числе:				
16	I. 2. I. Ø 10, т		168	0,01	
17	I. 2. 2. Ø 12, т		168	0,30	
18	I. 3 Сталь стержневая арматурная				
19	класса А-III, Всего т	093004	168	7,17	
20	В том числе:				

Имя № подл	Подпись и дата	В.зам или №	Привязан		
			Инв. №		
			ТП 903-I-276.89		
			--КЖ. ВМ I		
			ВМ по чертежам основного комплекта марки КЖ для варианта топлива-бурый уголь.		
			Монолитные конструкции.		
			Стадия	Лист	Листов
			Р	1	5
			ГПИ "Горьковский Сантехпроект"		

№ строки	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	0,79	
3	1.3.3. Ø 10, т		168	0,92	
4	1.3.4. Ø 12, т		168	0,91	
5	1.3.5. Ø 14, т		168	3,38	
6	1.3.6. Ø 16, т		168	0,22	
7	1.3.7. Ø 18, т		168	0,59	
8	1.3.8. Ø 20, т		168	0,27	
9	Итого сортового проката				
10	обыкновенного качества, т		168	8,65	
11	2. Сталь	093100			
12	сортовая,	093200			
13	т	093300	168	1,25	
14	3. Прокат листовой	097100			
15	рядовой,	097200			
16	т	097300	168	3,24	
17	Итого стали в натуральной				
18	массе, т		168	13,14	
19	В том числе по укрупненно-				
20	му сортаменту				
21	Балки и швеллеры, т	092500	168	0,50	
22	Сталь крупносортная,	093100			
23	т	095100	168	0,65	
24	Сталь среднесортная,	093200			
25	т	095200	168	0,39	

Привязан

Инв. №

ТП 903-I-276.89

-КЖ. ВМІ

Лист

2

23948-13 63

Формат А4

Лл. I 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь мелкосортная,	093300			
2	т	095300	I68	6,62	
3	Катанка,	093400	I68	1,74	
4	Сталь толстолистовая				
5	рядовых марок (от 4 мм), т	097100	I68	3,24	
6	4. Металлоизделия промыш-				
7	ленного назначения (метизы)	I20000			
8	4. I. Проволока стальная низко-				
9	углеродистая периодического				
10	профиля (Вр-I), т	I2I400	I68	1,3I	
11	Итого металлоизделий				
12	промышленного назначения, т		I68	1,3I	
13	Итого стали, приведенной				
14	к стали класса А-I, т		I68	13,72	
15	Итого стали, приведенной				
16	к ст. 3, т		I68	4,49	
17	Всего стали, приведенной				
18	к классу А-I и ст. 3, т		I68	18,2I	
19	5. Сталь сортовая				
20	конструкционная	095000			
21	5. I Прокат из стали углеро-				
22	дистой общего назначения				
23	с пределом текучести				
24	0,02 МПа (23 кг/мм ²), т		I68	7,50	
25	Итого стали сортовой				

Взам инв №

Подпись и дата

Инв № подл

Привязан			
Инв. №			

ТП 903-I- 276.89	-КЖ.ВМ I	Лист 3
------------------	----------	--------

23948 - 13 64

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	конструкционной в				
2	натуральной массе, т		168	7,50	
3	В том числе по укрупненному				
4	сортаменту				
5	Балки и швеллеры, т	092500	168	4,10	
6	Сталь крупносортная,	093100			
7	т	095100	168	1,63	
8	Сталь мелкосортная,	093300			
9	т	095300	168	0,37	
10	Сталь толстолистовая				
11	рядовых марок (от 4 мм), т	097100	168	1,40	
12	Итого стали сортовой				
13	конструкционной, приведен-				
14	ной к ст. 3, т		168	7,50	
15	Всего сортового проката				
16	обыкновенного качества,				
17	стали сортовой конструк-				
18	ционной, листового проката,				
19	металлоизделий промышлен-				
20	ленного назначения в				
21	натуральной массе, т		168	21,95	
22	В том числе по укрупненно-				
23	му сортаменту				
24	Балки и швеллеры, т	092500	168	4,60	
25	Сталь крупносортная,	093100			

Привязан

Имя №

ТП 903-1-276.89

-КЖ. ВМ I

Лист

4

Лл. 14

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	т	095100	168	2,28	
2	Сталь среднесортная,	093200			
3	т	095200	168	0,39	
4	Сталь мелкосортная,	093300			
5	т	095300	168	6,99	
6	Катанка,	093400	168	1,74	
7	Сталь толстолистовая				
8	рядовых марок (от 4 мм), т	097100	168	4,64	
9	Всего приведенной стали				
10	к классу А-I и ст.3, т		168	25,71	
11	в том числе:				
12	на изготовление монолитных				
13	железобетонных и бетонных				
14	конструкций, т		168	18,21	
15	на строительные стальные				
16	конструкции, т		168	7,50	
17	6. Трубы стальные для				
18	строительства конструкций,				
19	Всего т		168	0,02	
20	6.1 Трубы сварные				
21	водогазопроводные, т	138500	168	0,02	
22					
23					
24					
25					

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

Привязан			
Инв. №			

Лист
ТП 903-I-276.89 -КЖ.ВМІ 5

23948-13 66

Формат А4

А.1. I.4

№ 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	I68	0,84	
8	I.2. Сталь стержневая				
9	арматурная класса А-II,				
10	Всего т	093003	I68	0,01	
11	I.3. Сталь стержневая				
12	арматурная класса А-III,				
13	Всего т	093004	I68	8,36	
14	I.4. Сталь стержневая				
15	арматурная класса А-IIIв,				
16	Всего т	093004	I68	0,21	
17	I.5. Сталь стержневая				
18	арматурная класса А-IV,				
19	Всего т	093008	I68	0,61	
20	I.6. Сталь стержневая				

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан			
			Изм. №			
			ТП 903-I-276.89	-КЖ.ВМ2		
Изм. № подл.	Подпись	Дата	ВМ по чертежам основного комплекта марки КЖ для варианта топлива-бурий уголь. Сборные конструкции.	Стадия	Лист	Листов
Изм. № подл.	Подпись	Дата		Р	1	5
Изм. № подл.	Подпись	Дата		ГПИ "Горьковский Сантехпроект"		
Изм. № подл.	Подпись	Дата				

23948-13 67

Формат А4

№ 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	0,23	
3	Итого сортового проката				
4	обыкновенного качества, т		І68	І0,26	
5	2. Сталь	093І00			
6	сортовая,	093200			
7	т	093300	І68	І,58	
8	3. Прокат листовой	097І00			
9	рядовой,	097200			
10	т	097300	І68	3,45	
11	Итого стали в натуральной				
12	массе, т		І68	І5,29	
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,40	
18	Сталь среднесортная,	093200			
19	т	095200	І68	І,9І	
20	Сталь мелкосортная,	093300			
21	т	095300	І68	6,28	
22	Катанка, т	093400	І68	2,20	
23	Сталь толстолистовая				
24	рядовых марок (от 4 мм), т	097І00	І68	3,45	
25	4. Металлоизделия промыш-				

Привязан

Инв. №

ТП 903-І- 276.89

-КЖ. ВМ2

Лист

2

23948-13 68

Формат А4

Ал. I 4

№ 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-I), т	I21300	I68	0,09	
4	4.2. Проволока стальная низко-				
5	углеродистая периодического				
6	профиля (Вр-I), т	I21400	I68	2,27	
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	3,21	
12	Итого стали, приведенной к				
13	стали класса А-I, т		I68	20,70	
14	Итого стали, приведенной				
15	к ст. 3, т		I68	5,03	
16	Всего стали, приведенной				
17	к классу А-I и ст. 3, т		I68	25,73	
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	18,50	
25	В том числе по укрупненно-				

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

Привязан			
Име. №			

№ 903-I-276.89 -КЖ.ЕМ2 Лист 3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	му сортаменту				
2	Балки и швеллеры, т	092500	168	0,05	
3	сталь крупносортная,	093100			
4	т	095100	168	1,40	
5	Сталь среднесортная,	093200			
6	т	095200	168	1,91	
7	Сталь мелкосортная,	093300			
8	т	095300	168	6,28	
9	Катанка, т	093400	168	2,20	
10	Сталь толстолистовая				
11	рядовых марок (от 4 мм), т	097100	168	3,45	
12	Всего приведенной стали				
13	к классу А-I и ст.3, т		168	25,73	
14	в том числе:				
15	на изготовление сборных				
16	железобетонных и бетонных				
17	конструкций, т		168	25,73	
18	5. Щебень, м3	571110	113	120,69	
19	6. Песок строительный				
20	природный, м3	571140	113	90,52	
21	7. Заполнители пористые, м3	571200	113	191,62	
22	8. Цемент	573110			
23	8.1.Марки 300, т	573151	168	10,49	
24	8.2.Марки 400, т	573112	168	72,90	
25	8.3.Марки 500, т	573113	168	2,41	

Привязан

Инв. №

Т.П. 903-I - 276.89

-КЖ. ВМ2

Лист

4

23948-13 70

Формат А4

Лл. I4

№ 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	94,88	
4	в том числе:				
5	на изготовление сборных				
6	железобетонных и				
7	бетонных конструкций, т		168	94,88	
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Индв. № подл. Подпись и дата. Взлм инв. №

Привязан

Индв. №

Лист

ТП 903-I-276.89 -ЮЖ. ВМ2 5

23948-13 (71)

Формат А4

4/13 27 2.11.89