

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

903-1-274.69

КОТЕЛЬНАЯ С 4 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

23946-13

Отпускная цена
на момент реализации
указана
в счет-накладной

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

903-I-274.89

КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛОАГРЕГАТАМИ "БРАТСК-М"
ДЛЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА.
ТОПЛИВОПОДАЧА С ПРИМЕНЕНИЕМ СКРЕБКОВОГО
ТРАНСПОРТЕРА.

ТОПЛИВО - КАМЕННЫЙ И БУРЫЙ УГЛИ.

СИСТЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ - ЗАКРЫТАЯ.

АЛЬБОМ 14

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Разработан
ГПИ "Горьковский
Сантехпроект"

*Утвержден и введен в
в действие
ГПНЦЦ СантехНИЦпроект
протокол №1 от 27.09.89.*

Главный инженер института
Главный инженер проекта

*Сорокин
Мед.*

Ю.П.Фалалеев
Т.Г.Гусева

Ал 14

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	4	4
2	Ведомость потребности в материалах по чертежам основного комплекта марки ТМ для варианта - топливо - бурые угли	ТМ.ВМ	4	8
3	Ведомость потребности в материалах по чертежам основного комплекта марки ТП. Топливо-подача. Шлакосолеудаление.	ТП.ВМ	1	12
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

Лл 14

т п 903-1-274 89

	I	2	3	4	5
I0	Ведомость потребности в материалах по чертежам основного комплекта марки OB		OB.BM	3	29
II	Ведомость потребности в материалах по чертежам основного комплекта марки BK		BK.BM	3	32
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 KЖ для варианта - топливо - каменный уголь. Монолитные конструкции		KЖ.BM1	5	5I
I5	Ведомость потребности в материалах по чертежам основного комплекта марки KЖ для варианта - топливо - бурый уголь. Монолитные конструкции.		KЖ.BM1	5	56
I6	Ведомость потребности в материалах по чертежам основного комплекта марки KЖ для варианта - топливо - каменный уголь. Сборные конструкции.		KЖ.BM2	5	6I
I7	Ведомость потребности в материалах по чертежам основного комплекта марки KЖ для варианта - топливо - бурый уголь. Сборные конструкции		KЖ.BM2	5	66

Л. I 4

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

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан			
			Изм. №			
			Т.П. 903-I-274.89 - ТМ.ВМ			
ГИП	Гусева		ВМ по чертежам основного комплекта марки ТМ для ВАРИАНТА ТОПЛИВА - КАМЕННЫЙ УГОЛЬ	Стадия	Лист	Листов
ИЛЧ. ОТА	Калашникова			Р.П.	1	4
Н. КОНТР.	Кутузова			ГПИ "Горьковский Сантехпроект"		
ГЛ. СПЕЦ.	Кутузова					
ИНЖ. I. К.	Вагидова					

23946-13 5

Формат А4

Ал. I.4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь тонколистовая (толщи-				
2	ной I,9-3,9 мм), т	097200	I68	0,28	
3	Сталь кровельная, т	097400	I68	0,82	
4	Всего приведенной стали				
5	к ст. 3, т		I68	2,40	
6	В том числе:				
7	на стальные конструкции, т		I68	1,58	
8	на теплоизоляцию промыш-				
9	ленного оборудования и				
10	трубопроводов, т		I68	0,82	
11	2. Трубы стальные	I38000			
12	2.1. Трубы тонкостенные				
13	электросварные углеродистые				
14	(диаметром до II4 мм), м	I37300	6	7I5,8	
15	2.2. Трубы тонкостенные				
16	электросварные углеродистые				
17	(диаметром до II4 мм), т	I37300	I68	3,28	
18	2.3. Трубы нефтепроводные				
19	электросварные (диаметром от				
20	II4 до 480 мм), м	I38300	6	I44,30	
21	2.4. Трубы нефтепроводные				
22	электросварные (диаметром от				
23	II4 до 480 мм), т	I38300	I68	3,56	
24	2.5. Трубы сварные водога-				
25	зопроводные, м	I38500	6	32,40	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв №

Т.П. 903-I-274.89 - ТМ.ВМ

Лист

2

23946-13 6

Формат А4

Ал. I 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	2.6. Трубы сварные водога-				
2	зопроводные, т	I38500	I68	0,08	
3	3. Прокат алюминия				
4	технического, т	I81100	I68	2,78	
5	4. Трубы и детали трубопро-				
6	водов из полиэтилена, м	224811	6	238,40	
7	5. Материалы лакокрасочные	231000			
8	5.1. Грунты разные, кг	231000	I66	32,80	
9	5.2. Эмали синтетические, кг	231000	I66	50,30	
10	5.3. Лаки на конденсацион-				
11	ных смолах, кг	231100	I66	45,00	
12	5.4. Лаки битумные, кг	231113	I66	22,10	
13	5.5. Шпатлевки эпоксидные, кг	231254	I66	222,00	
14	5.6. Краски густотертые, кг	231700	I66	93,90	
15	5.7. Олифы, кг	231800	I66	3,40	
16	5.8. Растворители, кг	231910	I66	138,60	
17	5.9. Отвердители, кг	233291	I66	18,50	
18	5.10. Средства клеящиеся, кг	238510	I66	0,20	
19	6. Асбест, т	572100	I68	0,15	
20	7. Цемент	573110			
21	7.1. Портландцемент М300, т	573151	I68	0,60	
22	Цемент всего, приведенный				
23	к марке 400, т		I68	0,54	
24	8. Кирпич, тыс. шт.	574120	798	5,10	
25	9. Вата минеральная, м3	576110	113	0,20	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Привязан

Инв. №

Т.П. 903-I-274.89 - ТМ.ВМ

Лист

3

23946-13 7

Формат А4

Лл.14

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

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

Привязан

Инв. №

Т.П. 903-1-274.89

ТМ.ВМ

Лист

4

23946 - 13 8

Формат А4

Ал.І4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь тонколистовая				
2	(толщиной 1,9-3,9 мм), т	097200	І68	0,29	
3	Сталь кровельная, т	097400	І68	0,78	
4	Всего приведенной стали				
5	к ст. 3, т		І68	2,35	
6	В том числе:				
7	на стальные конструкции, т		І68	1,57	
8	на теплоизоляцию				
9	промышленного оборудования				
10	и трубопроводов, т		І68	0,78	
11	2. Трубы стальные	І38000			
12	2.1. Трубы тонкостенные				
13	электросварные углеродистые				
14	(диаметром до ІІ4 мм), м	І37300	6	778,4	
15	2.2. Трубы тонкостенные				
16	электросварные углеродистые				
17	(диаметром до ІІ4 мм), т	І37300	І68	3,90	
18	2.3. Трубы нефтепроводные				
19	электросварные (диаметром				
20	от ІІ4 до 480 мм), м	І38300	6	78,80	
21	2.4. Трубы нефтепроводные				
22	электросварные (диаметром от				
23	ІІ4 до 480 мм), т	І38300	І68	2,4І	
24	2.5. Трубы сварные водогазо-				
25	проводные, м	І38500	6	32,40	

Привязан

Инв. №

Т.П. 903-І-274.89 - ТМ.ВМ

Лист

2

23946-13 10

Формат А4

Ал. I.4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	2.6. Трубы сварные водо-				
2	газопроводные, т	138500	168	0,08	
3	3. Прокат алюминия				
4	технического, т	181100	168	2,55	
5	4. Трубы и детали трубопро-				
6	водов из полиэтилена, м	224811	6	95,40	
7	5. Материалы лакокрасочные	231000			
8	5.1. Грунты разные, кг	231000	166	21,70	
9	5.2. Эмали синтетические, кг	231000	166	50,30	
10	5.3. Лаки на конденсацион-				
11	ных смолах, кг	231100	166	45,01	
12	5.4. Лаки битумные, кг	231113	166	22,10	
13	5.5. Шпатлевки эпоксидные, кг	231254	166	24,00	
14	5.6. Краски густотертые, кг	231700	166	88,40	
15	5.7. Олифы, кг	231800	166	2,70	
16	5.8. Растворители, кг	231910	166	73,70	
17	5.9. Отвердители, кг	233291	166	2,01	
18	5.10. Средства клеящиеся, кг	238510	166	0,15	
19	6. Асбест, т	572100	168	0,15	
20	7. Цемент	573110			
21	7.1. Портландцемент М300, т	573151	168	0,60	
22	Цемент всего, приведенный				
23	к марке 400, т		168	0,54	
24	8. Кирпич, тыс. шт	574120	798	5,10	
25	9. Вата минеральная, м3	576110	113	0,19	

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

Привязан

Инд. №

Т.П. 903-I-274.89 -ТМ.ВМ

Лист

3

23946-13 11

Формат А4

Ал. I4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Ю. Изделия тепло- и звуко-				
2	изоляционные из стекловолокна				
3	и стекловаты, м3	576300	113	69,20	
4	II. Ткани и сетки				
5	стеклянные, тыс. м2	595201	56	0,04	
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан

Инд. №

Т.П. 903-I-274.89 - ТМ.ВМ Лист 4

Ал.14

№ 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 25х1,6-5000ШОСТ10704-76м	137300	006	12	
6	Б20 ГОСТ 10705-80				
7	Труба ПВД 25с ГОСТ 18599-83, м	2248111505	006	3	
8	Металлорукав РЗ-Ц-Х-10У				
9	ТУ 22 570-83, 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 грубных				
15	проводок				
16	Котлы "Братск-М"				
17	№ Ш...4И				
18	Труба 25х3,2 ГОСТ 3262-75, м	133500	006	8	
19	Трубка резиновая техническая				
20	8х2 ГОСТ 5496-78, м	138500	006	0,8	
21	Вспомогательное оборудование				
22	Труба ГОСТ3262-75				
23	15х2,8, м	133500	006	0,1	
24	15х2,5, м	133500	006	23	
25	Блок насосов сетевой воды				

Привязан			
Инв. №			

Инв. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Т.П.903-1-274.89

АТМ.ВМ

Лист
2

23946-13 15

Формат А4

Ал.І4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Труба 15х2,8 ГОСТ 3262-75, м	133500	006	8(6)	
2	Топливоподача				
3	Труба 15х2,8 ГОСТ3262-75, м	133500	006	0,5	
4	Труба 152х3,5 ГОСТ 10704-76, м	137300	006	0,1	
5	Д ГОСТ 10705-75				
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Т.П. 903-І-274.89

АТМ.ВМ

Лист

3

23946-13 16

Формат А4

Ал. I 4

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

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Т.П.903-1-274.89

АТМ, ВМ

Лист

4

23946 - 13 17

Формат А4

Ал. I 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Лист В3,0 ГОСТ 19904-74, кг	097200	I66	I3	
2	3-Ш ГОСТ 16523-70				
3	Лист Б-ПН-4,0 ГОСТ 19904-74, кг	097100	I66	10	
4	Ст3 ГОСТ 14637-79				
5	Полоса Б-2 14х4 ГОСТ 103-76, кг		I66	8	
6	БСт 3 ГОСТ 6422-76				
7	Вспомогательное оборудование				
8	Лист В3,0 ГОСТ 19904-74, кг	097200	I66	0,1	
9	3-Ш Ст3 ГОСТ 16523-70				
10	Уголок 50х50х3 ГОСТ 19771-74, кг	112000	I66	1,7	
11	В Ст3Кп2 ГОСТ 11474-76				
12	Лист В2,0 ГОСТ 19904-74, кг	097200	I66	2,0	
13	3-Ш Ст3 ГОСТ 16523-70				
14	Лист В3,0 ГОСТ 19903-74, кг	097200	I66	5,5	
15	3-Ш Ст3 ГОСТ 16523-70				
16	Лист Б-ПН-0-6,0 ГОСТ 19903-74, кг	097100	I66	3,5	
17	Ст3 ГОСТ 14637-79				
18	Лист В 2,5 ГОСТ 19904-74, кг	097200	I66	3,8	
19	3-Ш-ЮЖП ГОСТ 16523-70				
20	Лист Б-ПН-0-5,0 ГОСТ 19904-74, кг	097100	I66	2,0	
21	Ст3 ГОСТ 14637-79				
22	Лист В-2,0 ГОСТ 19904-74, кг	097200	I66	13,0	
23	3-Ш-Ст3 ГОСТ 16523-70				
24	Полоса Б-2 14х4 ГОСТ 103-76, кг		I66	3,52	
25	Б Ст3 ГОСТ 6422-76				

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инд. № подл.

Привязан

Инв. №

Т.П. 903-1-274.89

АТМ.ВМ

Лист
5

23946-13 18

Формат А4

Л.И4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Установка автоматизированная				
2	ВДПУ-3				
3	Лист Б-30 ГОСТ 19904-74, кг	097200	166	I	
4	3-Ш Ст3 ГОСТ 16523-70				
5	Топливоподача				
6	Лист Б-3,0 ГОСТ19904-74, кг	097200	166	9,5	
7	3-Ш Ст 3 ГОСТ16523-70				
8	Лист В1,5 ГОСТ 19903-74, кг	097200	166	3,5	
9	В Ст3 ГОСТ14637-79				
10	Лист Б4 ГОСТ 19903-74, кг	097100	166	2,5	
11	В Ст 3 ГОСТ 14637-79				
12	Лист Б-2,0 ГОСТ 19904-74, кг	097200	166	I,7	
13	3-Ш Ст 3 ГОСТ 16523-70				
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан

Инв. №

Т.П.903-І- 274.89

АТМ.ВМ

Лист

6

23946-13 19

Формат А4

Ал. 14

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

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

Привязан

Инв. №

Т.П.903-1-274.69 АТМ.ВМ Лист 7

Ал.ІА

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	ГОСТ 25129-82 кг	231000	166	1,5	
2	Эмаль ХВ-І24				
3	ГОСТ 10144-74 кг	231000		2,5	
4	Блок взрыхления				
5	Лак БТ-5І00				
6	ГОСТ 312-79, кг	231000	166	0,2	
7	Растворитель ксилол				
8	ГОСТ 9949-76, кг	231000	166	0,1	
9	Грунтовка ГФ-02І				
10	ГОСТ 25129-82, кг	231000	166	0,2	
11	Установка автоматизированная				
12	ВДПУ-3				
13	Лак БТ-5І00				
14	ГОСТ 312-79, кг	231000	166	0,1	
15	Растворитель ксилол				
16	ГОСТ 9949-76, кг	241000	166	0,1	
17	Растворитель Р4, кг	231000	166	0,1	
18	Грунтовка ГФ-02І				
19	ГОСТ 25129-82, кг	231000	166	0,1	
20	Грунтовка ФЛ-03к				
21	ГОСТ 9109-81, кг	231000	166	0,1	
22	Эмаль ХВ-І24				
23	ГОСТ 10144-74, кг	231000	166	0,15	
24	Топливоподача				
25					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Т.П. 903-І-274.89

АТМ.ВМ

Лист

8

23946-13 21

Формат А4

Ал.14

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

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инд. № подл.

Привязан

Инв. №

Т.П.903-1-274.89

АТМ,ВМ

Лист

9

23946-13 22

Формат А4

Ал. I 4

№ 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				
4	сортаменту:				
5	Сталь крупносортная, т	093100	168	0,661	
6	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,86	
7	Сталь тонколистовая, т	097301	168	0,04	
8	Сталь тонколистовая, т	097200	168	0,01	
9	Лента горячекатанная, т	093500	168	0,001	
10	<u>Трубы стальные</u>				
11	Труба легкая неоцинкованная				
12	с полностью сплюсненным				
13	гратом, с резьбой и муфтой,				
14	ГОСТ 3262-75				
15	MP-25x2,8 км	I38500	008	0,075	
16	т	I38500	168	0,159	
17	Труба электросварная				
18	с плюсовым допуском по				
19	наружному диаметру, с пол-				
20	ностью сплюсненным гратом,				
21	термически обработанная,				
22	ГОСТ 10704-76				
23	т 25 x 1,6, км	I30300	008	0,05	
24	т	I30300	168	0,046	
25	т 33 x 2, км	I30300	008	0,08	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТП 903-I-274.89

ЭМ.ВМ

Лист

2

23946-13 24

Формат А4

Л. 14

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Т	130300	168	0,122	
2	т 48 х 2, КМ	130300	008	0,05	
3	Т	130300	168	0,113	
4	<u>Трубы полиэтиленовые</u>				
5	Труба из полиэтилена				
6	высокого давления,				
7	среднего типа,				
8	ГОСТ 18599-73,				
9	ПВД (ПНП)				
10	25С, КМ	2248II	008	0,03	
11	Т	2248II	168	0,006	
12	32С, КМ	2248II	008	0,09	
13	Т	2248II	168	0,028	
14	40С, КМ	2248II	008	0,04	
15	Т	2248II	168	0,019	
16	<u>Трубы асбестоцементные</u>				
17	Труба асбестоцементная				
18	безнапорная, комплектно с				
19	муфтой 100, м.усл.труб		57863I	000	12
20	<u>Строительные материалы</u>				
21	Лист асбестоцементный, плоский				
22	ГОСТ 18124-75, прессованный				
23	размерами 1200х400х8, шт	578159	796	70	
24					
25					

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

Привязан			
Инв. №			

ТП 903-1-274.89 ЭМ.ВМ Лист 3

Лл. I4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	I. Трубы				
2	Трубы защитные для электропро-				
3	водок				
4	Труба водогазопроводная				
5	ГОСТ3262-75, легкая, с короткой				
6	резьбой на обоих концах, с пол-				
7	ностью сплюсненным гратом, с				
8	муфтой, с условным проходом				
9	PM15x2,5-6000 , км	I3850I	008	0,002	
10	, т	I3850I	I68	0,0025	
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. №	Привязан	Т.П.903-I- 274.89	-СС.ВМ	Стадия	Лист	Листов
							Р.П.	Г	Г
ИМП	Гусева	Мгу-		Ведомость потребности в материалах основного комплекта марки СС	ГПИ "Горьковский САНТЕХПРОЕКТ"				
Нач.отд.	Коновалов	Авдт?							
Гл. спец.	Креймер	Крп							
Руч. гр.	Кобись	Коб							
Инженер	Пятунина	Пят							

Лт. I4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	I. Трубы				
2	Трубы защитные для электропро-				
3	водок				
4	Труба водогазопроводная				
5	ГОСТ3262-75, легкая, с короткой				
6	резьбой на обоих концах, с				
7	полностью сплюсненным гратом, с				
8	муфтой, с условным проходом				
9	PM-10-2,0-6000 , км	I3850I	008	0,004	
10	, т		I68	0,003	
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан		
			Инв. №		
			Т.П.903-I-274.89 -АПС.ВМ		
			Ведомость потребности в материалах основного комплекта марки АПС		
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Стадия	Лист	Листов
ГМП	Гусева		Р.П.	I	I
Нач.отд.	Коновалов		ГПИ "Горьковский САНТЕХПРОЕКТ"		
Гл.связь.	Креймер				
Ручк.гр.	Кобись				
Инженер	Пятунина				

23946-13 29

Формат А4

Ал. I4

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	(от I до I,8 мм),	т	097300	I68	0,40	
2	Сталь кровельная,	т	097400	I68	0,44	
3	Всего приведенной стали					
4	к ст. 3,	т		I68	1,56	
5	В том числе:					
6	на теплоизоляцию промышлен-					
7	ного оборудования и трубо-					
8	проводов,	т		I68	0,77	
9	на вентиляционные и					
10	санитарно-технические					
11	устройства,	т		I68	0,79	
12	2. Трубы стальные		I38000			
13	2.1. Трубы нефтепроводные					
14	бесшовные,	м	I3I700	6	52,64	
15	2.2. Трубы нефтепроводные					
16	бесшовные,	т	I3I700	I68	0,90	
17	2.3. Трубы катанные					
18	(общего назначения),	м	I3I900	6	474,25	
19	2.4. Трубы катанные					
20	(общего назначения),	т	I3I900	I68	5,39	
21	2.5. Трубы тонкостенные					
22	электросварные углеродистые					
23	(диаметром до II4 мм),	м	I37300	6	I45,44	
24	2.6. Трубы тонкостенные					
25	электросварные углеродистые					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Т.П. 903-I-274.89 - ОВ.ВМ

Лист

2

23946-13 3/

Формат А4

Ал.14

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	(диаметром до 114 мм), т	137300	168	0,57	
2	2.7. Трубы сварные водогазо-				
3	проводные, м	138500	6	13,66	
4	2.8. Трубы сварные водогазо-				
5	проводные, т	138500	168	0,14	
6	3. Стеклопластики				
7	листовые, кг	229620	166	34,17	
8	4. Материалы лакокрасочные	231000			
9	4.1. Грунты разные, кг	231000	166	4,13	
10	4.2. Краски густотертые и				
11	готовые к применению, кг	231700	166	19,32	
12	4.3. Растворители, кг	231910	166	2,99	
13	5. Конвекторы отопительные, экм	493520	084	34,39	
14	6. Изделия минераловатные				
15	тепло- и звукоизоляционные, м3	576200	113	3,92	
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан

Инв. №

Т.П. 903-1-274.69 - ОВ.ВМ

Лист

3

23946-13 32

Формат А4

Лл. I.4

№ 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 углеро-				
4	дистой общего назначения с				
5	пределом текучести 0,02 МПа				
6	(23 кг/мм ²), т		168	0,37	
7	Итого стали сортовой конст-				
8	рукционной в натуральной				
9	массе, т		168	0,37	
10	В том числе по укрупненному				
11	сортаменту.				
12	Сталь толстолистовая рядовых				
13	марок (от 4 мм), т	097100	168	0,13	
14	Сталь кровельная, т	097400	168	0,24	
15	Всего приведенной стали				
16	к ст. 3, т			0,37	
17	В том числе на теплоизоляцию				
18	промышленного оборудования				
19	и трубопроводов, т		168	0,37	
20	2. Трубы стальные	138000			

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан			
			Изм. №			
			Т.П. 903-I- 274.89 - ВК,ВМ			
Изм. № подл.	Подпись	Дата	Взам. инв. №	Стадия	Лист	Листов
	ГИП Гусева			Р.П.	I	3
	НАЧ. ОТА Калашникова			ГИИ "Горьковский Сантехпроект"		
	Н. КОНТР. Кутузова					
	ГЛ. СПЕЦ. Кутузова					
	ИНЖ. Ш.К. Шорохова					

ВМ по чертежам
основного комплекта
марки ВК

Стадия Лист Листов
Р.П. I 3
ГИИ "Горьковский
Сантехпроект"

23946-13 33

Формат А4

Ал. I.4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	2.1. Трубы тонкостенные				
2	электросварные углеродистые				
3	(диаметром до II4 мм), м	I37300	6	2I2, I0	
4	2.2. Трубы тонкостенные				
5	электросварные углеродистые				
6	(диаметром до II4 мм), т	I37300	I68	0,87	
7	2.3. Трубы нефтепроводные				
8	электросварные (диаметром				
9	от II4 до 480 мм), т	I38300	6	32,32	
10	2.4. Трубы нефтепроводные				
11	электросварные (диаметром				
12	от II4 до 480 мм), т	I38300	I68	0, I5	
13	2.5. Трубы сварные водога-				
14	зопроводные, м	I38500	6	I77,30	
15	2.6. Трубы сварные				
16	водогазопроводные, т	I38500	I68	0,67	
17	3. Прокат алюминия				
18	технического, т	I8II00	I68	0, I4	
19	4. Пластмассы, кг	224000	I66	4,33	
20	5. Стеклопластики				
21	листовые, кг	229620	I66	0, I5	
22	6. Материалы лакокрасочные	23I000			
23	6.1. Грунты разные, кг	23I000	I66	I,72	
24	6.2. Краски густотертые и				
25	готовые к применению, кг	23I700	I66	3,36	

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

Привязан

Инд. №

Т.П. 903-I- 274.89 - ВК.ВМ

Лист

2

23946-13 34

Формат А4

Ал.І4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	6.3. Растворители, кг	231910	166	0,58	
2	7. Трубы чугунные канализационные и фасонные части				
3	к ним, т	492500	168	0,55	
4	8. Раковины и мойки, шт	494300	796	4,00	
5	9. Умывальники, шт	494400	796	1,00	
6	10. Трапы с раструбом диаметром 50 мм, шт	494710	796	2,00	
7	11. Трапы с раструбом диаметром 100 мм, шт	494720	796	2,00	
8	12. Смесители для душевых установок, компл.	495113	796	1,00	
9	13. Унитазы типа "Компакт", шт	496510	796	1,00	
10	14. Изделия минераловатные тепло- и звукоизоляционные, м3	576200	113	0,74	
11	15. Изделия тепло- и звукоизоляционные из стекловолокна и стекловаты, м3	576300	113	10,30	
12	16. Рукава пожарные льняные, м	819323	6	45,00	
13	22. Для варианта с пластмассовыми трубами делаем замену				
14	23. чугунных труб на пластмассовые				
15	24. Трубы и детали трубопроводов из полиэтилена, м	224811	6	50,22	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Т.П. 903-І- 274.89- ВК.ВМ

Лист

3

23346-13 35

Формат А4

Ал.Г4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	по укрупненному сортаменту				
2	Сталь крупносортная,	093100			
3	т	095100	168	0,02	
4	Сталь среднесортная,	093200			
5	т	095200	168	0,03	
6	Катанка,	093400	168	0,01	
7	Сталь толстолистовая				
8	рядовых марок (от 4мм),	097100	168	0,08	
9	Сталь тонколистовая толщи-				
10	ной от I до I,8 мм,	097300	168	0,01	
11	6. Металлоизделия				
12	промышленного назначения				
13	(метизы),	120000	168	0,04	
14	6.1 Проволока стальная				
15	низкоуглеродистая				
16	периодического профиля				
17	(Вр-I),	121400	168	0,04	
18	Итого стали, приведенной				
19	к стали класса А-I,		168	0,07	
20	То же, приведенной к ст.3,		168	0,14	
21	Всего стали, приведенной				
22	к классу А-I и ст.3,		168	0,21	
23	7. Сталь сортовая				
24	конструкционная	095000			
25	7.1 Прокат из стали				

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Т.П. 903-I-274.69

- АР.ВМ

Лист

2

23946-13 37

Формат А4

Л.Т.4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	углеродистой общего				
2	назначения с пределом				
3	текучести 0,02МПа(23 кг/мм ²),				
4	т		I68	5I,2I	
5	7.2 Профили гнутые,	т	II2I00	I68	3,26
6	7.3 Профили гнутые				
7	замкнутые,	т	II2I0I	I68	0, I6
8	Итого стали сортовой				
9	конструкционной в				
10	натуральной массе,	т		I68	54,63
11	В том числе по укрупненно-				
12	му сортаменту				
13	Балки и швеллеры,	т	092500	I68	2I,2I
14	Сталь крупносортная,		093I00		
15	т		095I00	I68	6,70
16	Сталь среднесортная,		093200		
17	т		095200	I68	0,34
18	Сталь мелкосортная,		093300		
19	т		095300	I68	0,5I
20	Катанка,	т	093400	I68	0,22
21	Сталь толстолистовая				
22	рядовых марок (от 4мм),	т	097I00	I68	20,09
23	Сталь тонколистовая				
24	от I,9 до 3,9 мм,	т	097200	I68	0,70
25	Сталь кровельная,	т	097400	I68	I,44

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инд. № подл.

Привязан

Инд. №

Т.П. 903-I-274.89

- АР.ВМ

Лист

3

23946-13 38

Формат А4

Ал.Г4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого приведенной стали				
2	к ст.3, т		168	54,63	
3	Всего сортового проката				
4	обыкновенного качества,				
5	стали сортовой конструк-				
6	ционной, листового проката,				
7	металлоизделий промышленного				
8	назначения в натуральной				
9	массе, т		168	54,82	
10	В том числе по				
11	укрупненному сортаменту				
12	Балки и швеллеры, т	092500	168	21,21	
13	Сталь крупносортная,	093100			
14	т	095100	168	6,72	
15	Сталь среднесортная,	093200			
16	т	095200	168	0,37	
17	Сталь мелкосортная,	093300			
18	т	095300	168	0,51	
19	Катанка, т	093400	168	0,23	
20	Сталь толстолистовая,				
21	рядовых марок (от 4 мм), т	097100	168	20,17	
22	Сталь тонколистовая				
23	от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	168	0,70	
24	Сталь тонколистовая				
25	от 1 до 1,8 мм, т	097300	168	0,01	

Привязан

Инв. №

Т.П.903-1- 274.89
- АР.ВМ

23946 - 13 39
Формат А4

ЦИТП 54 50173
ГОСТ 21.109-80

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Лист

4

Ал. I.4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь кровельная, т	097400	168	1,44	
2	Всего приведенной стали				
3	к классу А-I и ст.3, т		168	54,84	
4	В том числе:				
5	На изготовление монолитных				
6	железобетонных и бетонных				
7	конструкций, т		168	0,21	
8	На строительные стальные				
9	конструкции, т		168	53,53	
10	на производство работ т		168	1,10	
11	8. Материалы лакокрасочные	231000			
12	8.1. Грунты разные, кг	231000	166	513,25	
13	8.2 Эмали синтетические, кг	231000	166	635,40	
14	8.3 Лаки битумные, кг	231113	166	3,60	
15	8.4 Шпатлевки на природных				
16	смолах, кг	231284	166	120,85	
17	8.5 Шпатлевки перхлорвинило-				
18	вые, кг	231314	166	83,76	
19	8.6 Краски водоземulsionные, кг	231600	166	614,78	
20	8.7 Краски поливиницетатные,				
21	кг	231610	166	29,49	
22	8.8 Краски густотертые и				
23	готовые к применению, кг	231700	166	37,33	
24	8.9 Олифы, кг	231800	166	15,24	
25	8.10 Растворители, кг	231910	166	234,47	

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

Привязан

Ив. №

Т.П. 903-I-274.69

- АР.ВМ

Лист

5

23946-13 40

Формат А4

Ал. I 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	8.11 Пигменты, кг	232200	166	5,04	
2	8.12 Средства клеящиеся, кг	238510	166	38,09	
3	9. Продукция лесозаготовитель-				
4	ной и лесопильно-деревос-				
5	обработывающей промышлен-				
6	ности	530000			
7	9.1 Лесоматериалы круглые,				
8	используемые без				
9	переработки, м3	531490	113	0,67	
10	9.2 Пиломатериалы				
11	качественные, м3	533100	113	48,21	
12	9.3 Блоки дверные в сборе				
13	(комплектно), м2	536110	55	43,34	
14	9.4 Блоки оконные в сборе				
15	(комплектно), м2	536130	55	74,52	
16	9.5 Фанера клееная, м3	551000	113	0,09	
17	9.6 Плиты древесностружеч-				
18	ные, м3	553400	113	0,15	
19	9.7 Плиты древесностружеч-				
20	ные мягкие, м2	553610	55	19,15	
21	9.8 Плиты древесноволок-				
22	нистые твердые, м2	553622	55	45,25	
23	Расход пиломатериалов				
24	в круглом лесе, м3		113	62,98	
25	10. Щебень, м3	571110	113	524,95	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Т.П. 903-I-274.89

- АР.ВМ

Лист

6

23946-13 41

Формат А4

Ал. 14

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	11. Гравий, м3	571120	113	4,48	
2	12. Песок строительный				
3	природный, м3	571140	113	402,00	
4	13. Заполнители пористые, м3	571200	113	40,04	
5	14. Асбест, т	572100	168	0,89	
6	15. Цемент	573110			
7	15.1 Марки 300, т	573151	168	47,19	
8	15.2 Марки 400, т	573112	168	80,58	
9	15.3 Марки 500, т	573113	168	9,78	
10	цемент, приведенный				
11	к марке 400, всего т		168	133,81	
12	в том числе:				
13	на изготовление				
14	монолитных железобетонных				
15	и бетонных конструкций, т		168	122,73	
16	на растворы, т		168	10,89	
17	На производство работ, т		168	0,19	
18	16. Кирпич строительный				
19	(включая камни), тыс.шт	574120	798	25,66	
20	17. Известь строительная, т	574410	168	3,99	
21	18. Плитки керамические				
22	глазурованные, м2	575210	55	23,79	
23	19. Плитки керамические для				
24	полов (метлахские), м2	575240	55	5,1	
25	20. Изделия минераловатные				

Привязан

Инв. №

Т.П. 903-I-274.89

-AP, BM

Лист

7

23946-13 42

Формат А4

Ал.14

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	тепло- и звукоизоляционные, м3	576200	II3	2,75	
2	21. Линолеум (рулоны и				
3	плитки), м2	577100	55	72,52	
4	22. Рубероид, м2	577402	55	2131,99	
5	23. Толь кровельный и				
6	толь-кожа, м2	577404	55	121,94	
7	24. Пергамин, м2	57743I	55	8,67	
8	25. Листы асбестоцементные				
9	кровельные волнистые				
10	обыкновенного профиля,				
11	тыс.у.п	578III	732	6,98	
12	26. Листы асбестоцементные				
13	усиленного профиля,				
14	тыс.у.п	578I25	732	8,56	
15	27. Стекло строительное	59I000			
16	27.I Стекло оконное, м2	59II20	55	74,58	
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан

Инд. №

Т.П. 903-I-274.89

- АР.ВМ

Лист

8

23946 - 13 43

Формат А4

Ал. I 4

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

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Т.П. 903-I- 274.89

-АР.ВМ

Лист

2

23946-13 45

Формат А4

Л. I.4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	углеродистой общего				
2	назначения с пределом				
3	текучести 0,02МПа (23кг/мм ²), т		I68	51,56	
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				
9	натуральной массе, т		I68	54,98	
10	в том числе по укрупненно-				
11	му сортаменту				
12	Балки и швеллеры, т	092500	I68	21,52	
13	Сталь крупносортная,	093100			
14	т	095100	I68	6,70	
15	Сталь среднесортная,	093200			
16	т	095200	I68	0,34	
17	Сталь мелкосортная,	093300			
18	т	095300	I68	0,51	
19	Катанка, т	093400	I68	0,22	
20	Сталь толстолистовая				
21	рядовых марок (от 4 мм), т	097100	I68	20,09	
22	Сталь тонколистовая				
23	от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	I68	0,70	
24	Сталь кровельная, т	097400	I68	1,48	
25	Итого приведенной стали				

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Т.П.903-I-274.89 - АР.ВМ

Лист

3

23946-13 46

Формат А4

Лт. I 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	к ст.3, т		I68	54,98	
2	Всего сортового проката				
3	обыкновенного качества,				
4	стали сортовой конструк-				
5	ционной, листового проката,				
6	металлоизделий промышленного				
7	назначения в натуральной				
8	массе, т		I68	55,17	
9	в том числе по				
10	укрупненному сортаменту				
11	Балки и швеллеры, т	092500	I68	21,52	
12	Сталь крупносортная,	093100			
13	т	095100	I68	6,72	
14	Сталь среднесортная,	093200			
15	т	095200	I68	0,37	
16	Сталь мелкосортная,	093300			
17	т	095300	I68	0,51	
18	Катанка, т	093400	I68	0,23	
19	Сталь толстолистовая				
20	рядовых марок (от 4мм), т	097100	I68	20,17	
21	Сталь тонколистовая				
22	от I,9 до 3,9 мм, т	097200	I68	0,70	
23	Сталь тонколистовая				
24	от I до I,8 мм, т	097300	I68	0,01	
25	Сталь кровельная, т	097400	I68	1,48	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Т.П.903-I- 274.89

- AP.BM

Лист
4

23946-13 47

Формат А4

Ал. I 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Всего приведенной стали				
2	к классу А-I и ст.3, т		168	55,19	
3	В том числе:				
4	На изготовление монолитных				
5	железобетонных и бетонных				
6	конструкций, т		168	0,21	
7	На строительные стальные				
8	конструкции, т		168	53,84	
9	На производство работ, т		168	1,14	
10	8. Материалы лакокрасочные	231000			
11	8.1 Грунты разные, кг	231000	166	656,15	
12	8.2 Эмали синтетические, кг	231000	166	711,47	
13	8.3 Лаки битумные, кг	231113	166	3,60	
14	8.4 Шпатлевки на природных				
15	смолах, кг	231284	166	124,72	
16	8.5 Шпатлевки перхлорвини-				
17	ловые кг	231314	166	83,76	
18	8.6 Краски вододисперсионные, кг	231600	166	641,24	
19	8.7 Краски поливиницетатные, кг	231610	166	29,49	
20	8.8 Краски густотертые и				
21	готовые к применению, кг	231700	166	39,96	
22	8.9 Олифы, кг	231800	166	16,17	
23	8.10 Растворители, кг	231910	166	267,94	
24	8.11 Пигменты, кг	232200	166	5,04	
25	8.12 Средства клеящиеся, кг	238510	166	38,09	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Т.П.903-I-274.89

- АР.ВМ

Лист

5

23946-13 48

Формат А4

Лт. I 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	9. Продукция лесозаготови-				
2	тельной и лесопильно-дере-				
3	вообрабатывающей промышлен-				
4	ности	530000			
5	9.1 Лесоматериалы круглые,				
6	используемые без				
7	переработки, м3	531490	II3	0,73	
8	9.2 Пиломатериалы				
9	качественные, м3	533100	II3	54,40	
10	9.3 Блоки дверные в сборе				
11	(комплектно), м2	536110	55	43,34	
12	9.4 Блоки оконные в сборе				
13	(комплектно), м2	536130	55	74,52	
14	9.5 Фанера клееная, м3	551000	II3	0,09	
15	9.6 Плиты древесностружеч-				
16	ные, м3	553400	II3	0,15	
17	9.7 Плиты древесностружечные				
18	мягкие, м2	553610	55	19,15	
19	9.6 Плиты древесноволокнистые				
20	твердые, м2	553622	55	45,25	
21	Расход пиломатериалов				
22	в круглом лесе, м3		II3	68,04	
23	10. Щебень, м3	571110	II3	551,25	
24	11. Гравий, м3	571120	II3	4,48	
25	12. Песок строительный				

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Т.П.903-I-274.89

- АР.ВМ

Лист

6

23946-13 49

Формат А4

Ал.Г4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	природный, м3	571140	113	418,08	
2	13. Заполнители пористые, м3	571200	113	40,04	
3	14. Асбест, т	572100	168	0,89	
4	15. Цемент	573110			
5	15.1 Марки 300, т	573151	168	48,13	
6	15.2 Марки 400, т	573112	168	83,02	
7	15.3 Марки 500, т	573113	168	9,78	
8	цемент, приведенный				
9	к марке 400, всего т		168	137,10	
10	в том числе:				
11	на изготовление				
12	монолитных железобетонных				
13	и бетонных конструкций, т		168	125,80	
14	на растворы, т		168	11,11	
15	на производство работ, т		168	0,19	
16	16. Кирпич строительный				
17	(включая камни), тыс.шт	574120	798	32,84	
18	17. Известь строительная, т	574410	168	3,99	
19	18. Плитки керамические				
20	глазурованные, м2	575210	55	23,79	
21	19. Плитки керамические для				
22	полов (метлахские), м2	575240	55	5,1	
23	20. Изделия минераловатные				
24	тепло- и звукоизоляционные,				
25	м3	576200	113	2,75	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Т.П.903-1-274.89

- АР.ВМ

Лист

7

23946-13 50

Формат А4

Лд.14

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	21. Линолеум (рулоны и				
2	плитки), м2	577100	55	72,52	
3	22. Рубероид, м2	577402	55	2462,97	
4	23. Толь кровельный и				
5	толь - кожа, м2	577404	55	125,46	
6	24. Пергамин, м2	577431	55	14,03	
7	25. Листы асбестоцементные				
8	кровельные волнистые				
9	обыкновенного профиля,				
10	тыс.у.п	578111	732	9,30	
11	26. Листы асбестоцементные				
12	усиленного профиля,				
13	тыс.у.п	578125	732	9,90	
14	27. Стекло строительное	591000			
15	27.1 Стекло оконное, м2	591120	55	74,58	
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Т.П.903-1-274.89

- АР.ВМ

Лист

8

23946 -13 51

Формат А4

Лл. I 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Коп.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	I. Сортной прокат обыкновенного				
2	качества (сталь стержневая				
3	арматурная)	093000			
4	I. I. Сталь стержневая арматурная				
5	класса А-I, Всего т	093009	I68	0,99	
6	В том числе:				
7	I. I. I Ø 6, т		I68	0,10	
8	I. I. 2 Ø 8, т		I68	0,62	
9	I. I. 3 Ø 10, т		I68	0,25	
10	I. I. 4 Ø 16, т		I68	0,01	
11	I. I. 5 Ø 25, т		I68	0,01	
12	I. 2 Сталь стержневая арматурная				
13	класса А-II, Всего т	093003	I68	0,35	
14	В том числе:				
15	I. 2. I Ø 10, т		I68	0,01	
16	I. 2. 2. Ø 12, т		I68	0,34	
17	I. 3 Сталь стержневая арматурная				
18	класса А-III, Всего т	093004	I68	6,73	
19	В том числе:				
20	I. 3. I Ø 6, т		I68	0,08	

Ивл. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан			
Ивл. №						
			ТП 903-I-274.89			
			-КЖ, ВМ I			
ГИП	Гусева	<i>[подпись]</i>	ЭМ по чертежам основного	Стадия	Лист	Листов
НАЧ. ОТД.	Калашникова	<i>[подпись]</i>	комплекта марки КЖ для	Р	I	5
И. КОНТР.	Кутузова	<i>[подпись]</i>	варианта топлива-каменный	ГПИ "Горьковский		
ГЛ. СПЕЦ.	Кутузова	<i>[подпись]</i>	уголь.	Сантехпроект"		
ВЕД. ИНЖ.	Соколов	<i>[подпись]</i>	Монолитные конструкции.			

23946-13

52

Формат А4

Лл. I4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	I.3.2 Ø 8, т		I68	0,75	
2	I.3.3 Ø 10, т		I68	0,73	
3	I.3.4 Ø 12, т		I68	0,76	
4	I.3.5 Ø 14, т		I68	3,38	
5	I.3.6 Ø 16, т		I68	0,17	
6	I.3.7 Ø 18, т		I68	0,59	
7	I.3.8 Ø 20, т		I68	0,27	
8	Итого сортового проката				
9	обыкновенного качества, т		I68	8,07	
10	2. Сталь	093100			
11	сортовая,	093200			
12	т	093300	I68	I,II	
13	3. Прокат листовой	097100			
14	рядовой,	097200			
15	т	097300	I68	2,53	
16	Итого стали в натуральной				
17	массе, т		I68	II,7I	
18	В том числе по укрупненному				
19	сортаменту				
20	Балки и швеллеры, т	092500	I68	0,38	
21	Сталь крупносортная,	093100			
22	т	095100	I68	0,62	
23	Сталь среднесортная,	093200			
24	т	095200	I68	0,39	
25	Сталь мелкосортная,	093300			

Ив. № инв. №

Подпись и дата

Ив. № подл.

Привязан

Ив. №

ТН 903-I-274.69

-НК.ВМ I

Лист

2

23946-13 53

Формат А4

Ал. I 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	т	095300	168	6,24	
2	Катанка, т	093400	168	1,55	
3	Сталь толстолистовая				
4	рядовых марок (от 4 мм), т	097100	168	2,53	
5	4. Metalлоизделия промыш-				
6	ленного назначения (метизы)	I20000			
7	4. I. Проволока стальная низко-				
8	углеродистая периодического				
9	профиля (Вр-I), т	I2I400	168	1, II	
10	Итого металлоизделий				
11	промышленного назначения, т		168	1, II	
12	Итого стали, приведенной				
13	к стали класса А-I, т		168	12,67	
14	Итого стали, приведенной				
15	к ст. 3, т		168	3,64	
16	Всего стали, приведенной				
17	к классу А-I и ст. 3, т		168	16,31	
18	5. Сталь сортовая				
19	конструкционная	095000			
20	5. I Прокат из стали углеро-				
21	дистой общего назначения				
22	с пределом текучести				
23	0,02 МПа (23 кг/мм ²), т		168	5,94	
24	Итого стали сортовой				
25	конструкционной в				

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

Привязан

Инв. №

ТП 903-I-274.89

-КЖ.ВМІ

Лист
3

23946-13 54

Формат А4

Лд. I 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	натуральной массе, т		I68	5,94	
2	В том числе по укрупненному				
3	сортаменту				
4	Балки и швеллеры, т	092500	I68	3,2I	
5	Сталь крупносортная,	093I00			
6	т	095I00	I68	I,30	
7	Сталь мелкосортная,	093300			
8	т	095300	I68	0,35	
9	Катанка, т	093400	I68	0,02	
10	Сталь толстолистовая				
11	рядовых марок (от 4 мм), т	097I00	I68	I,06	
12	Итого стали сортовой				
13	конструкционной, приведен-				
14	ной к ст.3, т		I68	5,94	
15	Всего сортового проката				
16	обыкновенного качества, стали				
17	сортовой конструкционной,				
18	листового проката, металло-				
19	изделий промышленного				
20	назначения в натуральной				
21	массе, т		I68	I8,76	
22	В том числе по укрупненному				
23	сортаменту				
24	Балки и швеллеры, т	092500	I68	3,59	
25	Сталь крупносортная,	093I00			

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТП 903-I- 274.89

-РКЖ.ВМІ

Лист

4

23946-13 55

Формат А4

Лл. I4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	т	095I00	I68	I,92	
2	Сталь среднесортная,	093200			
3	т	095200	I68	0,39	
4	Сталь мелкосортная,	093300			
5	т	095300	I68	6,59	
6	Катанка,	093400	I68	I,57	
7	Сталь толстолистовая				
8	рядовых марок (от 4 мм), т	097I00	I68	3,59	
9	Всего приведенной стали				
10	к классу А-I и ст.3, т		I68	22,25	
11	В том числе:				
12	на изготовление монолитных				
13	железобетонных и бетонных				
14	конструкций, т		I68	I6,3I	
15	На строительные стальные				
16	конструкции, т		I68	5,94	
17	6. Трубы стальные для				
18	строительства конструкций,				
19	Всего т		I68	0,02	
20	6.I Трубы сварные				
21	водогазопроводные, т	I38500	I68	0,02	
22					
23					
24					
25					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТП 903-I-274.89

-КЖ.ВМ I

Лист

5

23946-13 56

Формат А4

Ал. I.4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	I. Сортной прокат обыкновенного				
2	качества (сталь стержневая				
3	арматурная)	093000			
4	I. I. Сталь стержневая арматурная				
5	класса А-I, Всего т	093009	168	1,02	
6	в том числе:				
7	I. I. I Ø 6, т		168	0,10	
8	I. I. 2 Ø 8, т		168	0,65	
9	I. I. 3 Ø 10, т		168	0,25	
10	I. I. 4 Ø 16, т		168	0,1	
11	I. I. 5 Ø 25, т		168	0,1	
12	I. 2 Сталь стержневая арматурная				
13	класса А-II, Всего т	093003	168	0,35	
14	В том числе:				
15	I. 2. I Ø 10, т		168	0,01	
16	I. 2. 2 Ø 12, т		168	0,34	
17	I. 3. Сталь стержневая арматурная				
18	класса А-III, Всего т	093004	168	6,85	
19	В том числе:				
20	I. 3. I Ø 6, т		168	0,09	

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан			
			Инв. №			
			ТП 903-I-274.69	-КЖ. ВМІ		
Г. И. П.	Гусева	<i>Гусева</i>	ВМ по чертежам основного комплекта марки КЖ для варианта топлива-бурый уголь. Монолитные конструкции.	Стадия	Лист	Листов
НАЧ. ОТД.	Калашникова	<i>Калашникова</i>		Р	I	5
Н. КОНТР.	Кутузова	<i>Кутузова</i>		ТП "Горьковский Сантехпроект"		
ГЛ. СПЕЦ.	Кутузова	<i>Кутузова</i>				
ВЕД. ИНЖ.	Соколов	<i>Соколов</i>				

23946-13 57

Формат А4

Лл. IА

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	I.3.2 Ø8, т		I68	0,75	
2	I.3.3. Ø 10, т		I68	0,80	
3	I.3.4 Ø12, т		I68	0,80	
4	I.3.5 Ø14, т		I68	3,38	
5	I.3.6 Ø16, т		I68	0,17	
6	I.3.7 Ø18, т		I68	0,59	
7	I.3.8 Ø20, т		I68	0,27	
8	Итого сортового проката				
9	обыкновенного качества, т		I68	8,22	
10	2. Сталь	093100			
11	сортовая,	093200			
12	т	093300	I68	I, II	
13	3. Прокат листовой	097100			
14	рядовой,	097200			
15	т	097300	I68	2,54	
16	Итого стали в натуральной				
17	массе, т		I68	11,87	
18	В том числе по укрупненно-				
19	му сортаменту				
20	Балки и швеллеры т	092500	I68	0,38	
21	Сталь крупносортная,	093100			
22	т	095100	I68	0,62	
23	Сталь среднесортная,	093200			
24	т	095200	I68	0,39	
25	Сталь мелкосортная,	093300			

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТП 903-I-274.69

-КЖ.ВМІ

Лист

2

23946 - 13 58

Формат А4

АА. 14

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1		т	095300	168	6,35	
2	Катанка,	т	093400	168	1,59	
3	Сталь толстолистовая					
4	рядовых марок (от 4 мм), т		097100	168	2,54	
5	4. Metalлоизделия промыш-					
6	ленного назначения (метизы)		I20000			
7	4. I. Проволока стальная низко-					
8	углеродистая периодического					
9	профиля (Вр-I), т		I2I400	168	1,11	
10	Итого металлоизделий					
11	промышленного назначения, т			168	1,11	
12	Итого стали, приведенной					
13	к стали класса А-I, т			168	12,87	
14	Итого стали, приведенной					
15	к ст. 3, т			168	3,65	
16	Всего стали, приведенной					
17	к классу А-I и ст. 3, т			168	16,52	
18	5. Сталь сортовая					
19	конструкционная		095000			
20	5. I. Прокат из стали углеро-					
21	дистой общего назначения					
22	с пределом текучести					
23	0,02 МПа (23 кг/мм ²), т			168	6,47	
24	Итого стали сортовой					
25	конструкционной в					

Привязан

Инв. №

ТП 903-I-274.89

-КЖ.ВМІ

Лист

3

2346-13 59

Формат А4

А.А. 14

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Применение
		материала	ед. изм.		
1	натуральной массе,		I68	6,47	
2	В том числе по укрупненному				
3	сортаменту				
4	Балки и швеллеры, т	092500	I68	3,52	
5	Сталь крупносортная,	093100			
6	т	095100	I68	I,47	
7	Сталь мелкосортная,	093300			
8	т	095300	I68	0,40	
9	Катанка, т	093400	I68	0,02	
10	Сталь толстолистовая				
11	рядовых марок (от 4 мм), т	097100	I68	I,06	
12	Итого стали сортовой				
13	конструкционной, приведен-				
14	ной к ст. 3,		I68	6,47	
15	Всего сортового проката				
16	обыкновенного качества, стали				
17	сортовой конструкционной,				
18	листового проката, металло-				
19	изделий промышленного				
20	назначения в натуральной				
21	массе, т		I68	I9,45	
22	В том числе по укрупненно-				
23	му сортаменту				
24	Балки и швеллеры, т	092500	I68	3,90	
25	Сталь крупносортная,	093100			

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТП 903-I-274.89

- Юж.ВМІ

Лист

4

23946-13 60

Формат А4

Ал. 14

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь среднесортная, т	095100	168	2,09	
2	Сталь среднесортная,	093200			
3	т	095200	168	0,39	
4	Сталь мелкосортная,	093300			
5	т	095300	168	6,75	
6	Катанка, т	093400	168	1,61	
7	Сталь толстолистовая				
8	рядовых марок (от 4 мм), т	097100	168	3,60	
9	Всего приведенной стали				
10	к классу А-I и ст.З, т		168	22,99	
11	В том числе:				
12	на изготовление монолитных				
13	железобетонных и бетонных				
14	конструкций, т		168	16,52	
15	на строительные стальные				
16	конструкции, т		168	6,47	
17	6. Трубы стальные для				
18	строительства конструкций,				
19	Всего т		168	0,02	
20	6. I. Трубы сварные				
21	водогазопроводные, т	138500	168	0,02	
22					
23					
24					
25					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТП 903-I-274.89

-КЖ. ВМІ

Лист

5

23946-13 61

Формат А4

Лл. I4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	арматурная класса Ат-У и				
2	Ат-УІ, Всего т	093007	I68	0,23	
3	Итого сортового проката				
4	обыкновенного качества, т		I68	8,15	
5	2. Сталь	093I00			
6	сортовая,	093200			
7	т	093300	I68	I, I2	
8	3. Прокат листовой	097I00			
9	рядовой,	097200			
10	т	097300	I68	2,60	
11	Итого стали в натуральной				
12	массе, т		I68	II,87	
13	В том числе по укрупненному				
14	сортаменту				
15	Балки и швеллеры, т	092500	I68	0,04	
16	сталь крупносортная,	093I00			
17	т	095I00	I68	I,07	
18	сталь среднесортная,	093200			
19	т	095200	I68	I,22	
20	сталь мелкосортная,	093300			
21	т	095300	I68	5, I7	
22	катанка, т	093400	I68	I,78	
23	сталь толстолистовая				
24	рядовых марок (от 4 мм), т	097I00	I68	2,59	
25	4. Металлоизделия промыш-				

Взам. инв. №	Подпись и дата	Инв. № подл.	Привязан			
			Инв. №			
			Лист			
ТП 903-I-274.69			-Юж. ВМ2			
			2			

23946 - 13 63

Формат А4

Лл. 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	0,08	
4	4.2. Проволока стальная низко-				
5	углеродистая периодического				
6	профиля (Вр-I), т	I2I400	I68	I,66	
7	4.3. Проволока стальная высоко-				
8	прочная для железобетона				
9	(В-II, Вр-II), т	I22400	I68	0,73	
10	Итого металлоизделий				
11	промышленного назначения, т		I68	2,47	
12	Итого стали, приведенной к				
13	стали класса А-I, т		I68	16,37	
14	Итого стали, приведенной				
15	к ст.3, т		I68	3,72	
16	Всего стали, приведенной				
17	к классу А-I и ст.3, т		I68	20,09	
18	Всего сортового проката				
19	обыкновенного качества,				
20	<i>СТАЛИ СОРТОВОЙ</i> конструкцион-				
21	ной, листового проката,				
22	металлоизделий промыш-				
23	ленного назначения в				
24	натуральной массе, т		I68	I4,34	
25	В том числе укрупненно-				

Привязан

Инв. №

ТЛ 903-I- 274.89

-КЖ.ВМ2

Лист

3

23946-13 64

Формат А4

Ал. I.4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	му сортаменту				
2	Балки и швеллеры, Т	092500	168	0,04	
3	Сталь крупносортная,	093100			
4	т	095100	168	1,07	
5	Сталь среднесортная,	093200			
6	т	095200	168	1,22	
7	Сталь мелкосортная,	093300			
8	т	095300	168	5,17	
9	Катанка, т	093400	168	1,78	
10	Сталь толстолистовая				
11	рядовых марок (от 4мм), т	097100	168	2,59	
12	Всего приведенной стали				
13	к классу А-I и ст.3, т		168	20,09	
14	в том числе:				
15	на изготовление сборных				
16	железобетонных и бетонных				
17	конструкций, т		168	20,09	
18	5. Щебень, м3	571110	113	116,25	
19	6. Песок строительный				
20	природный, м3	571140	113	87,19	
21	7. Заполнители пористые, м3	571200	113	166,28	
22	8. Цемент	573110			
23	8.1. Марки 300, т	573151	168	10,89	
24	8.2. Марки 400, т	573112	168	63,73	
25	8.3. Марки 500, т	573113	168	7,63	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТП 903-I-274.89

-ФЖ.ВМ2

Лист

4

23946 -13 65

Формат А4

Ал. I4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Цемент, приведенный				
2	к марке 400, Всего т		168	81,92	
3	в том числе:				
4	на изготовление сборных				
5	железобетонных и				
6	бетонных конструкций, т		168	81,92	
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТП 903-I-274.89

-ЮЖ.ВМ2

Лист

5

23946-13 66

Формат А4

Ал. I4

№ 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. I. Сталь стержневая				
6	арматурная класса А-I,				
7	Всего т	093009	I68	0,73	
8	I. 2. Сталь стержневая				
9	арматурная класса А-III,				
10	Всего т	093004	I68	6,82	
11	I. 3. Сталь стержневая				
12	арматурная класса А-IIIВ,				
13	Всего т	093004	I68	0,12	
14	I. 4. Сталь стержневая				
15	арматурная класса А-IV,				
16	Всего т	093008	I68	0,48	
17	I. 5. Сталь стержневая				
18	арматурная класса Ат-У и				
19	Ат- УI, Всего т	093007	I68	0,23	
20	Итого сортного проката				

Изн. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан			
			Изн. №			
			ТП 903-I-274.89			-КЖ. ВМ2
			ГМП Гусева <i>Гусева</i>			Стадия
			Нач. ОТД. Калашников <i>Калашников</i>			Лист
			Н. КОНТР. Кутузова <i>Кутузова</i>			Листов
			Л. СПЕЦ. Кутузова <i>Кутузова</i>			Р
			ВЕД. ИНЖ. Соколов <i>Соколов</i>			И
			ВМ по чертежам основного комплекта марки КЖ для варианта топлива-бурый уголь.			5
			Сборные конструкции			ГПИ "Горьковский Сантехпроект"

23946-13 67

Формат А4

Ал. I.4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	обыкновенного качества, т		168	8,38	
2	2. Сталь	093100			
3	сортовая,	093200			
4	т	093300	168	1,20	
5	3. Прокат листовой	097100			
6	рядовой,	097200			
7	т	097300	168	2,72	
8	Итого стали в натуральной				
9	массе, т		168	12,30	
10	в том числе по укрупненному				
11	сортаменту				
12	Балки и швеллеры, т	092500	168	0,04	
13	Сталь крупносортная,	093100			
14	т	095100	168	1,13	
15	Сталь среднесортная,	093200			
16	т	095200	168	1,43	
17	Сталь мелкосортная,	093300			
18	т	095300	168	5,14	
19	Катанка, т	093400	168	1,84	
20	Сталь толстолистовая				
21	рядовых марок (от 4 мм), т	097100	168	2,72	
22	4. Металлоизделия промыш-				
23	ленного назначения (метизы)	120000			
24	4. I. Проволока стальная для				
25	железобетона (В-I), т	121300	168	0,01	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТП 903-I-274.69

-КЖ.ВМ2

Лист

2

23946-13 68

Формат А4

Ал. I4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	4.2. Проволока стальная низко-				
2	углеродистая периодического				
3	профиля (Вр-I), т	I2I400	I68	I,7I	
4	4.3. Проволока стальная высоко-				
5	прочная для железобетона				
6	(В-П, Вр-П), т	I22400	I68	0,73	
7	Итого металлоизделий				
8	промышленного назначения, т		I68	2,45	
9	Итого стали, приведенной к				
10	стали класса А-I, т		I68	I6,70	
11	Итого стали, приведенной				
12	к ст.3, т		I68	3,92	
13	Всего стали, приведенной				
14	к классу А-I и ст.3, т		I68	20,62	
15	Всего сортового проката				
16	обыкновенного качества,				
17	стали сортовой конструкцион-				
18	ной, листового проката,				
19	металлоизделий промышленного				
20	назначения в натуральной				
21	массе, т		I68	I4,75	
22	В том числе по укрупненно-				
23	му сортаменту				
24	Балки и швеллеры, т	092500	I68	0,04	
25	сталь крупносортная,	093I00			

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТП 903-I-274.89

-ЮЖ.ВМ2

Лист

3

23946-13 69

Формат А4

Ал. 14

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1		т	095100	I68	I, I3	
2	сталь среднесортная,		093200			
3		т	095200	I68	I, 43	
4	сталь мелкосортная,		093300			
5		т	095300	I68	5, I4	
6	Катанка,	т	093400	I68	I, 84	
7	Сталь толстолистовая					
8	рядовых марок (от 4 мм),	т	097100	I68	2, 72	
9	Всего приведенной стали					
10	к классу А-I и ст. 3,	т		I68	20, 62	
11	в том числе:					
12	на изготовление сборных					
13	железобетонных и бетонных					
14	конструкций,	т		I68	20, 62	
15	5. Щебень,	м3	571110	113	117, 48	
16	6. Песок строительный					
17	природный,	м3	571140	113	88, 11	
18	7. Заполнители пористые,	м3	571200	113	166, 28	
19	8. Цемент		573110			
20	8.1. Марки 300,	т	573151	I68	10, 83	
21	8.2. Марки 400,	т	573112	I68	64, 51	
22	8.3. Марки 500,	т	573113	I68	7, 63	
23	цемент, приведенный					
24	к марке 400, Всего	т		I68	82, 65	
25	в том числе:					

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

Привязан

Изн. №

ТП 903-I-274.89

-Юж. ВМ2

Лист

4

23946-13 70

Формат А4

Лл. I4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	на изготовление сборных				
2	железобетонных и				
3	бетонных конструкций, т		168	82,65	
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан

Инв. №

ТП 903-I-274.89

-КЖ.ВМ2

Лист

5

23946-13 (71)

Формат А4

malj

Kondy...