

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445, Смоленская ул., 22

Сдано в печать IV 1986 г.

Заказ № 4912 Тираж 300 экз.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

903-1-22086

ПОЛНОСВОРНАЯ

котельная с 4 котлами ДЕ-16-14ГМ для
сельскохозяйственного строительства
Топливо - газ, резерв - мазут
Система теплоснабжения закрытая

А Л Б О М 15

Ведомости потребности в материалах

РАЗРАБОТАН

Государственным проектным
институтом
Горьковский Сантехпроект
Главстройпроекта
Госстроя СССР

УТВЕРЖДЕН

Минсельхозом СССР
приказ №60-ЭГ от 2.09.85г.
Введен в действие ГИМ
Горьковский Сантехпроект
приказ № 5 от 9.04.86г.

Главный инженер



Д.П. Фалалеев

Главный инженер проекта



Т.Г. Гусева

ПЕРЕЧЕНЬ МАТЕРИАЛОВ

№ п/п	Наименование ведомости	Индекс	Коллич. стр.	№ страниц
1	2	3	4	5
1	ВМ по чертежам основного комплекта марки ТМ	ТМ ВМ	5	3
2	ВМ по чертежам основного комплекта марки ВП	ВП ВМ	5	8
3	ВМ по чертежам основного комплекта марки МС	МС ВМ	3	13
4	ВМ по чертежам основного комплекта марки ГС	ГС ВМ	1	16
5	ВМ по чертежам основного комплекта марки АТМ	АТМ ВМ	1	17
6	ВМ по чертежам основного комплекта марки ЭМ	ЭМ ВМ	5	18
7	ВМ по чертежам основного комплекта марки ЭО	ЭО ВМ	2	23
8	ВМ по чертежам основного комплекта марки ОБ	ОБ ВМ	1	25
9	ВМ по чертежам основного комплекта марки ВК	ВК ВМ	3	26
10	ВМ по чертежам основного комплекта марки АР	АР ВМ	7	29
11	ВМ по чертежам основного комплекта марки КМ Монолитные конструкции	КМВМ1	6	36
12	ВМ по чертежам основного комплекта марки КМ Сборные конструкции	КМВМ2	5	42

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	<u>Сортовой прокат обыкновенного</u>					
2	<u>качества по укрупненному сорта-</u>					
3	<u>менту</u>					
4	Балки, швеллеры т	09 2500 0000	168			0,120
5	Сталь крупносортная т	09 3100 0000	168			0,284
6	Сталь среднесортная т	09 3200 0000	168			0,042
7	Сталь мелкосортная т	09 3300 0000	168			1,60
8	Сталь толстолистовая т	09 2050 0000	168			0,136
9	Сталь тонколистовая т	09 2060 0000	168			3,38
10	<u>Проволока стальная</u>					
11	<u>обыкновенного качества</u>					
12	Проволока стальная низко-					
13	углеродистая обыкновенного					
14	качества \varnothing 0,8 т	I2 I300 0000	168			0,0004
15	\varnothing 1,2 т	I2 I300 0000	168			0,136
16	\varnothing 2,0 т	I2 I300 0000	168			0,080
17	<u>Изделия из проволоки</u>					
18	Сетка стальная плетеная т	I2 7503 0000	168			0,60
19	Итого стали стержневой и					
20	металлоизделий промышленного					
<p>Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий</p>						
				Привязки		
	Име. №					
				903-I-220-86	ТМ.ВМ	
ГМП	Гусева					
Н.отд.	Лепенин					
Н.кон.	Ладикова					
Гл.сп.	Волкова					
Рук.гр.	Ладикова					
Ст.инж.	Поздеева					
				ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ТМ	Стадия р.п.	Лист I
						Листов 5
					Госстрой СССР ГПИ Горьковский САНТЕХПРОЕКТ	

Настроки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	назначения в натуральном					
2	виде т		I68			0,820
3	<u>Изделия крепежные</u>					
4	Болты с гайками т	I2 8100 0000	I68			0,56
5	Шпильки с гайками т	I2 8100 0000	I68			0,05
6	<u>Трубы стальные</u>					
7	Трубы стальные электро-					
8	сварные диаметром до 114 мм					
9	м	I3 7000 0000	006			I724
10	т	I3 7000 0000	I68			7,42
11	Трубы стальные электросвар-					
12	ные диаметром свыше 114 мм					
13	м	I3 8000 0000	006			982
14	т	I3 8000 0000	I68			32
15	Трубы стальные бесшовные					
16	холоднодеформированные м	I3 4000 0000	006			I18
17	т	I3 4000 0000	I68			0,093
18	Трубы стальные водогазо-					
19	проводные м	I3 5000 0000	006			I64
20	т	I3 5000 0000	I68			0,243
21	<u>Металлоконструкция прочая и</u>					
22	<u>некондиционная</u>					
23	Порошок железный техни-					
24	ческий т	I4 7900 0000	I68			6,0

Привязан

Инв. №

ТП 903-I-220.86 ТМ.ВМ

Лист

2

21057-22 5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	<u>Продукция из полимеров</u>					
2	Стеклопластик м2	229624 0000	055			684
3	<u>Материалы лакокрасочные</u>					
4	<u>Грунтовка глифталевая</u>					
5	ГФ-02I т	23 1213 0000	I68			0,036
6	Краски, готовые к применению					
7	(краски масляные жидкотертые)					
8	цветные т	23 1722 0000	I68			0,970
9	<u>Кислоты органические и их</u>					
10	<u>производные, эфиры и т.д.</u>					
11	Эфир этиловый уксусной кис-					
12	лоты (этилацетат) т	24 352I 0000	I68			0,56
13	<u>Продукция резино-техничес-</u>					
14	<u>кая и асбестовая</u>					
15	Асбестовый шнур т	257443 0000	I68			0,720
16	Картон асбестовый м2	25 7630 0000	055			972
17	<u>Материалы строительные</u>					
18	<u>Материалы нерудные</u>					
19	Стекло натриевое					
20	жидкое т	57 172I 0000	I68			0,01
21	<u>Материалы неметаллорудные</u>					
22	Асбест т	57 2100 0000	I68			0,44
23	<u>Цемент</u>					
24	Цемент глиноземистый т	57 37I4 0000	I68			I,56

Привязан

Имя. №

ТП 903-I-220-86

ТМ.ВМ

Лист
3

21057-22 6

№строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Материалы стеновые, перегородочные и т.д.					
3	Кирпич шт.	57 4120 0000	796			188
4	Кирпич шт	57 4126 0000	796			139
5	Материалы тепло- и звуко-					
6	изоляционные					
7	Асбозуритный порошок т	576160 0000	168			0,770
8	Совелитовый порошок т	576164 0000	168			4,20
9	Плиты минераловатные полужесткие на синтетическом					
10	связующем м3	57 6234 0000	113			44,0
12	Плиты минераловатные мягкие на синтетическом связующем м3	57 6244 0000	113			76,0
14	Полуцилиндры минераловатные на синтетическом связующем м3	57 6293 0000	113			32,0
16	Духшур из минеральной ваты м3	57 6295 0000	113			5,0
17	Плиты совелитовые м3	57 6711 0000	113			1,1 м
18	Материалы отделочные под-					
19	мерные, кровельные, гидро-					
20	изоляционные и герметизиру-					
21	щие					
22	Губероид м2	57 7402 0000	055			684,0
23	Фольгонзол м2	57 7451 0000	055			312,0
24						

Приказ			
Имя №			

ТН 903-I- 220.86 ТН. ВМ

Лист
4

21057-22 7

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Продукция текстильной про-					
2	мышленности					
3	Ткани суровые хлопчатобумаж-					
4	ные технические м2	82 1800 0000	055			280,0
5	Герметизирующая жидкость					
6	АГ-4 т		168			4,62
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан				
Инв. №				

ТП 903-I-220.8™.ВМ

Лист
5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	<u>Сортовой прокат обыкновенного</u>					
2	<u>качества по укрупненному сор-</u>					
3	<u>таменту</u>					
4	Балки, швеллеры т	09 2500 0000	I68			0,4
5	Сталь крупносортная т	09 3100 0000	I68			0,072
6	Сталь среднесортная т	09 3200 0000	I68			0,045
7	Сталь мелкосортная т	09 3300 0000	I68			0,402
8	Сталь тонколистовая т	09 2060 0000	I68			0,0005
9	<u>Проволока стальная обыкно-</u>					
10	<u>венного качества</u>					
11	<u>Проволока стальная низко-</u>					
12	<u>углеродистая обыкновенного</u>					
13	<u>качества</u>					
14	Ø 1,2 т	I2 1300 0000	I68			0,001
15	Ø 2,0 т	I2 1300 0000	I68			0,003
16	Ø 5,0 т	I2 1300 0000	I68			0,014
17	<u>Изделия из проволоки</u>					
18	Сетка стальная плетеная т	I2 7503 0000	I68			0,001
19	Итого стали стержневой и					
20	металлоизделий промышленного					

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

			Привязан		
Имя. №					
ТИП	Гусева	<i>Гусева</i>	ТП 903-I-220.86	ВП. ВМ	
Н.отд.	Лепендин	<i>Лепендин</i>	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ВП	Стадия	Лист
Н.ком.	Гладилов	<i>Гладилов</i>		Р.П.	1
Гл.сп.	Волкова	<i>Волкова</i>			5
Рук.гр.	Гладилов	<i>Гладилов</i>		Госстрой СССР	
Ст.инж.	Поздеева	<i>Поздеева</i>		ГЛИ Горьковский САНТЕХПРОЕКТ	

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	назначения в натуральном виде					
2	т		I68			0,019
3	<u>Изделия крепежные</u>					
4	Болты с гайками т	I2 8100 0000	I68			0,3
5	<u>Трубы стальные</u>					
6	Трубы стальные электросвар-					
7	ные диаметром до II4 мм					
8	м	I3 7000 0000	006			442
9	т	I37000 0000	I68			1,95
10	Трубы стальные электросвар-					
11	ные диаметром свыше II4 мм					
12	м	I3 8000 0000	006			II0
13	т	I3 8000 0000	I68			2,72
14	Трубы стальные бесшовные					
15	холоднодеформированные м	I3 4000 0000	006			6
16	т	I3 4000 0000	I68			0,012
17	Трубы стальные водогазо-					
18	проводные м	I3 5000 0000	006			27
19	т	I3 5000 0000	I68			0,005
20	Трубы и детали трубопроводов					
21	из полиэтилена м	22 48II 0000	006			II5
22	т	22 48II 0000	I68			0,07
23						
24						

Присвязан			
Инв. №			

ТП 903-I-220.86 ВП.ВМ Лист
2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	<u>Металлопродукция прочая и не-</u>					
2	<u>кондиционная</u>					
3	Порошок железный техни-					
4	ческий т	14 7900 0000	168			1,22
5	Продукция из полимеров					
6	Стеклопластик м2	22 9624 0000	055			100
7	<u>Материалы лакокрасочные</u>					
8	Краски, готовые к применению					
9	(краски масляные лидкотертые)					
10	цветные т	23 1722 0000	168			0,20
11	Растворитель т	23 1912 0000	168			0,004
12	<u>Кислоты органические и их</u>					
13	<u>производные, эфиры и т.д.</u>					
14	Эфир этиловый уксусный					
15	кислоты (этилацетат) т	24 3521 0000	168			0,1
16	<u>Углеводороды алифатические,</u>					
17	<u>ароматические, алициклические</u>					
18	<u>и их простые производные</u>					
19	Полиэтиленполиамин т	24 1345 0000	168			0,03
20	<u>Химикаты различного назначе-</u>					
21	<u>ния</u>					
22	Дибудифталат т	24 9313 0000	168			0,015
23						
24						

Привязан

Инд. №

ТП 903-I-220-86 ВП.ВМ

Лист

3

21057-22 II

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Смолы, получаемые поликонденсацией					
2						
3	Эпоксидная смола т	22 2500 0000	I68			0,17
4	Нефтепродукты					
5	Авиационный бензин т	02 5111 0000	I68			0,021
6	Битум т	02 5620 0000	I68			0,71
7	<u>Материалы строительные</u>					
8	<u>Материалы нерудные</u>					
9	Андезитовый щебень т	571811 0000	I68			12,8
10	Андезитовая мука т	571812 0000	I68			1,71
11	<u>Материалы неметаллорудные</u>					
12	Асбест т	572100 0000	I68			0,26
13	<u>Материалы тепло- и звуко-</u>					
14	<u>изоляционные</u>					
15	Маты из минеральной ваты					
16	армированные металлической					
17	сеткой м3	57 6201 0000	II3			4,37
18	Плиты минераловатные мягкие					
19	на синтетическом связующем м3	57 6244 0000	II3			0,53
20	Полуцилиндры минераловатные					
21	на синтетическом связующем м3	57 6293 0000	II3			0,86
22	<u>Материалы отделочные полимер-</u>					
23	<u>ные кровельные гидроизоля-</u>					
24	<u>ционные и герметизирующие</u>					

Привязан

Имя. №

ТП 903-1-20086П.ВМ

Лист
4

21057-22 12

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Рубероид м2	57 7402 0000	055			100,0
2	Продукция резино-техническая					
3	и асбестовая					
4	Рукава					
5	Рукава напорно-всасывающие					
6	резинотканевые м	25 5200 0000	006			28,0
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан

Име. №

ТП 903-I-220.86 ВЛ.ВМ

Лист

5

21057-22 13

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Количество		
			материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	<u>Сортовой прокат обыкновенного</u>						
2	<u>качества по укрупненному сорте-</u>						
3	<u>менту</u>						
4	Сталь крупносортная	т	09 3100 0000	I68			0,001
5	Сталь мелкосортная	т	09 3300 0000	I68			0,12
6	Сталь тонколистовая	т	09 2060 0000	I68			0,089
7	<u>Проволока стальная обыкновен-</u>						
8	<u>ного качества</u>						
9	Проволока стальная низкоугле-						
10	родистая обыкновенного качест-						
11	ва						
12	∅ 0,8	т	I2 1300 0000	I68			0,0004
13	∅ 1,2	т	I2 1300 0000	I68			0,0134
14	∅ 2,0	т	I2 1300 0000	I68			0,007
15	Итого стали стержневой и						
16	металлоизделий промышленного						
17	назначения в натуральном						
18	виде	т		I68			0,0145
19	<u>Изделия крепежные</u>						
20	Болты с гайками	т	I2 8100 0000	I68			0,20
<p>Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий</p>							
				Привязан			
Инв. №							
ГМП	Гусева	<i>Гусева</i>					
Н. отд.	Лепендин	<i>Лепендин</i>					
Н. конт.	Глядикова	<i>Глядикова</i>					
Гл. сп.	Волкова	<i>Волкова</i>					
Бух. гр.	Глядикова	<i>Глядикова</i>					
Ст. инж.	Поздеева	<i>Поздеева</i>					
				ТП 903-I-220-86	МС.ВМ		
				ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки МС	Стадия	Лист	Листов
					Р.Л.	Т	З
				Госстрой СССР ГПИ Горьковский САНТЕХПРОЕКТ			

21057-22 14

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	<u>Трубы стальные</u>					
2	Трубы стальные электросварные					
3	диаметром до 114 мм					
4	м	13 7000 0000	006			437
5	т	13 7000 0000	168			1,53
6	Трубы стальные электро-					
7	сварные диаметром свыше					
8	114 мм	м	13 8000 0000	006		54
9	т	13 8000 0000	168			0,60
10	Трубы стальные бесшовные					
11	холоднодеформированные	м	13 4000 0000	006		20
12	т	13 4000 0000	168			0,036
13	<u>Продукция из полимеров</u>					
14	Стеклопластик	м2	22 9624 0000	055		314
15	<u>Материалы лакокрасочные</u>					
16	Грунтовка глифталевая					
17	ГФ-021	т	23 1213 0000	168		0,038
18	Краски, готовые к приме-					
19	нию (краски масляные, жидко-					
20	тертые, цветные)	т	231722 0000	168		0,069
21						
22						
23						
24						

Привязан

Инв. №

ТН 903-1-220.86 МС.ВМ

Лист
2

21057-22 15

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	<u>Материалы строительные</u>					
2	<u>Материалы тепло- и звуко-</u>					
3	<u>изоляционные</u>					
4	Плиты минераловатные полу-					
5	жесткие на синтетическом					
6	связующем м3	57 6234 0000	II3			12,4
7	Полуцилиндры минераловатные					
8	на синтетическом связующем м3	57 6293 0000	II3			0,85
9	Пухшнур из минеральной					
10	ваты м3	57 6295 0000	II3			0,54
11	<u>Материалы отделочные, поли-</u>					
12	<u>мерные, кровельные, гидро-</u>					
13	<u>изоляционные и герметизирующие</u>					
14	Рубероид м2	57 7402 0000	055			314
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан			
Инв. №			

ТП 903-I-220.86 МС.ВМ Лист
3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	<u>Сортовой прокат обыкновенного</u>					
2	<u>качества по укрупненному сорта-</u>					
3	<u>менту</u>					
4	Сталь среднесортная т	09 3200 0000	I68			0,043
5	Сталь мелкосортная т	09 3300 0000	I68			0,042
6	Изделия крепежные					
7	Болты с гайками т	I2 8100 0000	I68			0,007
8	<u>Трубы стальные</u>					
9	Трубы стальные электросварные					
10	диаметром до II4 мм					
11	м	I3 7000 0000	006			I27,5
12	т	I3 7000 0000	I68			0,365
13	Трубы стальные электросвар-					
14	ные диаметром свыше II4 мм					
15	м	I3 8000 0000	006			54,8
16	т	I3 8000 0000	I68			0,156
17	<u>Трубы стальные</u>					
18	Трубы стальные бесшовные хо-					
19	лоднодеформированные м	I3 4000 0000	006			2
20	т	I3 4000 0000	I68			0,002

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

				Привязан			
Инд. №							
ГИП	Гусева	<i>Гусева</i>		ТП 903-I-22086		ГС.ВМ	
Н.отд.	Лепендин	<i>Лепендин</i>		ВМ по рабочим чертежам основного комплекта мар- ки ГС	Стация	Лист	Листов
Н.конт.	Гладилова	<i>Гладилова</i>			р.п.	I	I
И.сп.	Волкова	<i>Волкова</i>					
Рук.гр.	Гладилова	<i>Гладилова</i>					
Ст.инж.	Поздеева	<i>Поздеева</i>					
					Госстрой СССР ГПИ Горьковский САНТЕХПРОЕКТ		

21057-22 17

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Труба стальная водопровод-					
2	ная ГОСТ 3262-75					
3	15 км	I3 8500	008	0,111	0,111	
4	т		168	0,142	0,142	
5	20 км	I3 8500	008	0,050	0,050	
6	т		168	0,083	0,083	
7	25 км	I3 8500	008	0,088	0,088	
8	т		168	0,211	0,211	
9	Л50 км	I3 8500	008	0,013	0,013	
10	т		168	0,055	0,055	
11	Металлоконструкции для					
12	прокладки и крепления					
13	проводок т	09 3000	168	0,920	0,020	0,940
14	Металлоконструкции для					
15	установки приборов т	09 3000	168	0,664	0,150	0,814
16	Уголок 50x50x5					
17	ГОСТ 8509-72 т	09 3000	168	1,101	1,101	
18						
19						
20						

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

			Привязан		
Изм. №					
ГИП Гусева			ТП 903-1-220-86	АТМ.ВМ	
И.О.ТД. Калицын					
Н. конст. Боричкова			Ведомость потребности в материалах	Стадия	Лист
П. сп. Боричкова				РП	1
Р. гр. Харитонова				Госстрой СССР	
В. инж. Карацупа				ГИМ Горьковский САНТЕХПРОЕКТ	

21057-22 18

№строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Прокат черных металлов					
2	Швеллер № 10 т	092500	168		0,080	0,080
3	Уголок равнополочный					
4	32х32х3, т	093300	168		0,007	0,007
5	50х50х5, т	093100	168		1,000	1,000
6	63х63х6, т	093100	168		0,178	0,178
7	Полоса					
8	4х25, т	093300	168		0,246	0,246
9	4х30, т	093300	168		0,005	0,005
10	4х40, т	093300	168		0,890	0,890
11	5х40, т	093300	168		0,007	0,007
12	5х50, т	093200	168		0,002	0,002
13	Круг, ГОСТ 2590-74					
14	8, т	093300	168		0,018	0,018
15	12, т	093300	168		0,018	0,018
16	Лист горячекатаный					
17	1,5, т	097301	168		0,090	0,090
18	2, т	097200	168		0,033	0,033
19	Итого в натуральном виде с					
20	учетом отходов (3,7%), т		168		2,574	2,574

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальные (нетиповых) конструкций и изделий

			Привязан							
Инв. №										
ТИП	Гусева	<i>Гусева</i>	ТП 903-1-220.86	ЭМ.ВМ						
Н.отд.	Латынцев	<i>Латынцев</i>								
Н.кон.	Креймер	<i>Креймер</i>								
Гл.сп.	Креймер	<i>Креймер</i>								
Р.гр.	Боррова	<i>Боррова</i>								
Ст.инж.	Сорокина	<i>Сорокина</i>								
			ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭМ	<table border="1"> <tr> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>РП</td> <td>1</td> <td>5</td> </tr> </table>	Стадия	Лист	Листов	РП	1	5
Стадия	Лист	Листов								
РП	1	5								
				Госстрой СССР ГПИ Горьковский САНТЕХПРОЕКТ						

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Итого натуральной стали					
2	класса С38/23, в том числе					
3	по укрупненному сортаменту:					
4	Балки, швеллеры, т	092500	168		0,080	0,080
5	Сталь крупносортная, т	093100	168	1,178		1,178
6	Сталь среднесортная, т	093200	168		0,002	0,002
7	Сталь мелкосортная, т	093300	168	1,155		1,155
8	Катанка, т	093300	168		0,036	0,036
9	Сталь тонколистовая, т	097301	168		0,090	0,090
10	Сталь тонколистовая, т	097200	168		0,033	0,033
11						
12	Металлоизделия промышленного					
13	назначения					
14	Лента, ГОСТ 6009-74					
15	3х20, т	123100	168		0,001	0,001
16	3х30, т	123100	168		0,025	0,025
17	3х40, т	123100	168		0,002	0,002
18	Канаты стальные (трос)					
19	Канат стальной, ГОСТ 3063-80					
20	Ø 8, I т	125100	168		0,030	0,030
21						
22	Трубы стальные					
23	Труба легкая водопроводная,					
24	с полностью сплюсненным гратом,					

Привязан

Имв. №

ТП 903-I-220.86 ЭМ.ВМ

Лист

2

21057-22 20

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	с резьбой и муфтой, ГОСТ					
2	3262-75 М-Р-20х2,5 км	138500	008		0,020	0,020
3	т	138500	168		0,030	0,030
4	Труба легкая водогазопровод-					
5	ная с полностью сплюсненным					
6	гратом, с резьбой и					
7	муфтой, ГОСТ 3262-75					
8	М-Р-25х2,8 км	138500	008		0,028	0,028
9	т	138500	168		0,060	0,060
10	М-Р-65х3,2 км	138500	008		0,033	0,033
11	т	138500	168		0,132	0,132
12	М-Р-32х2,8 км	138500	008		0,016	0,016
13	т	138500	168		0,044	0,044
14	Труба электросварная с					
15	полностью сплюсненным гратом,					
16	ГОСТ 10704-76					
17	т16х1,6 км	130300	008		0,034	0,034
18	т	130300	168		0,025	0,025
19	т25х1,6, км	130300	008		0,136	0,136
20	т	130300	168		0,125	0,125
21	т33х2, км	130300	008		0,009	0,009
22	т	130300	168		0,014	0,014
23	т48х2, км	130300	008		0,041	0,041
24	т	130300	168		0,098	0,098

Приказ			
Инв. №			

ТП 903-1-220.86 ЭМ.ВМ

Лист
3

21057-22 21

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	т60х2, км	I30300	008		0,016	0,016
2	т	I30300	I68		0,047	0,047
3	Трубы пластмассовые					
4	Трубы из полиэтилена высокого					
5	давления, среднего типа ПВД					
6	(ПНП), ГОСТ 18599-73, наружным					
7	диаметром:					
8	20С, км	2248II	008		0,038	0,038
9	т	2248II	I68		0,007	0,007
10	Труба из полиэтилена высокого					
11	давления, среднего типа ПВД					
12	(ПНП), ГОСТ 18599-73, наружным					
13	диаметром:					
14	25С, км	2248II	008		0,135	0,135
15	т	2248II	I68		0,042	0,042
16	32С, км	2248II	008		0,024	0,024
17	т	2248II	I68		0,011	0,011
18	40С, км	2248II	008		0,040	0,040
19	т	2248II	I68		0,030	0,030
20	50С, км	2248II	008		0,009	0,009
21	т	2248II	I68		0,00660	0,0066
22	Труба из полиэтилена низкого					
23	давления, среднего типа ПНД					
24	(ПВП), ГОСТ 18599-73,					

Привязан			
Ина. №			

ТП 903-І-220.86	ЭМ.ВМ	Лист
		4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	наружным диаметром					
2	75С км	2248II	008		0,009	0,009
3	т	2248II	168		0,009	0,009
4	63С, км	2248II	008		0,012	0,012
5	т		168		0,008	0,008
6	Материалы строительные					
7	Труба асбестоцементная без-					
8	напорная, ГОСТ 1839-72					
9	Ø 100 мм, м. усл. труб	57863I	000		7,66	7,66
10	Лист асбестоцементный плоский,					
11	ГОСТ 18 124-75 прессованный,					
12	неокрашенный тыс. кв. м	578159	058		0,043	0,043
13	тыс. усл. плит	578159	000		0,604	0,604
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан

Инв. №

ТП 903-I-220.86

ЭМ.ВМ

Лист
5

21057-22 23

№строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Прокат черных металлов					
2	Полоса					
3	4x40 т	093300	168	-	0,027	0,027
4	Круг					
5	12, т	093300	168	-	0,002	0,002
6	Лента,					
7	3x30, т	095000	168	-	0,260	0,260
8	Уголок равнополочный					
9	50x50x5, т	093100	168	-	0,116	0,116
10	Итого в натуральном виде с					
11	учетом отходов (3,7%), т		168	-	0,405	0,405
12	Сталь крупносортная, т	093100	168	-	0,116	0,116
13	Сталь мелкосортная, т	093300	168	-	0,029	0,029
14	Сталь обручная, т	095000	168	-	0,260	0,260
15						
16	Трубы стальные и принадлежности					
17	к ним					
18	Труба сварная водогазопровод-					
19	ная (газовая) с полностью					
20	сплоченным гратом					

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

				Привязан		
Инв. №						
				ТП 903-I-220-86	-30.ВМ	
ГИП	Гусева	<i>Гусева</i>				
Н.отд.	Латышев	<i>Латышев</i>				
Н.кон.	Краймер	<i>Краймер</i>				
Гл.сп.	Краймер	<i>Краймер</i>				
Р.гр.	Боброва	<i>Боброва</i>				
Ст.инж.	Иванова	<i>Иванова</i>				
				ВМ - по рабочим чертежам основного комплекта марки Э0	Стация	Лист
					РП	Листов
					I	2
					Госстрой СССР ГИМ Горьковский САБТЕХПРОЕКТ	

15

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	25x2.8 км	138500	008	-	0,091	0,091
2	т	138500	168	-	0,193	0,193
3	Ниппель для труб, ГОСТ8958-75					
4	25, шт	346473	796	-	4	4
5	т	346473	168	-	0,001	0,001
6	Трубы пластмассовые					
7	Труба винилпластовая среднего					
8	типа 25, км	224821	008	-	0,440	0,440
9	т	224821	168	-	0,115	0,115
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан

Инв. №

ТП 903-1-220.86 -30.ВМ

Лист

2

21057-22 25

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая конструкторская					
2	и прокат листовой в натураль-					
3	ной массе, в том числе по ук-					
4	рупненному сортаменту:					
5	сталь мелкосортная, т	095300	I68	0, I		0, I
6	сталь среднесортная, т	095200	I68	0, I6		0, I6
7	сталь крупносортная, т	095I00	I68	0, 4		0, 4
8	сталь кровельная, т	097400	I68	0, 7		0, 7
9	сталь оцинкованная, т	IIIIIIO	I68	0, 06		0, 06
10	сталь тонколистовая, т	097200	I68	I, 3		I, 3
11	сталь толстолистовая, т	097I00	I68	0, 0I		0, 0I
12	трубы стальные водогазопро-					
13	водные легкие, м.	I38500	006	300		300
14	т	I38500	I68	0, 45		0, 45
15	Краска, т	23I650	I68	0, 0I5		0, 0I5
16	Конвекторы, - 20°C экм	493522	084	42, 5		42, 5
17	- 30°C экм	493522	084	46, I		46, I
18	- 40°C экм	493522	084	54, 7		54, 7
19						
20						

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

			Привязан			
Инд. №						
Гл. инж. пр. Гусева						
Н. кон. Галкина						
Н. отд. Ионкин						
Гл. сп. Галкина						
Рук. гр. Жукова						
Инж. Серова						
			ТП 903-I-220.86	ОВ		
			ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ОВ	Стадия	Лист	Листов
				р.п.	I	I
			Госстрой СССР ГИИ Горьковский САНТЕХПРОЕКТ			

Настройка	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая конструкцион-					
2	ная	095000				
3	Прокат из стали с пределом					
4	текучести 33-40 кг/мм ² , т	095003	168	0,07	0,126	0,133
5	Профили гнутые, т	112100	168		0,153	
6	Швеллеры, т	092500	168		0,186	
7	Итого стали сортовой конструк-					
8	ционной в натуральной массе, т		168		0,472	0,472
9	В том числе по укрупненному					
10	сортаменту:					
11	сталь крупносортная, т	093100	168		0,234	
12	Сталь среднесортная, т	093200	168		0,085	
13	Катанка, т	093400	168		0,001	
14	Сталь толстолистовая рядовых					
15	марок, т	097100	168		0,121	
16	Сталь тонколистовая толщиной					
17	1,9÷3,9 мм, т	097200	168		0,012	
18	Итого стали сортовой конструк-					
19	ционной, приведенной к					
20	стали С38/23, т		168			0,527
<p>Примечание В графе "тип" указано количество материалов, необходимое для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий</p>						
				Приязан		
Инв. №						
				ТП 903-I-220.86		ВК.ВМ
ТИП	Гусева	<i>Гусева</i>			Стация	Лист
Н. отд.	Бусиль	<i>Бусиль</i>				Листов
Гл. сп.	Капитонов	<i>Капитонов</i>				3
Вук. гр.	Воротилова	<i>Воротилова</i>			ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ВК	
Ст. инж.	Савинова	<i>Савинова</i>				

21057-22 27

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы стальные	I38300				
2	(всего):	I38500				
3	м	I3850I	006	480		480
4	т		I68	2,657		2,657
5	Трубы нефтепроводные электро-					
6	сварные:					
7	м	I38300	006	I48,5		
8	т	I38300	I68	2,006		
9	Трубы сварные водогазопровод-					
10	ные (газовые):					
11	м	I38500	006	2I6		
12	т	I38500	I68	0,338		
13	Трубы сварные водогазопровод-					
14	ные оцинкованные:					
15	м	I3850I	006	II5,5		
16	т	I3850I	I68	0,3I3		
17	Трубы и детали трубопроводов					
18	из полиолефинов (полиэтилена)					
19	для $t_n = -20^{\circ}\text{C}, -30^{\circ}\text{C}$					
20	м	2248II	006	44		
21	т	2248II	I68	0,033		
22						
23	Трубы чугунные канализационные					
24	и фасонные части к ним					

Привязан

Изм. №

ТП 903-I-220.86 ВК.ВМ

Лист
2

21057-22 28

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	для $t_{н} = -40^{\circ}\text{C}$					
2	м	492500	006	44		
3	т	492500	168	0,447		
4	Санитарно-техническое оборудова-					
5	ние					
6	Раковины шт	494300	796	4		
7	Умывальники шт	496233	796	4		
8	Унитазы шт	496520	796	2		
9						
10	Материалы лакокрасочные кг	231720	116	31		
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан

Инв. №

ТП 903-1-220.86 ВК.ВМ

Лист

3

21057-22 29

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество			
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего	
1	1. Битумы нефтяные и						
2	сланцевые, т	025600	I68		2I,46	2I,46	
3	2. Битумы нефтяные						
4	строительные твердых						
5	марок, т	02562I	I68		2,42	2,42	
6	3. Сортовой прокат						
7	обыкновенного качества	093000					
8	(сталь стержневая арматурная)						
9	3.1. Сталь арматурная класса						
10	A-I, всего т	093009	I68		0,03	0,03	
11	В том числе:						
12	3.1.1. Ø 8, т		I68		0,02	0,02	
13	3.1.2. Ø 12, т		I68		0,01	0,01	
14	4. Сталь сортовая,	095100					
15		095200					
16	т	095300	I68		0,11	0,11	
17	5. Прокат листовой						
18	рядовой, т	097000	I68		0,01	0,01	
19	Итого стали в натуральной						
20	массе, т		I68		0,15	0,15	
<p>Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий</p>							
				Привязан			
Инв. №							
				ТП 903-I-220.86		-AP.BM	
ГПИ	Гусева			BM по рабочим чертежам основного комплекта марки AP	Стадия	Лист	Листов
Н.отд.	Калашникова				P	I	7
Н.кон.	Кутузова				Госстрой СССР ГПИ Горьковский САНТЕХПРОЕКТ		
Рук.гр.	Яковлева						
Ст.инж.	Соколов						

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество																						
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего																				
1	В том числе по укрупненному																									
2	сортаменту																									
3	Сталь среднесортная,	093200																								
4	т	095200	168		0,10	0,10																				
5	Сталь мелкосортная,	093300																								
6	т	095300	168		0,01	0,01																				
7	Катанка,	093400	168		0,02	0,02																				
8	Сталь толстолистовая																									
9	рядовых марок (от 4 мм),	097100	168		0,01	0,01																				
10	Сталь тонколистовая																									
11	толщиной 1,9-3,9 мм,	097200	168		0,01	0,01																				
12	Всего стали, приведенной																									
13	к классам А-I и С38/23,		168		0,15	0,15																				
14	6. Сталь сортовая	095000																								
15	конструкционная																									
16	6.1. Прокат из стали																									
17	углеродистой общего																									
18	назначения с пределом																									
19	текучести 0,02 МПа																									
20	(23 кг/мм ²),		168	0,10	0,93	1,03																				
21	Итого стали сортовой																									
22	конструкционной в																									
23	натуральной массе,		168	0,10	0,93	1,03																				
24	В том числе по укрупненному																									
<table border="1" style="margin-left: auto;"> <tr> <td colspan="4">Привязан</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">Инв. №</td> <td></td> </tr> </table>							Привязан																Инв. №			
Привязан																										
Инв. №																										
ТН 903-1-22086-АР.ВМ						Лист 2																				

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	сортаменту					
2	Сталь среднесортная,	093200				
3	т	095200	168	0,10		0,10
4	Катанка, т	093400	168		0,09	0,09
5	Сталь кровельная, т	097400	168		0,84	0,84
6	Итого стали сортовой					
7	конструкционной, приведенной					
8	к стали класса С38/23, т		168	0,10	0,93	1,03
9	Всего сортового проката					
10	обыкновенного качества					
11	стали сортовой конструкционной,					
12	листового проката					
13	в натуральной массе, т		168	0,10	1,08	1,18
14	В том числе по					
15	укрупненному сортаменту					
16	Сталь среднесортная,	093200				
17	т	095200	168	0,10	0,10	0,20
18	Сталь мелкосортная,	093300				
19	т	095300	168		0,01	0,01
20	Катанка, т	093400	168		0,11	0,11
21	Сталь толстолистовая					
22	рядовых марок (от 4 мм), т	097100	168		0,01	0,01
23	Сталь тонколистовая					
24	толщиной от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	168		0,01	0,01

Привязан

Инв. №

ТП 903-I-220.86 -AP.BM

Лист

3

21057-22 32

15

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь кровельная, т	097400	168		0,84	0,84
2	Всего приведенной стали					
3	к классу А-1 и С38/23, т		168	0,10	1,08	1,18
4	В том числе:					
5	на изготовление монолитных					
6	железобетонных и бетонных					
7	конструкций, т				0,15	0,15
8	на строительные					
9	стальные конструкции, т		168	0,10		0,10
10	на производство работ, т		168		0,93	0,93
11	7. Материалы лакокрасочные	231000				
12	7.1. Грунты разные, кг	231000	166		18208	182,08
13	7.2. Эмали синтетические, кг	231000	166		181,3	181,3
14	7.3. Шпатлевки на природных					
15	смолах, кг	231284	166		21484	214,84
16	7.4. Шпатлевки перхлорвиниловые					
17	кг	231314	166		120,0	120,0
18	7.5. Краски водоземulsionные,					
19	кг	231600	166		61307	613,07
20	7.6. Краски густотертые и					
21	готовые к применению, кг	231700	166		71,59	71,59
22	7.7. Олифы, кг	231800	166		38,11	38,11
23	7.8. Растворители, кг	231910	166		15319	153,19
24	7.9. Пигменты, кг	232000	166		8,67	8,67

Привязан			
Имя. №			

ТН 903-1- 220.86 -АР.ВМ
Лист
4

21057-22 33

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество																						
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего																				
1	7.10. Отвердители, кг	23329I	I66		2,12	2,12																				
2	7.11. Средства клеевые, кг	238510	I66		82,69	82,69																				
3	8. Продукция лесозаготови-																									
4	тельной и лесопильно-																									
5	деревообрабатывающей																									
6	промышленности	530000																								
7	8.1. Лесоматериалы круглые,																									
8	используемые без																									
9	переработки м3	531490	II3		0,60	0,60																				
10	8.2. Пиломатериалы,																									
11	качественные, м3	533100	II3	I7,36	20,53	37,89																				
12	8.3. Блоки дверные в сборе																									
13	(комплектно), м2	536110	55	55,6I		55,6I																				
14	8.4. Блоки оконные в сборе																									
15	(комплектно), м2	536130	55	I56,77		I56,77																				
16	8.5. Фанера клееная, м3	551000	II3		0,04	0,04																				
17	8.6. Плиты древесноволокнистые																									
18	твердые, м2	553622	55	II692	8,06	I24,98																				
19	Расход пиломатериалов																									
20	в круглом лесе, м3		II3	28,38	31,77	60,15																				
21	9. Щебень, м3	571110	II3		590,04	590,04																				
22	10. Гравий, м3	571120	II3		18,70	18,70																				
23	11. Песок строительный																									
24	природный, м3	571140	II3		34148	34148																				
<table border="1" style="margin-left: auto;"> <tr> <td colspan="4">Привязан</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td colspan="4">Инв. №</td> </tr> </table>							Привязан																Инв. №			
Привязан																										
Инв. №																										
<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>ТП 903-I- 220.86 -АР.ВМ</td> <td style="text-align: right;">Лист</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">5</td> </tr> </table>						ТП 903-I- 220.86 -АР.ВМ	Лист		5																	
ТП 903-I- 220.86 -АР.ВМ	Лист																									
	5																									

21057-22 34

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	12. Асбест. т	572100	168		3,33	3,33
2	13. Цемент,	573000				
3	13.1. Портландцемент М300, т	573151	168		60,36	60,36
4	13.2. Портландцемент М400, т	573112	168		23,48	23,48
5	цемент, приведенный к					
6	марке 400, всего, т		168		77,80	77,80
7	В том числе на:					
8	изготовление монолитных					
9	ж/б и бетонных					
10	конструкций, т		168		62,94	62,94
11	растворы, т		168		14,72	14,72
12	Производство работ, т		168		0,14	0,14
13	14. Кирпич строительный					
14	(включая камни) тыс.шт.	574120	798		39,48	39,48
15	15. Известь строительная, т	574410	168		4,88	4,88
16	16. Плитки керамические					
17	глазурованные, м2	575210	55		52,38	52,38
18	17. Плитки керамические для					
19	полов (метлахские), м2	575240	55		104,13	104,13
20	18. Плитки кислотоупорные					
21	керамические, м2	575311	55		18,18	18,18
22	19. Линолеум (рулоны, плитки),					
23	м2	577100	55		159,32	159,32
24	20. Рубероид, м2	577402	55		9933,8	9933,8

Привязан

Инд. №			

ТП 903-1-220.86

-АР.ВМ

Лист

6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	21. Толь кровельный и					
2	толь-кожа, м2	577404	55		256,5	256,5
3	22. Пергамин, м2	57743I	55		7,6I	7,6I
4	23. Стекло строительное	59I000				
5	23.1. Стекло оконное, м2	59II20	55		216I9	216.19
6	23.2. Ткани и сетки					
7	стеклянные, тыс. м2	59520I	56		0,13	0,13
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан

Инв. №

ТП 903-I-220.86 -АР.ВМ

Лист

7

21057-22 36

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	I.Сортовой прокат обычно-					
2	венного качества	093000				
3	(сталь стержневая арматурная)					
4	I.I. Сталь стержневая					
5	арматурная класса А-I,					
6	всего т	093009	I68	-	0,48	0,48
7	в том числе:					
8	I.I.I. Ø 6, т		I68	-	0,07	0,07
9	I.I.2. Ø 8, т		I68	-	0,30	0,30
10	I.I.3. Ø 12, т		I68	-	0,01	0,01
11	I.I.4. Ø 20, т		I68	-	0,01	0,01
12	I.I.5. Ø 25, т		I68	-	0,03	0,03
13	I.I.7. Ø 32, т		I68	-	0,06	0,06
14	I.2. Сталь стержневая					
15	арматурная класса А-II,					
16	всего т	093003	I68	-	0,29	0,29
17	в том числе:					
18	I.2.I. Ø 10, т		I68	-	0,04	0,04
19	I.2.2. Ø 12, т		I68	-	0,16	0,16
20	I.2.3. Ø 14, т		I68	-	0,09	0,09
<p>Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий</p>						
				Привязан		
	Инв. №					
				ТП 903-I-220 86 -КЖ.ВМ1		
	ИИП Гусева			ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ. Монолитные конструкции		
	Н.кон Яковлева			Стандия	Лист	Листов
	Н.отд. Калашникова			Р	Т	6
	Руковод. Яковлева			Госстрой СССР ГПИ Горьковский САНТЕХПРОЕКТ		
	Ст.инж. Соколов					

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	1.3. Сталь стержневая					
2	арматурная класса А-III,					
3	всего т	093004	168	-	2,69	2,69
4	в том числе:					
5	1.3.1. Ø 6, т		168	-	0,04	0,04
6	1.3.2. Ø 8, т		168	-	0,61	0,61
7	1.3.3. Ø 10, т		168	-	0,90	0,90
8	1.3.4. Ø 12, т		168	-	1,00	1,00
9	1.3.5. Ø 18, т		168	-	0,14	0,14
10	Итого сортового проката					
11	обыкновенного качества, т		168	-	3,46	3,46
12	(стали стержневой арматурной)					
13	2. Сталь сортовая,	095100				
14		095200				
15	т	095300	168	-	0,99	0,99
16	3. Прокат листовой рядовой, т	097000	168	-	2,28	2,28
17	Итого стали в натуральной					
18	массе, т		168	-	6,73	6,73
19	в том числе по укрупненному					
20	сортаменту					
21	Балки и швеллеры, т	092500	168	-	0,71	0,71
22	Сталь крупносортная	093100				
23	т	095100	168	-	0,34	0,34
24	Сталь среднесортная,	093200				

Привязан

Инва. №

ТП 903-1-220.86 -ИЖ.ВМІ

Лист
2

21057-22 38

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	т	095200	I68	-	0,04	0,04
2	Сталь мелкосортная,	092300				
3	т	095300	I68	-	2,34	2,34
4	Катанка,	093400	I68	-	1,02	1,02
5	Сталь толстолистовая рядовых					
6	марок (от 4 мм),	097100	I68	-	2,28	2,28
7	4.Metalлоизделия промышлен-					
8	ного назначения (метизы)	I20000				
9	4.1. Проволока арматурная					
10	обыкновенного профиля					
11	Вр I,	I2I400	I68	-	0,38	0,38
12	Итого металлоизделий промышлен-					
13	ленного назначения,		I68	-	0,38	0,38
14	Итого стали, приведенной к					
15	стали класса А-I,		I68	-	5,23	5,23
16	Итого стали, приведенной					
17	к стали класса С38/23,		I68	-	3,27	3,27
18	Всего стали, приведенной к					
19	классам А-I и С38/23,		I68	-	8,50	8,50
20	5. Сталь сортовая конструк-					
21	ционная	095000				
22	5.1. Прокат из стали С38/23,					
23	т		I68	-	9,59	9,59
24						

Привязан

Инв. №

ТП 903-I-22086 -КБ.ВМІ

Лист

3

21057-22 39

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Итого стали сортовой конструк-					
2	ционной в натуральной массе, т		168	-	9,59	9,59
3	В том числе по укрупненному					
4	сортаменту					
5	Балки и швеллеры, т	092500	168	-	3,92	3,92
6	Сталь крупносортная,	093100				
7	т	095100	168	-	1,19	1,19
8	Сталь мелкосортная	093300				
9	т	095300	168	-	0,22	0,22
10	Катанка, т	093400	168	-	0,01	0,01
11	Сталь толстолистовая рядовых					
12	марок (от 4 мм), т	097100	168	-	4,25	4,25
13	Итого стали сортовой конструк-					
14	ционной, привеленной к стали					
15	класса С38/23, т		168	-	9,59	9,59
16	Всего сортового проката общ-					
17	новенного качества, стали					
18	сортовой конструкционной,					
19	листового проката, металлоиз-					
20	делий промышленного назначения					
21	в натуральной массе, т		168	-	16,70	16,70
22	в том числе по укрупненному					
23	сортаменту					
24						

Привязан			
Инв. №			

ТП 903-1-220.86 -КЖ.ВМІ

Лист
4

21057-22 40

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Балки и швеллеры, т	092500	168	-	4,63	4,63
2	Сталь крупносортная,	093100				
3	т	095100	168	-	1,53	1,53
4	Сталь среднесортная,	093200				
5	т	095200	168	-	0,04	0,04
6	Сталь мелкосортная,	093300				
7	т	095300	168	-	2,56	2,56
8	Катанка, т	093400	168	-	1,03	1,03
9	Сталь толстолистовая рядовых					
10	марок (от 4 мм), т	097100	168	-	6,53	6,53
11	Всего приведенной стали к					
12	классам А-I и С 38/23, т		168	-	18,10	18,10
13	в том числе:					
14	на изготовление монолитных					
15	железобетонных и бетонных					
16	конструкций, т		168	-	8,51	8,51
17	строительные стальные					
18	конструкции, т		168	-	9,59	9,59
19	6. Трубы стальные, всего т	130000	168	-	0,93	0,93
20	6.1. Трубы сварные водогазо-					
21	проводные, т	138500	168	-	0,27	0,27
22	6.2. Трубы тонкостенные					
23	электросварные углеродистые					
24	(диаметром до 114 мм),					

Привязан			
Инв. №			

ТН 903-I-220.86 -КЖ.ВМІ

Лист

5

21057-22 41

5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	т	137300	168	-	0,08	0,08
2	6.3. Трубы нефтепроводные					
3	электросварные (диаметром					
4	от 114 до 480 мм), т	138300	168	-	0,58	0,58
5	7. Цемент, всего т	573010	168	-	23,48	23,48
6	7.1. Марки 300, т	573151	168	-	5,92	5,92
7	7.2. Марки 400, т	573112	168	-	5,18	5,18
8	7.3. Марки 500, т	573113	168	-	12,38	12,38
9	Цемент, приведенный к марке					
10	400, всего т		168	-	24,18	24,18
11	8. Щебень, м3	571110	113	-	58,0	58,0
12	9. Песок строительный					
13	природный, м3	571140	113	-	43,51	43,51
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан

Име. №

ТП 903-I-220.86 -КЖ.ВМІ

Лист

6

21057-22 42

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд	Всего
1	I. Сортовой прокат					
2	обыкновенного качества					
3	(сталь стержневая					
4	арматурная)	093000				
5	I.1. Сталь арматурная					
6	класса А-I, всего т	093009	I68	2,49		2,49
7	I.2. Сталь арматурная					
8	класса А-II, всего т	093003	I68	0,03		0,03
9	I.3. Сталь арматурная					
10	класса А-III, всего т	093004	I68	18,08		18,08
11	I.4. Сталь арматурная					
12	класса А-IV, всего т	093006	I68	3,07		3,07
13	I.5. Сталь арматурная					
14	классов АУ, АУI, всего т	093007	I68	0,63		0,63
15	Итого сортового проката					
16	обыкновенного качества, т		I68	24,30		24,30
17	(стали стержневой арматурной)					
18	2. Сталь сортовая,	095100				
19	т	095200	I68	3,05		3,05
20		095300				

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

				Привязан			
Имя. №							
				ТП 903-I-220.86	-КЖ.ВМ2		
ГИП	Гусева	<i>Гусева</i>		ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ. Сборные конструкции	Стадия	Лист	Листов
Н.отд.	Малашикова	<i>Малашикова</i>			Р	1	5
Н.кон.	Кутузова	<i>Кутузова</i>			Госстрой СССР ГПИ Горьковский САНТЕХПРОЕКТ		
Сук.гр.	Яковлева	<i>Яковлева</i>					
Ст.инж.	Соколов	<i>Соколов</i>					

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	3. Прокат листовой рядовой, т	097000	168	4,75		4,75
2	Итого стали в натуральной					
3	массе, т		168	32,10		32,10
4	В том числе по укрупненному					
5	сортаменту					
6	Балки и швеллеры, т	092500	168	0,20		0,20
7	Сталь крупносортная,	093100				
8	т	095100	168	2,84		2,84
9	Сталь среднесортная,	093200				
10	т	095200	168	0,48		0,48
11	Сталь мелкосортная,	093300				
12	т	095300	168	19,05		19,05
13	Катанка, т	093400	168	4,78		4,78
14	Сталь толстолистовая					
15	рядовых марок (от 4 мм) т	097100	168	4,75		4,75
16	4. Металлоизделия					
17	промышленного назначения	120000				
18	(метизы)					
19	4. I. Проволока стальная					
20	низкоуглеродистая обычно-					
21	венного качества для желе-					
22	зобетона В-I, т	121300	168	0,21		0,21
23						
24						

Привязан

Инв. №

ТН 903-I-220.86 -КЖ.ВМ2

Лист

2

21057-22 44

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	4.2. Проволока стальная					
2	низкоуглеродистая периоди-					
3	ческого профиля Вр-I, т	121400	168	5,79		5,79
4	4.3. Проволока стальная высоко-					
5	прочная для железобетона					
6	Вр-II, т	122400	168	2,33		2,33
7	Итого металлоизделий					
8	промышленного назначения, т		168	8,33		8,33
9	Итого стали, приведенной к					
10	стали класса А-I, т		168	51,08		51,08
11	То же, к стали класса					
12	С38/23, т		168	7,80		7,80
13	Всего стали, приведенной					
14	к классам А-I и С38/23, т		168	58,88		58,88
15	Всего сортового проката					
16	обыкновенного качества,					
17	стали сортовой конструк-					
18	ционной, листового проката,					
19	металлоизделий промышленного					
20	назначения в натуральной					
21	массе, т		168	40,43		40,43
22	В том числе по укрупненному					
23	сортаменту					
24	Балки и швеллеры, т	092500	168	0,20		0,20

Привязан				
Инв. №				

ТП 903-I-220.86 -КХ.ВМ2

Лист
3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь крупносортная,	093100				
2	т	095100	168	2,84		2,84
3	Сталь среднесортная,	093200				
4	т	095200	168	0,48		0,48
5	Сталь мелкосортная	093300				
6	т	095300	168	19,05		19,05
7	Катанка,	093400	168	4,78		4,78
8	Сталь толстолистовая рядовых					
9	марок (от 4 мм), т	097100	168	4,75		4,75
10	Всего стали, приведенной					
11	к классам А-I и С38/23, т		168	58,88		58,88
12	В том числе:					
13	на изготовление сборных же-					
14	лезобетонных и бетонных					
15	конструкций, т		168	58,88		58,88
16	5. Трубы стальные,					
17	всего, т	130000	168	0,01		0,01
18	5.1. Трубы сварные водогазо-					
19	проводные, т	138500	168	0,01		0,01
20	6. Цемент	573010				
21	6.1. Марки 300, т	573151	168	16,56		16,56
22	6.2. Марки 400, т	573112	168	129,71		129,71
23	6.3. Марки 500, т	573113	168	28,29		28,29
24	6.4. Марки 600, т	573115	168	20,91		20,91

Привязан

Инд. №

ТП 903-I-220.86

-КВ.ВМ2

Лист

4

21057-22 46

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Цемент всего, приведенный					
2	к марке 400, т		168	20083		200,83
3	В том числе:					
4	на изготовление сборных					
5	железобетонных и бетонных					
6	конструкций, т		168	20083		200,83
7	7. Щебень, м3	571110	113	29211		292,11
8	8. Песок строительный					
9	природный, м3	571140	113	24023		240,23
10	9. Заполнители пористые, м3	571200	113	34420		344,20
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан			
Имя. №			

903-1-220.86