

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 909-2-23.85

Установка мазутоснабжения  $Q = 16/80$  м<sup>3</sup>/ч  
с резервуарами 2x5000 м<sup>3</sup>

АЛЬБОМ 10.4

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Резервуарный парк с железобетонными  
резервуарами.

Генеральный план. Инженерные сети.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-2-23.85

Установка мазутоснабжения  $Q = 16/80$  м<sup>3</sup>/ч  
с резервуарами 2х5000 м<sup>3</sup>


АЛБЕСМ IO.4


Ведомости потребности в материалах.

Резервуарный парк с железобетонными резервуарами.  
Генеральный план. Инженерные сети.

Разработан  
проектным институтом "Латгипропром"

*Утвержден и введен в действие  
институтом "Латгипропром"  
Приказ № 156 от 14 июня 1985 г.*

Главный инженер института  В. Овчаров

Главный инженер проекта  А. Думан

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОССТРОЯ СССР

КАЗАХСКИЙ СМЛМАЛ

Заказ № 8157 Тираж 500 экз. Цена 1-03 МШБ 5-803-1-23 Слово в печати 2/11/802  
Стр. 10. 1

## СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

Лист	Наименование	Примечание
ГП.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ГП.	3
ТМ7.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ТМ7	10
АР2.ВМ1	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АР2	14
АР2.ВМ2	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АР2	18
КЖ4.ВМ1	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ4	23
КЖ4.ВМ2	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ4	28
КЖ5.ВМ1	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ5	35
КЖ5.ВМ2	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ5	41
ЭМ2.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭМ2	46
ЭК1.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭК1	47
ЭН2.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭН2	49
СС2.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта СС2	52
НВК.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки НВК	53
ВКП2.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ВКП2	57
ОВ.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ОВ	60
ТС2.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ТС2	62

Альбом 10.4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества	093000				
3	Сталь арматурная класса А-I, т		I68	3,643		3,643
4	в том числе сталь мелкосорт-					
5	ная, т	093300	I68	2,619		2,619
6	диам. 10, т	0933II	I68	0,060		0,060
7	диам. 12, т	0933II	I68	2,549		2,549
8	диам. 18, т	0933II	I68	0,011		0,011
9	Катанка, т	093400	I68	I,024		I,024
10	диам. 6, т	0934II	I68	0,675		0,675
11	диам. 8, т	0934II	I68	0,349		0,349
12	Сталь арматурная класса А-2, т		I68	0,413		0,413
13	в том числе:					
14	сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,413		0,413
15	диам. 10, т	0933I2	I68	0,259		0,259
16	диам. 10, т	093322	I68	0,154		0,154
17	Сталь арматурная класса А-3, т	093004	I68	I,368		I,368
18	в том числе:					
19	сталь крупносортная, т	093100	I68	0,909		0,909
20	диам. 32, т	093123	I68	0,909		0,909

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

Взам. инв. №					Привязан			
Подпись и дата								
	Инв. №							
Инв. № подл.	ГИП	Думан			ТП 903-2-23.85	ГП.ВМ		
	Нач. отд.	Суховнин			ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ГП	Стадия	Лист	Листов
	Н. контр.	ШКС				Р	I	7
	Гл. спец	ШКС				ЛАТГИПРОМ		
	Рук. тр.	Сидикс						
Инж.	Дрековская							

Альбом 10.4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм	тип.	инд	всего
1	Сталь мелкосортная, Т	093300	168	0,459		0,459
2	диам. 10, Т	093323	168	0,181		0,181
3	диам. 12, Т	093323	168	0,092		0,092
4	диам. 14, Т	093323	168	0,187		0,187
5	Итого сортового проката обь-					
6	новенного качества, Т		168	5,425		5,425
7	Сталь сортовая конструкционная	095000				
8	Сталь горячекатаная круглая					
9	ГОСТ 2590-71, Т	093000	168	0,001		0,001
10	в том числе:					
11	сталь среднесортная, Т	093200	168	0,000		0,000
12	диам. 20, Т	093210	168	0,000		0,000
13	Сталь мелкосортная, Т	093300	168	0,001		0,001
14	диам. 15, Т	093310	168	0,000		0,000
15	диам. 16, Т	093310	168	0,001		0,001
16	Сталь горячекатаная квадратная					
17	ГОСТ 2591-71, Т	093000	168	0,002		0,002
18	в том числе:					
19	сталь мелкосортная, Т	093300	168	0,002		0,002
20	со стороной 19, Т	093310	168	0,002		0,002
21	Сталь прокатная угловая раз-					
22	нополочная ГОСТ 8509-72, Т	093000	168	0,258		0,258
23	Сталь крупносортная, Т	093100	168	0,258		0,258
24	угл. 50x5, Т	093110	168	0,258		0,258
25	Сталь прокатная угловая нерав-					
26	нополочная ГОСТ 8510-72, Т	093000	168	0,210		0,210

Привязан

Имв №

ТН 903-2-23.85

ТН.ВМ

Лист

2

Альбом IO.4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм	тип.	инд.	всего
1	в том числе:					
2	сталь крупносортная, т	093100	168	0,210		0,210
3	угл.180х110х12, т	093110	168	0,210		0,210
4	Сталь среднесортная, т	093200	168	0,001		0,001
5	угл.в/р/пол.6.3/4 толщ.6, т	093210	168	0,001		0,001
6	Сталь прокатная полосовая					
7	ГОСТ 103-76, т	093000	168	7,955		7,955
8	в том числе:					
9	сталь крупносортная, т	093100	168	0,387		0,387
10	шир.80, толщ.10, т	093110	168	0,046		0,046
11	шир.120, толщ.20, т	093110	168	0,025		0,025
12	шир.130, толщ.10, т	093110	168	0,048		0,048
13	шир.190, толщ.16, т	093110	168	0,267		0,267
14	Сталь мелкосортная, т	093300	168	7,569		7,569
15	шир.12, толщ.4, т	093310	168	0,174		0,174
16	шир.30, толщ.10, т	093310	168	0,007		0,007
17	шир.40, толщ.4, т	093310	168	7,248		7,248
18	шир.40, толщ.8, т	093310	168	0,139		0,139
19	Сталь сортовая конструкцион-					
20	ная, т	095000	168	8,427		8,427
21	Прокат листовой рядовой и					
22	жесть, т	097000	168	0,702		0,702
23	в том числе:					
24	сталь листовая горячекатаная					
25	ГОСТ 19903-74, т	097110	168	0,702		0,702
26	толщ.6,0, т	097110	168	0,002		0,002

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв №

ТЛ-903-2-23.85

ПЛ.ВМ

Лист

3

Альбом 10.4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм	тип.	инд	всего
1	толщ.8,0, т	097110	168	0,695		0,695
2	толщ.10,0, т	097110	168	0,001		0,001
3	толщ.40,0, т	097110	168	0,001		0,001
4	толщ.50,0, т	097110	168	0,002		0,002
5	толщ.60,0, т	097110	168	0,000		0,000
6	Итого стали в натуральной					
7	массе		168	14,55		14,55
8	в том числе по укрупненному					
9	сортаменту, т					
10	сталь крупносортная, т	093100	168	1,763		1,763
11	сталь среднесортная, т	093200	168	0,001		0,001
12	сталь мелкосортная, т	093300	168	11,06		11,06
13	Катанка, т	093400	168	1,024		1,024
14	Сталь толстолистовая толщиной					
15	от 4 мм, т	097100	168	0,702		0,702
16	Профили гнутые (без оцинко-					
17	ванного профилированного нас-					
18	тида), т	112100	168	0,000		0,000
19	в том числе:					
20	сталь прокатная угловая равно-	112100	168	0,000		0,000
21	полочная ГОСТ 19771-74, т					
22	угл.р/пол.4, толщ.6, т	112100	168	0,000		0,000
23	Металлоизделия промышленного					
24	назначения (метизн)	120000				
25	Проволока арматурная обычно-					
26	венного качества гладкая					
Изм. № порп.			Привязан			
Подпись и дата						
Взам. инв. №						
			Изм №			
ТН 903-2-23.85					ИЛ.ЕМ	
					Лист 4	



Альбом 10.4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код	Количество			
			материала	ед изм	тип.	инд.
1	В-I ГОСТ 6727-80, т	I2I300	I68	0,818		0,818
2	диам.4, т	I2I300	I68	0,818		0,818
3	Проволока стальная обыкновен-					
4	ного профиля ВР-I ТУ I4-4659-					
5	75, т	I2I400	I68	0,348		0,348
6	диам.4, т	I2I400	I68	0,348		0,348
7	Сетка стальная сварная арма-					
8	турная, т	I27600	I68	0,078		0,078
9	Итого металлоизделий промышлен-					
10	ного назначения, т	I20000	I68	I,205		I,205
11	Всего проката и металлоизде-					
12	лий промышленного назначения					
13	в натуральной массе, т		I68	I5,76		I5,76
14	в том числе:					
15	сталь крупносортная, т	093100	I68	I,763		I,763
16	сталь среднесортная, т	093200	I68	0,00I		0,00I
17	сталь мелкосортная, т	093300	I68	II,06		II,06
18	Катанка, т	093400	I68	I,024		I,024
19	Сталь толстолистовая толщиной					
20	от 4 мм, т	097100	I68	0,702		0,702
21	Итого стали, приведенной к					
22	стали класса А-I, т		I68	7,802		7,802
23	Прокат черных металлов в виде,					
24	приведенном к стали класса					
25	С38/23, т		I68	I6,93		I6,93
26	Всего стали, приведенной к					
			Привязан			
			Инв №			
			ТП 903-2-23.85			Лист
			ГП.ВМ			5

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв № подл.

Альбом 10.4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм	тип.	инд.	всего
1	классам А-I и С38/23, т		I68	I6,93		I6,93
2	Сетка стальная (кроме свар-					
3	ной), т	I27500	I68	I,486		I,486
4	Болты свободные, т	I28200	I68	0,005		0,005
5	Гайки свободные, т	I28300	I68	0,00I		0,00I
6	Шайбы простые, т	I28800	I68	0,000		0,000
7	Рельсы железнодорожные широкой					
8	колея, т	092I00	I68		4,996	4,996
9	Трубы стальные в тоннах, т	I30000	I68	0,024		0,024
10	Трубы стальные бесшовные хо-					
11	лоднодеформированные ГОСТ 8734-					
12	75, т	I35I00	I68	0,003		0,003
13	25xI,5, т	I35I00	I68			
14	25x2,0, т	I35I00	I68	0,000		0,000
15	57x3,0, т	I35I00	I68	0,003		0,003
16	Трубы стальные водопровод-					
17	ные (газовые) ГОСТ 3262-75, т	I38500	I68	0,0I9		0,0I9
18	легкие, т	I38500	I68	0,0I9		0,0I9
19	40x3,0, т	I38500	I68	0,0I9		0,0I9
20	Щебень, м3	57IIIO	II3	62,66		607, I5
21	Гравий, м3	57II20	II3		83	83
22	Смесь песчано-гравийная, м3	57II30	II3		I6I	I6I
23	Песок строительный природ-					
24	ный, м3	57II40	II3	46,99	I3,62	60,6I
25	Нефтебитум, т	02060I	I68		32,80	32,80
26	Битум строительный, т	025620	I68		2,320	2,320

Привязан

Инд №

ТН 903-2-23.85

П.ВМ

Лист

6

Альбом 10.4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм	тип.	инд.	всего
1	Цемент,	573000				
2	M300, т	573II3	I68	0,118	0,832	0,950
3	M400, т	573II4	I68	13,90	0,004	13,90
4	M500, т	573II5	I68	10,88		10,88
5	Цемент всего, приведенный к					
6	марке 400, т		I68	25,98	0,753	26,73
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						

Имя, № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан			
			Имя №			
ИЛ 303-2-23.85					ИЛ.ЕМ	Лист 7

Альбом 10.4

№ строки	Наименование материала в единицах измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм	тип.	инд.	всего
1	Сталь сортовая конструкционная	095000				
2	Сталь прокатная угловая равно-					
3	полочная ГОСТ 8509-72, т	093000	168		0,414	0,414
4	Сталь крупносортная, т	093100	168		0,414	0,414
5	Угл. 63x5, т	093110	168		0,414	0,414
6	Сталь сортовая конструкцион-					
7	ная, т	095000	168		0,414	0,414
8	Прокат листовой рядовой и					
9	лесть, т	097000	168		2,352	2,352
10	Сталь листовая горячекатаная					
11	ГОСТ 19903-74, т	097110	168		2,326	2,326
12	толщ. 5,0, т	097110	168		0,160	0,160
13	толщ. 6,0, т	097110	168		0,220	0,220
14	толщ. 7,0, т	097110	168		1,941	1,941
15	толщ. 10,0, т	097110	168		0,005	0,005
16	Сталь листовая горячекатаная					
17	ГОСТ 19903-74, т	097210	168		0,026	0,026
18	толщ. 3,0, т	097210	168		0,026	0,026
19	Итого стали в натуральной массе		168		2,766	2,766
20	в том числе по укрупненному					

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. №

ГИП

Думан

ТН 903-2-23.85

ТМ7.ВМ

Нач. отд.

Попов

Н. контр.

Гл. спец.

Дрейя

Рук. гр.

Казакова

Инж.

Дроздов

ВМ по рабочим чертежам  
основного комплекта  
марки ТМ7

Стадия

Лист

Листов

Р

1

4

ЛАТВИПРОМ

Альбом 10.4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	всего
1	сортаменту:					
2	сталь крупносортная, т	093100	I68		0,4I4	0,4I4
3	сталь толстолистовая толщиной					
4	от 4 мм, т	097100	I68		2,326	2,326
5	Сталь тонколистовая толщиной					
6	от I,9 до 3,9 мм, т	097200	I68		0,026	0,026
7	Всего проката и металлоизделий					
8	промышленного назначения в					
9	натуральной массе, т		I68		2,766	2,766
10	Сталь крупносортная, т	003100	I68		0,4I4	0,4I4
11	Сталь толстолистовая толщиной					
12	от 4 мм, т	097100	I68		2,326	2,326
13	Сталь тонколистовая толщиной					
14	от I,9 до 3,9 мм, т	097200	I68		0,026	0,026
15	Прокат черных металлов в виде,					
16	приведенном к стали класса					
17	S38/23, т		I68		2,766	2,766
18	Всего стали, приведенной к					
19	классам А-I и S38/23, т		I68		2,766	2,766
20	Электроды сварочные нержавеющей					
21	стали, т	I27300	I68		0,156	0,156
22	Изделия крепежные (машиностро-					
23	ительные), т	I28000	I68		0,176	0,176
24	Трубы стальные (без вторых					
25	сортов сверхустановленных					
26	норм и продукции не по заказ.)м	I30000	006		765	765

Привязан

Имя №

ТН 903-2- 23.85

ТМ7.ВМ

Лист

2

Альбом  
Ю.4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм	тип	инд	всего
1	Трубы стальные бесшовные хо-					
2	лоднODEформированные ГОСТ 8734-					
3	75, м	I35I00	006		4	4
4	45x2,5, м	I35I00	006		4	4
5	Трубы стальные электросварные					
6	прямошовные ГОСТ I0704-76, м	I37300	006		258	258
7	32x2,0, м	I37300	006		30	30
8	32x2,0, м	I37300	006		84	84
9	57x3,0, м	I37300	006		58	58
10	76x3,0, м	I37300	006		68	68
11	89x3,0, м	I37300	006		18	18
12	Трубы стальные электросварные					
13	прямошовные ГОСТ I0704-76					
14	(диам. от II4 мм до 480 мм), м	I38300	006		502	502
15	I33x 3,5, м	I38300	006		80	80
16	I59x4,5, м	I38300	006		I22	I22
17	2I9x6,0, м	I38300	006		96	96
18	325x6,0, м	I38300	006		204	204
19	Трубы стальные водогазопровод-					
20	ные (газовые) ГОСТ 3262-75, м	I38500	006		I	I
21	Обыкновенные, м	I38500	006		I	I
22	40x3,5, м	I38500	006		I	I
23	Трубы стальные в тоннах, т	I30000	I68		I6,66	I6,66
24	Трубы стальные бесшовные хо-					
25	лоднODEформированные ГОСТ					
26	8734 -75, т	I35I00	I68		0,010	0,010
		Привязка				
		Изм №				
Изм № подл.		ТН 908-2-23.85				Лист
Подпись и дата		ТМ7.ЕМ				3
Взам инв. №						

Альбом IO.4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм	тип	инд	всего
1	45x2,5, т	I35I00	I68		0,010	0,010
2	Трубы стальные электросварные					
3	прямошовные ГОСТ IO704-76, т	I37300	I68		0,908	0,908
4	32x2,0, т	I37300	I68		0,044	0,044
5	38x2,0, т	I37300	I68		0,150	0,150
6	57x3,0, т	I37300	I68		0,232	0,232
7	76x3,0, т	I37300	I68		0,367	0,367
8	89x3,0, т	I37300	I68		0,114	0,114
9	Трубы стальные электросварные					
10	прямошовные ГОСТ IO704-76					
11	диам.более II4 мм, т	I38300	I68		15,74	15,74
12	I33x3,5, т	I38300	I63		0,894	0,894
13	I59x4,5, т	I38300	I68		2,092	2,092
14	2I9x6,0, т	I38300	I68		3,026	3,026
15	325x6,0, т	I38300	I68		9,725	9,725
16	Трубы стальные водопровод-					
17	ные (газовые) ГОСТ 3262-75, т	I38500	I68		0,004	0,004
18	Обыкновенные, т	I38500	I68		0,004	0,004
19	40x3,5, т	I38500	I68		0,004	0,004
20	Паронит, кг	25725I	I66		5I,20	5I,20
21						
22						
23						
24						
25						
26						

Имя № подл | Подпись и дата | Взам инв №

Привязан

Имя №?

ТН 903-2-25.85

ТН7.ВМ

Лист

4

Альбом 10,4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества	093000				
3	Сталь арматурная класса А-І, т		І68		0,76І	0,76І
4	Сталь мелкосортная, т	093300	І68		0,4І9	0,4І9
5	диам. І0,	0933ІІ	І68		0,І84	0,І84
6	диам. І2,	0933ІІ	І68		0,099	0,099
7	диам. І4,	0933ІІ	І68		0,062	0,062
8	диам. І6,	0933ІІ	І68		0,074	0,074
9	катанка, т	093400	І68		0,343	0,343
10	диам. 8,	0934ІІ	І68		0,343	0,343
11	Сталь арматурная класса А-3, т	093004	І68		4,489	0,489
12	в том числе:					
13	сталь среднесортная, т	093200	І68		0,974	0,974
14	диам. 20,	093223	І68		0,472	0,472
15	диам. 22,	093223	І68		0,502	0,502
16	Сталь мелкосортная, т	093300	І68		3,І37	3,І37
17	диам. І0,	093323	І68		0,484	0,484
18	диам. І2,	093323	І68		І,094	І,094
19	диам. І4,	093323	І68		І,І89	І,І89
20	диам. І6,	093323	І68		0,369	0,369

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

Взам. инв. №											
Подпись и дата											
Инв. № подл.	Име. №										
	ГИП	Думан									
	Нач. отд.	Соболев									
	Н. контр.	Шульгина									
	Гл. спец.	Андреевская									
	Рук. гр.	Шульгина									
	Техник	Шалоток									
Привязан											
ТП 903-2-23.85							АР2.ВМІ				
ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АР2							Стадия	Лист	Листов		
							Р	І	4		
							ЛАТГИПРОМ				



Альбом IO.4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	всего
1	Катанка, т	093400	I68		0,378	0,378
2	диам.6, т	093423	I68		0,378	0,378
3	Итого сортового проката обьк-					
4	новенного качества, т		I68		5,250	5,250
5	Итого стали в натуральной мас-					
6	се		I68		5,250	5,250
7	Сталь среднесортная, т	093200	I68		0,974	0,974
8	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		3,555	3,555
9	Катанка, т	093400	I68		0,72I	0.72I
10	Металлоизделия промышленного					
11	назначения (метизы)	I20000				
12	Проволока стальная обькнове-					
13	ного профиля ВР-I TV I4-4659-					
14	75, т	I2I400	I68		0,2I2	0,2I2
15	диам.5, т	I2I400	I68		0,2I2	0,2I2
16	Итого металлоизделий промыш-					
17	ленного назначения, т	I20000	I68		0,2I2	0,2I2
18	Всего проката и металлоизде-					
19	лий промышленного назначения					
20	в натуральной массе, т		I68		5,462	5,462
21	Сталь среднесортная, т	093200	I68		0,974	0,974
22	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		3,555	3,555
23	Катанка, т	093400	I68		0,72I	0,72I
24	Итого стали, приведенной к					
25	стали класса А-I, т		I68		7,492	7,492
26	Всего стали, приведенной к					

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

Привязан			
Изм. №			

ТН 903-2-23.85 АР2.ВМІ Лист 2

Альбом IO.4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм	тип.	инд	всего
1	классам А-I и С38/23, т		I68		7,492	7,492
2	Электроды сварочные нержаве-					
3	щие, т	I273000	I68		0,002	0,002
4	Изделия крепежные (машино-					
5	роительные), т	I28000	I68		0,019	0,019
6	Продукция лесозаготовительной					
7	и лесопильной деревообработ-					
8	вающей промышленности	530000				
9	Пиломатериалы, м3	533000	II3		0,940	0,940
10	Пиломатериалы прочие, м3	533300	II3	0,464		0,464
11	Блоки дверные деревянные, м2	536II4	O55	4,128		4,128
12	Изделия деревянные прочие, м3	538900	II3		0,060	0,060
13	Плиты древесноволокнистые, м2	553620	O55	7,740		7,740
14	Плиты древесноволокнистые					
15	твердые, м2	553622	O55	7,740		7,740
16	Расход пиломатериалов в круг-					
17	лом лесе, м3	53I000	II3	0,85I	I,500	2,35I
18	Питы опалубки, м2	5366I5	O55	39,4I		39,4I
19	Щебень, м3	57III0	II3		50,59	50,59
20	Песок строительный природный, м3	57II40	II3		42,34	42,34
21	Краски густотерные, т	23I700	I68	0,006		0,006
22	Олифы, т	23I300	I68	0,000		0,000
23	Цемент	573000				
24	M300, т	573II3	I68		0,582	0,582
25	M400, т	573II4	I68		2I,2I	2I,2I
26	Цемент всего, приведенный к					

Привязан

Имя №

ТП 903-2-23.85

AP2.BMI

Лист

3

Альбом IO.4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм	тип.	инд.	всего
1	марке 400, Т		I68		21,74	21,74
2	Толь гидроизоляционный, м2	577423	055	3,660		3,660
3	Отходы хлороочистной промыш-					
4	ленности, кг	818130	I66	5,400		5,400
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						

И-в. № подп. Подпись и дата Взам. инв. №

Привязки			
И-в. №			

ИИ 903-2-23.85	АР2.РАИ	Лист 4
----------------	---------	-----------

Альбом 10.4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм	тип	инд	всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества	093000				
3	Сталь арматурная класса А-І, т		І68		0,539	0,539
4	Сталь мелкосортная,	093300	І68		0,38І	0,38І
5	диам. І0,	0933ІІ	І68		0,І64	0,І64
6	диам. І2,	0933ІІ	І68		0,І68	0,І68
7	диам. І4,	0933ІІ	І68		0,049	0,049
8	Катанка,	093400	І68		0,І58	0,І58
9	диам. 6,	0934ІІ	І68		0,058	0,058
10	диам. 8,	0934ІІ	І68		0,І0І	0,І0І
11	Сталь арматурная класса А-3, т	093004	І68		3,098	3,098
12	в том числе:					
13	сталь среднесортная,	093200	І68		2,023	2,023
14	диам. 20,	093223	І68		0,656	0,656
15	диам. 22,	093223	І68		І,366	І,366
16	Сталь мелкосортная,	093300	І68		0,669	0,669
17	диам. І0,	093323	І68		0,4І8	0,4І8
18	диам. І2,	093323	І68		0,20І	0,20І
19	диам. І6,	093323	І68		0,050	0,050
20	Катанка,	093400	І68		0,406	0,406

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

Ив. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан		
Ив. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Ив. №		
			ТИ 903-2-23.85		
			АР2.ВМ2		
			ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АР2		
			Стадия	Лист	Листов
			Р	І	5
			ЛАТГИПРОМ		

Альбом 10.4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм	тип.	инд.	всего
1	диам.6, Т	093423	168		0,406	0,406
2	Итого сортового проката обнк-					
3	новенного качества, Т		168		3,636	3,636
4	Сталь сортовая конструкцион-					
5	ная,	095000				
6	Сталь прокатная угловая равно-					
7	полочная ГОСТ 8509-72, Т	093000	168		0,014	0,014
8	Сталь крупносортная, Т	093100	168		0,014	0,014
9	угл.50x5, Т	093110	168		0,014	0,014
10	Сталь сортовая конструкцион-					
11	ная, Т	095000	168		0,014	0,014
12	Итого стали в натуральной					
13	массе, Т		168		3,651	3,651
14	Сталь крупносортная, Т	093100	168		0,014	0,014
15	Сталь среднесортная, Т	093200	168		2,023	2,023
16	Сталь мелкосортная, Т	093300	168		1,049	1,049
17	Катанка, Т	093400	168		0,564	0,564
18	Металлоизделия промышленного					
19	назначения (метизн)	120000				
20	Проволока арматурная обычно-					
21	венного качества гладкая					
22	В-1 ГОСТ 6727-80, Т	121300	168		0,127	0,127
23	диам.5, Т	121300	168		0,127	0,127
24	Проволока стальная обыкновен-					
25	ного профиля ВР-1 ТУ 14-4659-					
26	75, Т	121400	168		0,026	0,026
			Привязан			
			Инд №			

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

ТИ 903-2-23.85

AP2.BM2

Лист

2

Альбом Ю.4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм	тип.	инд	всего
1	диаметром 4, т	I2I400	I68		0,026	0,026
2	Итого металлоизделий промыш-					
3	ленного назначения, т	I20000	I68		0,154	0,154
4	Всего проката и металлоизделий					
5	промышленного назначения в на-					
6	туральной массе, т		I68		3,804	3,804
7	Сталь крупносортная, т	093I00	I68		0,014	0,014
8	Сталь среднесортная, т	093200	I68		2,023	2,023
9	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		1,049	1,049
10	Катанка, т	093400	I68		0,564	0,564
11	Итого стали, приведенной к					
12	стали класса А-I, т		I68		5,184	5,184
13	Прокат черных металлов в виде,					
14	приведенном к стали класса					
15	С38/23, т		I68		0,014	0,014
16	Всего стали, приведенной к					
17	стали класса А-I и С38/23, т		I68		5,198	5,198
18	Трубы стальные (без вторых					
19	сортов сверхустановленных					
20	норм и продукции не по					
21	заказ.), м	I30000	006			967II,94
22	Трубы стальные бесшовные го-					
23	рячедеформированные					
24	ГОСТ 8732-78, м	I3I700	006			89440,0
25	2I9x6,0, м	I3I700	006		2200	2200
26	273x7,0, м	I3I700	006			39340,0

Взам. инв №

Подпись и дата

Иное № подл

Привязан

Иное №

III 903-2-23.85

AP2.BM2

Лист

3

Альбом 10.4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм	тип.	инд.	всего
1	325x8,0, М	I3I700	006			36460,0
2						
3	377x9,0, М	I3I700	006		5720	5720
4	426x9,0, М	I3I700	006		5720	5720
5	Трубы стальные электросварные					
6	прямошовные ГОСТ I0704-76					
7	диам. более 480 мм, М	I38I00	006			727I,99
8	530x8,0, М	I38I00	006			727I,99
9						
10	Трубы стальные в тоннах, Т	I30000	I68			590I,57
11	в том числе:					
12	трубы стальные бесшовные					
13	горячедеформированные					
14	ГОСТ 8732-78, Т	I3I700	I68			5I52,63
15	2I9x6,0, Т	I3I700	I68		69,34	69,34
16	273x7,0, Т	I3I700	I68			I804,49
17	325x8,0, Т	I3I700	I68			2280,2I
18	377x9,0, Т	I3I700	I68			467,2I
19	426x9,0, Т	I3I700	I68			529,89
20	Трубы стальные электро-					
21	сварные прямошовные					
22	ГОСТ I0704-76 диаметром					
23	более 480 мм, Т	I38I00	I68			748,94
24	530x8,0, Т	I38I00	I68			748,94
25						
26						
		Примечание				
		Инд. №				
Инд. № подл.		Инв. №				Лист
Подпись и дата		Инв. №				4
Взам. инв. №		Инв. №				

ТН 903-2-23.25

АР2.ВМ2

Лист

4

Ю.4  
Альбом

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм	тип	инд	асего
1	Щебень, м3	571110	113		84,18	84,18
2	Песок строительный природ-					
3	ный, м3	571140	113		63,13	63,13
4	Цемент	573000				
5	М300, т	573113	168		18,25	18,25
6	М400, т	573114	168		1,740	1,740
7	М500, т	573115	168		5,160	5,160
8	Цемент всего, приведенный к					
9	марке 400, т		168		23,84	23,84
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
25						

Инв. № инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Привязан

Инв №

ТН 903-2-23.85

АР2.ВМ2

Лист

5



Альбом 10.4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества	093000				
3	Сталь арматурная класса А-I, т		I68		II,06	II,06
4	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		0,096	0,096
5	диам. I2, т	0933II	I68		0,096	0,096
6	Катанка, т	093400	I68		IO,96	IO,96
7	диам.6, т	0934II	I68		0,033	0,033
8	диам.8, т	0934II	I68		IO,93	IO,93
9	Сталь арматурная класса А-3, т	093004	I68		83,03	83,03
10	Сталь крупносортная, т	093I00	I68		0,853	0,853
11	диам.32, т	093I23	I68		0,258	0,258
12	диам.36, т	093I23	I68		0,595	0,595
13	Сталь среднесортная, т	093200	I68		I,078	I,078
14	диам.20, т	093223	I68		0,009	0,009
15	диам.28, т	093223	I68		I,069	I,069
16	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		78,82	78,82
17	диам. IO, т	093323	I68		3I,07	3I,07
18	диам. I2, т	093323	I68		2,46I	2,46I
19	диам. I4, т	093323	I68		I9,33	I9,33
20	диам. I6, т	093323	I68		25,93	25,93

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

Взам. инв. №					Привязан			
Подпись и дата								
Име № подл.	Инв. №							
	ГИП	Думан			ТН 903-2-23.85	КЕ4.ВМ1		
	Нач. отд.	СОБОЛЬ			ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЕ4	Стадия	Лист	Листов
	№ контр.	Шульгина				Р	1	5
	Гл. спец.	Андреева				ЛАТГИПРОМ		
Рук. гр.	Шульгина							
Техник	Шалоток							

Альбом 10.4

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Количество		
			материала	ед изм	тип	инд	всего
1	диам. 18,	т	093323	168		0,027	0,027
2	Катанка,	т	093400	168		2,276	2,276
3	диам. 8,	т	093423	168		2,276	2,276
4	Сталь арматурная класса А-3						
5	со знаком качества АТ-3,	т	093005	168		1,273	1,273
6	Сталь среднесортная,	т	093200	168		1,273	1,273
7	диам. 22,	т	093223	168		1,273	1,273
8	Итого сортового проката						
9	обыкновенного качества,	т		168		95,36	95,36
10	Сталь сортовая конструкционная		095000				
11	Сталь горячекатаная круглая						
12	ГОСТ 2590-71,	т	093000	168		0,040	0,040
13	Сталь среднесортная,	т	093200	168		0,040	0,040
14	диам. 20,	т	093210	168		0,040	0,040
15	Сталь прокатная угловая рав-						
16	нополочная ГОСТ 8509-72,	т	093000	168		0,358	0,358
17	Сталь крупносортная,	т	093100	168		0,358	0,358
18	угл. 50x5,	т	093110	168		0,073	0,073
19	угл. 63x5,	т	093110	168		0,148	0,148
20	угл. 70x5,	т	093110	168		0,024	0,024
21	угл. 90x7,	т	093110	168		0,113	0,113
22	Сталь прокатная угловая не-						
23	равнополочная ГОСТ 8510-72,	т	093000	168		0,479	0,479
24	Сталь крупносортная,	т	093100	168		0,479	0,479
25	угл. 90x56x8,	т	093110	168		0,020	0,020
26	угл. 140x90x10,	т	093110	168		0,459	0,459

Взам инв №

Подпись и дата

Инв № подл.

Привязан

Инв №

ТН 903-2-23.85

КЕ4.ВМ1

Лист

2

Альбом IO.4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм	тип.	кнд.	всего
1	Сталь сортовая конструкцион-					
2	ная, т	095000	168		0,877	0,877
3	Прокат листовой рядовой и					
4	жесть, т	097000	168		1,773	1,773
5	Сталь листовая горячекатаная					
6	ГОСТ 19903-74, т	097110	168		1,773	1,773
7	толщ. 6,0, т	097110	168		0,023	0,023
8	толщ. 8,0, т	097110	168		0,510	0,510
9	толщ. 10,0, т	097110	168		0,214	0,214
10	толщ. 12,0, т	097110	168		0,294	0,294
11	толщ. 15,0, т	097110	168		0,732	0,732
12	Итого стали в натуральной					
13	массе		168		98,01	98,01
14	Сталь крупносортная, т	093100	168		1,690	1,690
15	Сталь среднесортная, т	093200	168		2,391	2,391
16	Сталь мелкосортная, т	093300	168		78,92	78,92
17	Катанка, т	093400	168		13,24	13,24
18	Сталь толстолистовая толщи-					
19	ной от 4 мм, т	097100	168		1,773	1,773
20	Всего проката и металлоизде-					
21	лий промышленного назначения					
22	в натуральной массе, т		168		98,01	98,01
23	Сталь крупносортная, т	093100	168		1,690	1,690
24	Сталь среднесортная, т	093200	168		2,391	2,391
25	Сталь мелкосортная, т	093300	168		78,92	78,92
26	Катанка, т	093400	168		13,24	13,24

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инд. № подл.

Привязан

Инд. №

ТН 903-2- 23. 85

КЗ4.БМ

Лист

3

И0.4  
Альбом

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм	тип.	инд	всего
1	Сталь толстолистовая толщи-					
2	ной от 4 мм, т	097100	168		1,773	1,773
3	Итого стали, приведенной к					
4	стали класса А-I, т		168		131,68	131,68
5	Прокат черных металлов в виде,					
6	приведенной к стали класса					
7	С38/23, т		168		2,651	2,651
8	Всего стали, приведенной к					134,33
9	классам А-I и С38/23, т		168		134,33	
10	Трубы стальные (без вторых					
11	сортов сверхустановленных норм					
12	и продукции не по заказ.), м	130000	006		7230	7230
13	Трубы стальные электросварные					
14	прямошовные ГОСТ 10704-76, м	137300	006		220	220
15	57х2,0, м	137300	006		60	60
16	76х2,8, м	137300	006		10	10
17	89х3,0, м	137300	006		150	150
18	Трубы стальные электросварные					
19	прямошовные ГОСТ 10704-76					
20	(диам.от 114 мм до 480 мм ),м	138300	006		2160	2160
21	159х4,0, м	138300	006		350	350
22	377х5,0, м	138300	006		1050	1050
23	Трубы стальные водогазопровод-					
24	ные (газовые) ГОСТ 3262-75, м	138500	006		4850	4850
25	обыкновенные, м	138500	006		4850	4850
26	40х3,5, м	138500	006		4850	4850

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

Привязан				
Инв №				

ТН 903-2-23.85  
КБ4.БМ1  
Лист  
4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм	тип.	инд.	всего
1	Трубы стальные в тоннах, т	I30000	I68		I08,2I	I08,2I
2	Трубы стальные электросварные					
3	прямошовные ГОСТ I0704-76, т	I37300	I68		I, I67	I, I67
4	57x2,0, т	I37300	I68		0, I63	0, I63
5	76x2,8, т	I37300	I68		0,05I	0,05I
6	89x3,0, т	I37300	I68		0,954	0,954
7	Трубы стальные электросварные					
8	прямошовные ГОСТ I0704-76					
9	диам. более II4 мм, т	I38300	I68		88,4I	88,4I
10	I59x4,0, т	I38300	I68		5,35I	5,35I
11	273x7,0, т	I38300	I68		34,90	34,90
12	377x5,0, т	I38300	I68		48, I6	48, I6
13	Трубы стальные водогазопровод-					
14	ные (газовые) ГОСТ 3262-75, т	I38500	I68		I8,62	I8,62
15	Обыкновенные, т	I38500	I68		I8,62	I8,62
16	40x3,5, т	I38500	I68		I8,62	I8,62
17	Щебень, м3	57III0	II3		593,05	593,05
18	Песок строительный природный, м3	57II40	II3		444,79	444,79
19	Цемент	573000				
20	M300, т	573II3	I68		56,39	56,39
21	M400, т	573II4	I68		90, I7	90, I7
22	M600, т	573II6	I68		80,05	80,05
23	Цемент всего, приведенный к					
24	марке 400, т		I68		236,99	236,99
25						
26						

Взам инв. №

Подпись и дата

Инв № подл

Привязан

Инв №

ТШ 903-2-23.85

КЕ4.ВМ1

Лист

5

Альбом 10.4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм	тип.	инд	всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества	093000				
3	Сталь арматурная класса А-I, т		I68	I,536		I,536
4	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,432		0,432
5	диам. 10, т	0933II	I68	0,262		0,262
6	диам. 12, т	0933II	I68	0,170		0,170
7	Катанка, т	093400	I68	I,104		I,104
8	диам. 8, т	0934II	I68	I,104		I,104
9	Сталь арматурная класса А-2, т		I68	0,528		0,528
10	Сталь среднесортная, т	093200	I68	0,436		0,436
11	диам. 20, т	093222	I68	0,436		0,436
12	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,093		0,093
13	диам. 10, т	093322	I68	0,093		0,093
14	Сталь арматурная класса А-3, т	093004	I68	22,50		22,50
15	Сталь крупносортная, т	093100	I68	2,300		2,300
16	диам. 32, т	093123	I68	0,336		0,336
17	диам. 36, т	093123	I68	I,963		I,963
18	Сталь среднесортная, т	093200	I68	2,315		2,315
19	диам. 22, т	093223	I68	0,329		0,329
20	диам. 25, т	093223	I68	0,852		0,852

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

Взам. инв. №					Привязан		
Подпись и дата							
Инв. №							
Инв. № подл.	Гип	Думан			ТП 903-2-23.85	КЕ4.ВМ2	
	Мач. отд	СОБОЛЬ			ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЕ4	Стадия	Лист
Н. контр	Шульгина			Р		I	7
Гл. спец	Андреев			ЛАТГИПРОМ			
Рук. гр.	Шульгина						
Техн.	Шалотык						

Альбом 10.4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Т	Код		Количество		
			материала	ед изм	тип.	инд	всего
1	диам. 28,	Т	093223	168	I, 133		I, 133
2	Сталь мелкосортная,	Т	093300	168	I7, 68		I7, 68
3	диам. 10,	Т	093323	168	3, 986		3, 986
4	диам. 12,	Т	093323	168	5, 339		5, 339
5	диам. 14,	Т	093323	168	4, 780		4, 780
6	диам. 16,	Т	093323	168	2, 227		2, 227
7	диам. 18,	Т	093323	168	I, 351		I, 351
8	Катанка,	Т	093400	168	0, 199		0, 199
9	диам. 6,	Т	093423	168	0, 066		0, 066
10	диам. 8,	Т	093423	168	0, 133		0, 133
11	Сталь арматурная класса А-3						
12	со знаком качества АТ-3,	Т	093005	168	I4, 53		I4, 53
13	Сталь крупносортная,	Т	093100	168	I, 530		I, 530
14	диам. 32,	Т	093123	168	0, 515		0, 515
15	диам. 36,	Т	093123	168	I, 015		I, 015
16	Сталь среднесортная,	Т	093200	168	II, 00		II, 00
17	диам. 20,	Т	093223	168	0, 018		0, 018
18	диам. 25,	Т	093223	168	8, 676		8, 676
19	диам. 28,	Т	093223	168	2, 311		2, 311
20	Сталь мелкосортная,	Т	093300	168	I, 998		I, 998
21	диам. 10,	Т	093323	168	0, 643		0, 643
22	диам. 12,	Т	093323	168	0, 665		0, 665
23	диам. 16,	Т	093323	168	0, 527		0, 527
24	диам. 18,	Т	093323	168	0, 163		0, 163
25	Сталь арматурная класса А-4						
26	АТ-4С,	Т	093006	168	3, 341		3, 341

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ЛП 903-2-23.85

ККА.ВМ2

Лист

2

Альбом 10.4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код	Количество			
			материала	ед изм	тип.	инд
1	Сталь среднесортная, т	093200	168	3,34I		3,34I
2	диам.22, т	093224	168	3,34I		3,34I
3	Сталь арматурная класса АТ-					
4	4С, т		168	6,837		6,837
5	Сталь среднесортная, т	093200	168	6,837		6,837
6	диам.22, т	093226	168	6,475		6,475
7	диам.25, т	093226	168	0,36I		0,36I
8	Итого сортового проката обыкновенного качества, т		168	49,27		49,27
9	Сталь сортовая конструкционная, т	095000				
10	Сталь прокатная угловая равно-					
11	полочная ГОСТ 8509-72, т	093000	168	0,184		0,184
12	Сталь крупносортная, т	093100	168	0,13I		0,13I
13	Угл.75x8, т	093110	168	0,13I		0,13I
14	Сталь среднесортная, т	093200	168	0,053		0,053
15	Угл.р/пол.4,5 толщ.5, т	093210	168	0,053		0,053
16	Сталь прокатная угловая неравнополочная ГОСТ 8510-72, т	093000	168	0,372		0,372
17	Сталь крупносортная, т	093100	168	0,279		0,279
18	Угл.125x80x8, т	093110	168	0,279		0,279
19	Сталь среднесортная, т	093200	168	0,093		0,093
20	Угл.н/р/пол. 6,3/4 толщ.5, т	093210	168	0,093		0,093
21	Сталь прокатная полосовая					
22	ГОСТ 103-76, т	093000	168	1,935		1,935
23	Сталь крупносортная, т	093100	168	1,919		1,919

Имя. № подл.	Подпись и дата	Взам инв. №	Привязан				
			Инва №				
III 903-2-23.85						КЕ4.БМ2	
						Лист 3	



Альбом  
Ю.4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Т	Код		Количество		
			материала	ед изм	тип.	инд	всего
1	шир.60, толщ.8,	Т	093110	168	0,067		0,067
2	шир.80, толщ.8,	Т	093110	168	0,053		0,053
3	шир.100, толщ.8,	Т	093110	168	0,525		0,525
4	шир.100, толщ.10,	Т	093110	168	0,263		0,263
5	шир.110, толщ.8,	Т	093110	168	0,202		0,202
6	шир.120, толщ.5,	Т	093110	168	0,151		0,151
7	шир.130, толщ.10,	Т	093110	168	0,089		0,089
8	шир.140, толщ.25,	Т	093110	168	0,222		0,222
9	шир.150, толщ.16,	Т	093110	168	0,309		0,309
10	шир.160, толщ.16,	Т	093110	168	0,038		0,038
11	Сталь мелкосортная,	Т	093500	168	0,016		0,016
12	шир. 40, толщ.4,	Т	093310	168	0,016		0,016
13	Сталь сортовая конструкцион-						
14	ная,	Т	095000	168	2,490		2,490
15	Прокат листовой рядовой и						
16	жесть,	Т	097000	168	2,560		2,560
17	Сталь листовая горячекатаная						
18	ГОСТ 19903-74,	Т	097110	168	1,754		1,754
19	толщ.8,0,	Т	097110	168	0,186		0,186
20	толщ.12,0,	Т	097110	168	1,030		1,030
21	толщ.14,0,	Т	097110	168	0,442		0,442
22	толщ.16,0,	Т	097110	168	0,096		0,096
23	Сталь прокатная широкополосная						
24	ГОСТ 82-70,	Т	097110	168	0,806		0,806
25	шир.240, толщ.12,	Т	097110	168	0,182		0,182
26	шир.250, толщ.8,	Т	097110	168	0,418		0,418
Взам. инв. №			Привязан				
Подпись и дата							
Инв № подл			Инв №				
			ТП 903-2-23.85				
			КМ4.ВМ2				
			Лист				
			4				

Альбом.Ю.4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм	тип.	инд	всего
1	шир.300, толщ.12, т	097110	168	0,206		0,206
2	Итого стали в натуральной					
3	массе, т		168	54,32		54,32
4	Сталь крупносортная, т	093100	168	6,159		6,159
5	Сталь среднесортная, т	093200	168	24,08		24,08
6	Сталь мелкосортная, т	093300	168	20,22		20,22
7	Катанка, т	093400	168	1,303		1,303
8	Сталь толстолистовая толщ.					
9	от 4 мм, т	097100	168	2,560		2,560
10	Металлоизделия промышленного					
11	назначения (метизы)	I20000				
12	Проволока арматурная обькно-					
13	венного качества гладкая					
14	В-I ГОСТ 6727-80, т	I21300	168	1,322		1,322
15	диам.5, т	I21300	168	1,322		1,322
16	Проволока стальная обькновен-					
17	ного профиля ВР-I ТУ I4-4659-					
18	75, т	I21400	168	5,258		5,258
19	диам.5, т	I21400	168	4,258		5,258
20	Итого металлоизделий промыш-					
21	ленного назначения, т	I20000	168	6,580		6,580
22	Всего проката и металлоизде-					
23	лий промышленного назначения					
24	в натуральной массе, т		168	60,90		60,90
25	Сталь крупносортная, т	093100	168	6,159		6,159
26	Сталь среднесортная, т	093200	168	24,08		24,08

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв № подл

Приказан				

Имп №

ТН 903-2- 23.85	КБ4.ВМ2	Лист 5
-----------------	---------	-----------

Альбом 10.4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм	тип.	инд.	всего
1	Сталь мелкосортная, т	093300	168	20,22		20,22
2	Катанка, т	093400	168	1,303		1,303
3	Сталь толстолистовая толщи-					
4	ной от 4 мм, т	097100	168	2,560		2,560
5	Итого стали, приведенной к					
6	стали класса А-I, т		168	85,41		85,41
7	Прокат черных металлов в виде,					
8	приведенной к стали класса					
9	С38/23, т		168	5,050		5,050
10	Всего стали, приведенной к					
11	классам А-I и С38/23, т		168	90,46		90,46
12	Электроды сварочные нержавею-					
13	щие, т	127300	168		0,006	0,006
14	Изделия крепежные (машинно-					
15	строительные), т	128000	168			
16	Гайки свободные, т	128300	168	0,024		0,024
17	Трубы стальные в тоннах, т	130000	160	0,106		0,106
18	Трубы стальные водогазопро-					
19	водные (газовые) ГОСТ 3262-					
20	75, т	138500	168	0,106		0,106
21	Обыкновенные, т	138500	168	0,106		0,106
22	40x3,5, т	138500	168	0,106		0,106
23	Продукция лесозаготовительной					
24	и лесопильной деревообработ-					
25	вающей промышленности	530000				
26	Цилематериалы, м3	533000	113		13,10	13,10

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инд. № подл.

Привязан

Инд. №

ТП 903-2-23.86

КМ4.БМ2

Лист

6

Альбом Ю.4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм	тип.	инд	всего
1	Изделия деревянные прочие, мЗ	538900	ИЗ		0,070	0,070
2	Расход пиломатериалов в круг-					
3	лсм лесе, мЗ	531000	ИЗ		19,75	19,75
4	Пята опалубки, м2	536615	066	50,64		50,64
5	Щебень, мЗ	571110	ИЗ	255,06		255,06
6	Песок строительный природ-				592,60	
7	ный, мЗ	571140	ИЗ	191,30		783,90
8	Битум строительный, т	025620	168		1,521	1,521
9	Смола ЭД-5, кг	222512	166		571	571
10	Эмаль, т	231301	168		0,158	0,158
11	Цемент	573000				
12	М300, т	573113	168		5,670	5,670
13	М400, т	573114	168	39,19	4,629	43,82
14	М500, т	573115	168	84,52		84,52
15	Цемент всего, приведенный к				9,732	
16	марке 400, т		168	132,16		141,89
17	Пергамин, м2	577431	055		1612	1612
18	Мастика гидроизоляц., т	577531	168		1,690	1,690
19	Ткани стеклянные, м2	595240	055		6,898	6,898
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						

Привязан

Инд №

ТН 903-2- 23.85

КМ4.ВМ2

Лист

7

Альбом 10.4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества	093000				
3	Сталь арматурная класса					
4	A-I, т		I68		0,398	0,398
5	Сталь среднесортная, т	093200	I68		0,012	0,012
6	диам. 20, т	0932II	I68		0,012	0,012
7	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		0,029	0,029
8	диам. 10, т	0933II	I68		0,029	0,029
9	Катанка, т	093400	I68		0,357	0,357
10	диам. 6, т	0934II	I68		0,032	0,032
11	диам. 8, т	0934II	I68		0,325	0,325
12	Сталь арматурная класса A-3, т	093004	I68		0,480	0,480
13	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		0,480	0,480
14	диам. 10, т	093323	I68		0,280	0,280
15	диам. 12, т	093323	I68		0,200	0,200
16	Итого сортового проката обнк-					
17	новенного качества, т		I68		0,878	0,878
18	Сталь сортовая конструкцион-					
19	ная, т	095000				
20	Сталь прокатная угловая					

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

Взам. инв. №				Привязан			
Подпись и дата							
	Инв. №						
Инв. № подл.	ГИП	Думан	<i>Думан</i>	ЕМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КБ5	Стадия	Лист	Листов
	Нач. отд.	Соболь	<i>Соболь</i>		Р	1	6
	Н. контр.	Шульгина	<i>Шульгина</i>		ЛАТНИПРОМ		
	Гл. спец.	Андреевская	<i>Андреевская</i>				
Рук. ср.	Шульгина	<i>Шульгина</i>					
Техник	Шалотюк	<i>Шалотюк</i>					

Альбом  
Ю.4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код	Количество			
			материала	ед изм	тип	инд
1	толщ.4,0, т	097110	I68		0,008	0,008
2	толщ.8,0, т	097110	I68		0,095	0,095
3	толщ.10,0, т	097110	I68		0,312	0,312
4	толщ.40,0, т	097110	I68		0,056	0,056
5	Листы стальные с ромбическим и					
6	чечевичным рифлением ГОСТ					
7	8568-77, т	097110	I68		0,089	0,089
8	ЛР4, т	097110	I68		0,089	0,089
9	Сталь листовая горячекатаная					
10	ГОСТ 19903-74, т	097210	I68		0,031	0,031
11	толщ.2,0, т	097210	I68		0,031	0,031
12	Итого стали в натуральной					
13	массе, т		I68		3,355	3,355
14	Балки и швеллеры, т	092500	I68		0,438	0,438
15	Сталь крупносортная, т	093100	I68		1,435	1,435
16	Сталь среднесортная, т	093200	I68		0,012	0,012
17	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		0,523	0,523
18	Катанка, т	093400	I68		0,357	0,357
19	Сталь толстолистовая толщи-					
20	ной от 4 мм, т	097100	I68		0,560	0,560
21	Сталь тонколистовая толщиной					
22	от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	I68		0,031	0,031
23	Профили грунтовые (без оцинко-					
24	ванного профилированного					
25	настила), т	112100	I68		0,117	0,117
26	Уголки стальные гнутые не-					

Имя № подл. Подпись и дата Власт. инв. №

Привязан

Имя №

ТН 903-2-23.85

КРЕБ.ВМІ

Лист

3

Альбом Ю.4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм	тип.	инд	всего
1	равнополочная ГОСТ 8509-					
2	72, т	093000	I68		I,449	I,449
3	Сталь крупносортная, т	093100	I68		I,435	I,435
4	Угл.63x4, т	093110	I68		0,023	0,023
5	Угл.75x6, т	093110	I68		0,016	0,016
6	Угл.80x6, т	093110	I68		0,118	0,118
7	Угл.90x7, т	093110	I68		0,845	0,845
8	Угл.100x7, т	093110	I68		0,425	0,425
9	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		0,014	0,014
10	Угл.25x3, т	093310	I68		0,014	0,014
11	Балки двутавровые ГОСТ 8239-					
12	72, т	092500	I68		0,090	0,090
13	Двутавр I2, т	092500	I68		0,017	0,017
14	Двутавр I6, т	092500	I68		0,072	0,072
15	Швеллеры с уклоном внутренних					
16	граней полок ГОСТ 8240-72, т	092500	I68		0,348	0,348
17	Швеллер I0, т	092500	I68		0,032	0,032
18	Швеллер I4, т	092500	I68		0,081	0,081
19	Швеллер I6, т	092500	I68		0,034	0,034
20	Швеллер I8, т	092500	I68		0,065	0,065
21	Швеллер 23, т	092500	I68		0,136	0,136
22	Сталь сортовая конструкцион-					
23	ная, т	095000	I68		I,886	I,886
24	Прокат листовой рядовой и					
25	жесть, т	097000	I68		0,591	0,591
26	Сталь листовая горячекатаная ГОСТ 19903-74, т	097110	I68		0,471	0,471
		Привязан				
		Инв №				
Имя № подл	Подпись и дата	Взм. инв. №				Лист
		ТН 903-2-23.95				2
		КБС.ВМІ				

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	равнополочные ГОСТ 19722-74, т	112100	168		0,040	0,040
2	Угл. н/р/пол. 9/7 толщ. 4, т	112100	168		0,040	0,040
3	Швеллеры стальные гнутые не-					
4	равнополочные ГОСТ 8281-80, т	112100	168		0,076	0,076
5	ГНШ50х40х12х2,5, т	112100	168		0,076	0,076
6	Всего проката и металлоизде-					
7	лий промышленного назначения					
8	в натуральной массе, т		168		3,472	3,472
9	Белки и швеллеры, т	092500	168		0,438	0,438
10	Сталь крупносортная, т	093100	168		1,435	1,435
11	Сталь среднесортная, т	093200	168		0,012	0,012
12	Сталь мелкосортная, т	093300	168		0,523	0,423
13	Катанка, т	093400	168		0,357	0,357
14	Сталь толстолистовая толщиной					
15	от 4 мм, т	097100	168		0,560	0,560
16	Сталь тонколистовая толщиной					
17	от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	168		0,031	0,031
18	Итого стали, приведенной к					
19	стали класса А-1, т		168		1,085	1,085
20	Прокат черных металлов в виде,					
21	приведенном к стали класса					
22	С38/23, т		168		2,610	2,610
23	Всего стали, приведенной к					
24	классам А-1 и С38/23, т		168		3,695	3,695
25	Электроды сварочные нержаве-					
26	щие, т	127300	168		0,013	0,013

Привязан

Имя №

Лист

ТИ 903-2-23.85

КЭС.БМ1

4



Альбом IO.4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм	тип.	имд.	всего
1	Изделия крепежные (машино-					
2	строительные), Т	I28000	I68		0,006	0,006
3	Трубы стальные (без вторых					
4	сортов сверхустановленных					
5	норм и продукции не по					
6	заказ.), М	I30000	006		I8680	I8680
7	Трубы стальные бесшовные					
8	горячедеформированные					
9	ГОСТ 8732-78, М	I3I700	006		I8680	I8680
10	325x8,0, М	I3I700	006		5660	5660
11	426x9,0, М	I3I700	006		I3020	I3020
12	Трубы стальные в тоннах, Т	I30000	I68			1558,98
13	Трубы стальные бесшовные					
14	горячедеформированные					
15	ГОСТ 8732-78, Т	I3I700	I68			1558,98
16	325x8,0, Т	I3I700	I68			353,98
17	426x9,0, Т	I3I700	I68			1205,00
18	Продукция лесозаготовитель-					
19	ной и лесопильной дерево-					
20	обрабатывающей промышленности	530000				
21	Пиломатериалы, м3	533000	II3		2,130	2,130
22	Расход пиломатериалов					
23	в круглом лесе, м3	53I000	II3		3,195	3,195
24	Шиты опалубки, м2	5366I5	055	44,74		44,74
25						
26						

Подпись и дата

Приказан

Указ № подл.

Имя №

ИИ 903-2-23.85

КМБ.ВМІ

Лист  
5

Альбом 10,4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм	тип.	инд	всего
1	Щебень, м3	571110	113		12,93	12,93
2	Песок строительный природ-					
3	ный, м3	571140	113		2,409	2,409
4	Эмаль, т	231301	168		0,020	0,020
5	Краски сухие строительные, т	232910	168		0,001	0,001
6	Цемент	573000				
7	М300, т	573113	168		0,244	0,244
8	М400, т	573114	168		1,892	1,892
9	Цемент всего, приведенный к					
10	марке 400, т		168		2,112	2,112
11	Кирпич керамический лицевой					
12	модульн., тыс.шт.	574421	798		12,00	12,00
13	Известь строительная, т	574410	168		0,026	0,026
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						

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

Привязан

Имя №

ТН 903-2-23.85

КББ.ВМТ

Лист

6

Альбом  
10.4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества	093000				
3	Сталь арматурная класса					
4	A-I, Т		I68	I,309		I,309
5	Сталь мелкосортная, Т	093300	I68	0,227		0,227
6	диам. I0, Т	0933II	I68	0,09I		0,09I
7	диам. I2, Т	0933II	I68	0,007		0,007
8	диам. I8, Т	0933II	I68	0, I29		0, I29
9	Катанка, Т	093400	I68	I,082		I,082
10	диам. 6, Т	0934II	I68	0,650		0,650
11	диам. 8, Т	0934II	I68	0,432		0,432
12	Сталь арматурная класса					
13	A-3, Т	093004	I68	2,27I		2,27I
14	Сталь мелкосортная, Т	093300	I68	0,889		0,889
15	диам. I0, Т	093323	I68	0,263		0,263
16	диам. I2, Т	093323	I68	0,097		0,097
17	диам. I4, Т	093323	I68	0,529		0,529
18	Катанка, Т	093400	I68	I,383		I,383
19	диам. 6, Т	093423	I68	0,299		0,299
20	диам. 8, Т	093423	I68	I,084		I,084

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

Взам. инв. №					Привязан	
Подпись и дата						
Инв. № подл.	Инв. №					
	ГИП	Думан			ТИ 903-2-23.85	КБ5.ВМ2
	Маш. отд.	Соболев			ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КБ5	Стадия
	Н. контр.	Шульгина				Р
Гл. спец.	Андреевская			Лист		
Рук. гр.	Шульгина			Листов		
Техник	Шалотюк				5	ЛАТГИПРОПРОМ

Альбом IO.4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм	тип.	инд	всего
1	Сталь арматурная класса А-3					
2	со знаком качества АТ-3, т	093005	168	3,632		3,632
3	Сталь среднесортная, т	093200	168	2,450		2,450
4	диам.20, т	093223	168	0,119		0,119
5	диам.22, т	093223	168	0,173		0,173
6	диам.25, т	093223	168	2,159		2,159
7	Сталь мелкосортовая, т	093300	168	1,182		1,182
8	диам.10, т	093323	168	0,033		0,033
9	диам.12, т	093323	168	0,361		0,361
10	диам.14, т	093323	168	0,367		0,367
11	Сталь арматурная класса А-5					
12	АТ-6 и АТ-7, т	093008	168	1,958		1,958
13	Сталь среднесортная, т	093200	168	1,958		1,958
14	диам.20, т	093225	168	1,958		1,958
15	Итого сортового проката обыкновенного качества, т					
16			168	9,171		9,171
17	Сталь сортовая конструкционная	095000				
19	Сталь прокатная угловая равнополочная ГОСТ 8509-72, т	093000	168	0,304		0,304
21	Сталь крупносортная, т	093100	168	0,304		0,304
22	Угл.75x7, т	093110	168	0,304		0,304
23	Сталь прокатная угловая неравнополочная ГОСТ 8510-72, т	093000	168	0,485		0,485
25	Сталь крупносортная, т	093100	168	0,485		0,485
26	Угл.200x125x12, т	093110	168	0,485		0,485

Взам. инв. №

Подпись и дата

Ина. № подл.

Привязан

Ина. №

ТН 903-2-23.85

КБ5.ВМ2

Лист

2

Альбом № 10,4

Взам. инв. №  
Дата  
Подпись  
Инв. № подл.

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм	тип.	инд	всего
1	Сталь прокатная полосовая					
2	ГОСТ 103-76, т	093000	I68	0,625		0,625
3	Сталь крупносортная, т	093I00	I68	0,625		0,625
4	шир.60, толщ.8, т	093II0	I68	0,573		0,573
5	шир.200, толщ.8, т	093III0	I68	0,052		0,052
6	Сталь сортовая конструкцион-					
7	ная, т	0950C0	I68	I,4I4		I,4I4
8	Прокат листовой рядовой и					
9	жесть, т	097000	I68	I,257		I,257
10	Сталь листовая горячекатаная					
11	ГОСТ 19903-74, т	097II0	I68	0,42I		0,42I
12	толщ.8,0, т	097II0	I68	0,036		0,036
13	толщ.10,0, т	097II0	I68	0,385		0,385
14	Сталь прокатная широкополосная					
15	ГОСТ 82-70, т	097II0	I68	0,836		0,836
16	шир.220, толщ.I2, т	097II0	I68	0,836		0,836
17	Итого стали в натуральной					
18	массе, т		I68	II,84		II,84
19	Сталь крупносортная, т	093I00	I68	I,4I4		I,4I4
20	Сталь среднесортная, т	093200	I68	4,408		4,408
21	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	2,298		2,298
22	Катанка, т	093400	I68	2,464		2,464
23	Сталь толстолистовая толщи-					
24	ной от 4 мм, т	097I00	I68	I,257		I,257
25	Металлоизделия промышленного					
26	назначения (метизы)	I20000				

Привязан

Инв №

ТН 903-2-23.85	КЭБ.ВМ2	Лист 3
----------------	---------	-----------

Альбом 10.4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество			
		материала	ед изм	тип.	инд	всего	
1	Проволока арматурная обькно-						
2	венного качества гладка В-I						
3	ГОСТ 6727-80, т	I2I300	I68	0,002		0,002	
4	диам.4, т	I2I300	I68	0,002		0,002	
5	Проволока стальная обькно-						
6	вого профиля ВР-I						
7	ТУ I4-4659-75, т	I2I400	I68	0,024		0,024	
8	диам.4, т	I2I400	I68	0,016		0,016	
9	диам.5, т	I2I400	I68	0,008		0,008	
10	Итого металлоизделий промыш-						
11	ленного назначения, т	I20000	I68	0,027		0,027	
12	Всего проката и металлоизде-						
13	лий промышленного назначения						
14	в натуральной массе, т		I68	II,87		II,87	
15	Сталь крупносортная, т	093I00	I68	I,4I4		I,4I4	
16	Сталь среднесортная, т	093200	I68	4,408		4,408	
17	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	2,298		2,298	
18	Катанка, т	093400	I68	2,464		2,464	
19	Сталь толстолистовая тол-						
20	щиной от 4 мм, т	097I00	I68	I,257		I,257	
21	Итого стали, приведенной к						
22	стали класса А-I, т		I68	I4,32		I4,32	
23	Прокат черных металлов в виде,						
24	приведенном к стали класса						
25	С38/23, т		I68	2,67I		2,67I	
26	Всего стали, приведенной						
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан				
			Изм. №				
ТН 903-2-23.85					КЭБ.ВМ2		
						Лист	
						4	

Альбом 10.4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм	тип.	инд	всего
1	к классам А-I и С38/23, т		I68	I6,99		I6,99
2	Трубы стальные в тоннах, т	I30000	I68	0,364		0,364
3	Трубы стальные водогазопро-					
4	водные (газовые) ГОСТ 3262-					
5	75, т	I38500	I68	0,364		0,364
6	Обыкновенные, т	I38500	I68	0,364		0,364
7	32x3,2, т	I38500	I68	0,364		0,364
8	Щебень, м3	57III0	II3	70,35		70,35
9	Песок строительный природный,					
10	м3	57II40	II3	52,76		52,76
11	Цемент	573000				
12	M300, т	573II3	I68	5,423		5,423
13	M400, т	573II4	I68	I2,26		I2,26
14	M500, т	573II5	I68	IO,24		IO,24
15	Цемент всего, приведенный к					
16	марке 400, т		I68	28,4I		28,4I
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв №

ТН 903-2-23.85

КЕ5.БМ2

Лист

5

Альбом 10,4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	всего
1	Сталь сортовая конструкцион-					
2	ная	095000				
3	Сталь прокатная угловая рав-					
4	нополочная ГОСТ 8509-72, т					
5	Угл.р/пол. 4, толщ.4, т	093210	I68		0,008	0,008
6	Итого стали в натуральной					
7	массе		I68		0,008	0,008
8	в том числе по укрупненному					
9	сортаменту:					
10	сталь среднесортная, т	093200	I68		0,008	0,008
11	Всего стали, приведенной					
12	к классам А-I и С38/23, т		I68		0,008	0,008
13						
14						
15						
16						
17						
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.

Имя, № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан		
Имя, №					
ГИП			ТН 903-2-23.85		ЭМ2.ВМ
Нач. отд.			ВМ по рабочим чертежам основного комплекта, марки ЭМ2		
Н. контр.					
Гл. спец.					
Рук. гр.					
Инж.					
			Стадия	Лист	Листов
			Р		1
			<b>ЛАТВИПРОМ</b>		



Альбом IO.4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	всего
1	Сталь сортовая конструкцион-					
2	ная	095000				
3	Сталь горячекатаная круглая					
4	ГОСТ 2590-71:					
5	диам. I0, т	093310	I68	<u>0,172</u>	<u>0,172</u>	
6				0,156	0,156	
7	диам. I2, т	093310	I68	<u>0,081</u>	<u>0,081</u>	
8				0,066	0,066	
9	Итого стали в натуральной					
10	массе		I68	<u>0,252</u>	<u>0,252</u>	
11				0,222	0,222	
12	в том числе по укрупненному					
13	сортаменту:					
14	сталь мелкосортная, т	093300	I68	<u>0,252</u>	<u>0,252</u>	
15				0,222	0,222	
16	Всего стали, приведенной к					
17	классам А-I и С38/23, т		I68	<u>0,252</u>	<u>0,252</u>	
18				0,222	0,222	
19	Трубы и муфты асбестоцемент-					
20	ные безнапорные с условным					

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

Взам. инв. №					Привязан			
	Подпись и дата							
		Инв. №						
		ГИП	Думан	<i>[Signature]</i>		ТН 903-2-23.85	ЭК1.БМ	
		Нач. отд.	Терехов	<i>[Signature]</i>				
Инв. № подл.	Наконтр.				ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭК1	Стадия	Лист	Листов
	Гл. спец.	Викманис	<i>[Signature]</i>			Р	1	2
	Рук. гр.	Кириллова	<i>[Signature]</i>			ЛАТВИПРОМ		
Инж.	Беген	<i>[Signature]</i>						

Альбом 10.4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм	тип.	инд	всего
1	проходом 100 мм	57863I	970		0,057	0,057
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9	Указания по привязке:					
10	1. Для каркасного варианта					
11	мазутонасосной вычеркнуть					
12	данные в числителе.					
13						
14	2. Для варианта мазутонасосной					
15	с кирпичными стенами вы-					
16	черкнуть данные в знамена-					
17	теле.					
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв № подл.

Привязан

Инв №

ТН 903-2-23.85

ЭКЛ.ВМ

Лист

2

Альбом 10.4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм	тип.	инд.	всего
1	Сортовой прокат обыкновен-					
2	ного качества	093000				
3	Сталь арматурная класса					
4	A-I, т		I68	0,014		0,014
5	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,009		0,009
6	диам. I2, т	0933II	I68	0,009		0,009
7	Катанка, т	093400	I68	0,004		0,004
8	диам. 5, т	0934II	I68	0,004		0,004
9	Сталь арматурная класса A-2, т		I68	I,288		I,288
10	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	I,288		I,288
11	диам. I4, т	093322	I68	I,288		I,288
12	Итого сортового проката					
13	обыкновенного качества, т		I68	I,30I		I,30I
14	Сталь сортовая конструкцион-					
15	ная	095000				
16	Сталь горячекатаная квадрат-					
17	ная ГОСТ 259I-7I					
18	со стороной 6, т	0933IO	I68	0,004		0,004
19	Сталь прокатная полосовая					
20	ГОСТ IO3-76, т					

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

Взам. инв. №					Привязан						
Подпись и дата	Инв. №										
Инв. № подл.	ГИП	Думан			ТИ 903-2-23.85 ЗН2.БМ БМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЗН2						
	Нач. отд.	Терехов									
	Н. контр.										
	Гл. спец.	Викманис									
	Рук. гр.	Кириллова									
Инж.	Лапковская										
					<table border="1"> <tr> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>Р</td> <td>I</td> <td>3</td> </tr> </table>	Стадия	Лист	Листов	Р	I	3
Стадия	Лист	Листов									
Р	I	3									
					ЛАТГИПРОПРОМ						

Альбом IO.4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм	тип.	инд	всего
1	шир.20, толщ.4, т	0933IO	I68	0,010		0,010
2	шир.40, толщ.4, т	0933IO	I68	0,024		0,024
3	Сталь сортовая конструк-					
4	ционная, т	095000	I68			
5	Сталь листовая горячекатаная					
6	ГОСТ 19903-74, т					
7	толщ.4,0, т	097II0	I68	0,009		0,009
8	Итого стали в натуральной					
9	массе		I68	I,347		I,347
10	в том числе по укрупненному					
11	сортаменту, т					
12	сталь мелкосортная, т	093300	I68	I,334		I,334
13	Катанка, т	093400	I68	0,004		0,004
14	Сталь толстолистовая тол-					
15	щиной от 4 мм, т	097I00	I68	0,009		0,009
16	Всего стали, приведенной к					
17	классам А1 и С38/23, т	097100	I68	I,347		I,347
18	Металлоизделия промышлен-					
19	ного назначения (метизн)	I20000				
20	Проволока арматурная обыкно-					
21	венного качества гладкая					
22	В-I ГОСТ 6727-80 diam.3, т	I2I300	I68	0,035		0,035
23	Итого металлоизделий промыш-					
24	ленного назначения, т	I20000	I68	0,042		0,042
25	Трубы стальные в тоннах, т	I30000				
26	Трубы стальные водогазо-					
			Привязан			
			Имя №			
Имя № подл.	Подпись и дата					Лист
		ТН 903-2-23.85				ЭН2.ВМ
						2

Альбом № 10.4

№ строки	20950-42 Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм	тип.	инд.	всего
1	проводные (газовые) ГОСТ 3262-					
2	75, т					
3	обыкновенные 40x3,5, т	I38500	I68	0,017		0,017
4	Трубы и муфты асбестоцемент-					
5	ные	578600	970		0,013	0,013
6	Трубы и муфты асбестоцемент-					
7	ные безнапорные с условным					
8	проходом 100 мм	57863I	970		0,013	0,013
9	Щебень, м3	57III0	II3	I4,96		I4,96
10	Песок строительный природ-					
11	ный, м3	57II40	II3	II,22		II,22
12	Цемент					
13	M400, т	573II4	I68	6,655		6,655
14	Цемент всего, приведенный к					
15	марке 400, т		I68	6,655		6,655
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						

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

Привязан			
Инд. №			

ТП 903-2-23.85      ЭН2.ЕМ      Лист 3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм	тип.	инд.	всего
1	Сталь сортовая конструкцион-					
2	ная	095000				
3	Сталь прокатная угловая равно-					
4	полочная ГОСТ 8509-72					
5	Угл. р/пол. 4, толщ. 4, т	093210	I68		0,049	0,049
6	Итого стали в натуральной					
7	массе,					
8	в том числе по укрепленному					
9	сортаменту:					
10	сталь среднесортная, т	093200	I68		0,049	0,049
11	Всего стали, приведенной к					
12	классам А-I и С38/23, т		I68		0,049	0,049
13	Металлоизделия промышленного					
14	назначения (метизы)	I20000				
15	Канаты стальные (трос), т	I25000	I68		0,040	0,040
16						
17						
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

Имя, № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан		
Имя №					
ГМП			ТШ 903-2-23.85		СС2.ВМ
Мач. отд.	Думан		ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки СС2		
Н. контр.	Терехов				
Гл. спец.	Вильманис				
Рус. гр.					
Иск.	ЮП				
			Стадия	Лист	Листов
			Р		1
			ЛЯТГИПРОПРОМ		

Альбом  
Ю.4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм.	тип.	инд.	всего
1	Сортовой прокат обыкновен-					
2	ного качества	093000				
3	Сталь арматурная класса					
4	A-I, т		I68	0,290		0,290
5	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,236		0,236
6	диам. 10, т	0933II	I68	0,236		0,236
7	Катанка, т	093400	I68	0,053		0,053
8	диам. 6, т	0934II	I68	0,04I		0,04I
9	диам. 8, т	0934II	I68	0,0I2		0,0I2
10	Сталь арматурная класса A-2, т		I68	0,45I		0,45I
11	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,45I		0,45I
12	диам. 10, т	093322	I68	0,009		0,009
13	диам. 12, т	093322	I68	0,II3		0,II3
14	диам. 14, т	093322	I68	0,036		0,036
15	диам. 16, т	093322	I68	0,292		0,292
16	Сталь арматурная класса A-3, т	093004	I68	0,4I7		0,4I7
17	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,4I7		0,4I7
18	диам. 10, т	093323	I68	0,222		0,222
19	диам. 12, т	093323	I68	0,195		0,195
20	Итого сортового проката					

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

Взам. инв. №					Привязан			
Подпись и дата								
Инв №								
ГИП	Думан				ТШ 903-2-23.85	НБК.БМ		
Нач. отд	Ганьге				БМ по рабочим чертежам основного комплекта марки НБК	Стадия	Лист	Листов
	Моргуль					Р	I	4
Гл. спец					ЛАТГИПРОПРОМ			
	Моргуль							
Рук. гр.	Моргуль							
	Демикова							

Альбом IO.4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ЕД ИЗМ	тип.	инд	всего
1	обыкновенного качества, т		I68	I, I57		I, I57
2	Итого стали в натуральной					
3	массе по укрепленному сор-					
4	таменту, т		I68	I, I57		I, I57
5	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	I, I04		I, I04
6	Катанка, т	093400	I68	0, 053		0, 053
7	Металлоизделия промышленного					
8	назначения (метизн)	I20000				
9	Проволока арматурная обыкно-					
10	венного качества гладкая					
11	В-I ГОСТ 6727-80, т	I2I300	I68	0, 395		0, 395
12	диам.5, т	I2I300	I68	0, 395		0, 395
13	Сетка стальная сварная арма-					
14	турная, т	I27600	I68	I, 754		I, 754
15	200/200/5/5 шир. I100, т	I27600	I68	0, 057		0, 057
16	200/200/5/5 шир. I700, т	I27600	I68	0, 613		0, 613
17	200/200/5/5 шир. 2300, т	I27600	I68	0, 011		0, 011
18	I00/I00/5/5 шир. I100, т	I27600	I68	0, I03		0, I03
19	I00/I00/5/5 шир. I500, т	I27600	I68	0, 546		0, 546
20	I00/I00/5/5 шир. 2300, т	I27600	I68	0, I2I		0, I2I
21	200/200/8/8 шир. 2500, т	I27600	I68	0, 08I		0, 08I
22	I00/I00/8/8 шир. 2300, т	I27600	I68	0, 222		0, 222
23	Итого металлоизделий промышлен-					
24	ного назначения, т	I20000	I68	2, I49		2, I49
25	Всего проката и металлоизделий					
26	промышленного назначения в					

Привязан

Инв. №

Лист

ТН 903-2-23.85

НВК.ЕМ

2



Альбом 10.4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм.	тип.	инд.	всего
1	натуральной массе, т		I68	3,306		3,306
2	в том числе :					
3	сталь мелкосортная, т	093300	I68	I, I04		I, I04
4	катанка, т	093400	I68	0,053		0,053
5	Итого стали, приведенной к					
6	стали класса А-I, т		I68	4,4I8		4,4I8
7	Всего стали, приведенной к					
8	классам А-I и С38/23, т		I68	4,4I8		4,4I8
9	Трубы стальные (без вторых					
10	сортов сверхустановленных норм					
11	и продукции не по заказ.), м	I30000	006		43I	43I
12	Трубы стальные электросварные					
13	прямошовные ГОСТ I0704-76					
14	(диам.от II4 мм до 480 мм), м	I38300	006		43I	43I
15	I59 x 5, м	I38300	006		294	294
16	2I9 x 7, т	I38300	006		I37	I37
17	Трубы стальные в тоннах, т	I30000	I68		I0,60	I0,60
18	Трубы стальные электросварные					
19	прямошовные ГОСТ I0704-76					
20	диам.более II4 мм, т	I38300	I68		I0,60	I0,60
21	I59x5,0, т	I38300	I68		5,583	5,583
22	2I9x7, т	I38300	I68		5,0I4	5,0I4
23	Трубы чугунные напорные					
24	ГОСТ 5525-6I, м	I46I00	006		I234	I234
25	диам.80ЛА, м	I46I00	006		69	69
26	диам.100ЛА, м	I46I00	006		I4I	I4I

Приказ

Име №

ТН 903-2-23.85

НВК.ВМ

Лист

3

Альбом 10.4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм	тип.	инд	всего
1	диам.150 ЛА, М	I46I00	006		I004	I004
2	диам.200 ЛА, М	I46I00	006		20	20
3	Трубы чугунные напорные					
4	ГОСТ 5525-61, Т	I46I00	I68		35,2I	35,2I
5	диам.80 ЛА, Т	I46I00	I68		I,028	I,028
6	диам.100 ЛА, Т	I46I00	I68		2,665	2,665
7	диам.150 ЛА, Т	I46I00	I68		30,62	30,62
8	диам.200 ЛА, Т	I46I00	I68		0,892	0,892
9	Трубы чугунные канализацион-					
10	ные, М	492500	006		9,090	9,090
11	То же, в тоннах, Т	492500	I68		0,198	0,198
12	диам.150, М	4925I3	006		9,090	9,090
13	диам.150, Т	4925I3	I68		0,198	0,198
14	Трубы керамические канали-					
15	зационные	5755I0	972		0,904	0,904
16	диам.150 мм	5755II	972		0,169	0,169
17	диам.200 мм	5755I2	972		0,735	0,735
18	Щебень, м3	5711I0	113	45,15		45,15
19	Песок строительный природ-					
20	ный, м3	571140	113	33,86		33,86
21	Цемент	573000				
22	M400, Т	573114	I68	I6,09		I6,09
23	Цемент всего, приведенный к					
24	марке 400, Т		I68	I6,09		I6,09
25						
26						

Взам. инв. №

Псдпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТН 903-2-23.85

ЧВК.ВМ

Лист

4

Альбом 10.4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм.	тип	инд.	всего
1	Трубы стальные (без вторых					
2	сортов сверхустановленных норм					
3	и продукции не по заказ.), м	I30000	006		I84	I84
4	Трубы стальные электросварные					
5	прямошовные ГОСТ 10704-76, м	I37300	006		38	38
6	57 х 3,0, м	I37300	006		I6	I6
7	76 х 3,5, м	I37300	006		I0	I0
8	108х4,0, м	I37300	006		I2	I2
9	Трубы стальные электросварные					
10	прямошовные ГОСТ 10704-76					
11	(диам. от 114 мм до 480 мм), м	I38300	006		89	89
12	159 х 5,5, м	I38300	006		70	70
13	219х6,0, м	I38300	006		I9	I9
14	Трубы стальные водогазопро-					
15	водные (газовые) ГОСТ 3262-					
16	75, м	I38500	006		57	57
17	легкие, м	I38500	006		57	57
18	15х2,5, м	I38500	006		I9	I9
19	32 х 2,8, м	I38500	006		20	20
20	40 х 3,0, м	I38500	006		I8	I8

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

Взам. инв. №					Привязан			
Подпись и дата								
Инв. № подл	Инв. №							
	тип	Думан			ИИ 903-2-23.95	ЕКП2.ЕМ		
	Мач. отд	Ганьге			ИИ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЕКП2	Стадия	Лист	Листов
	Н. контр	Моргуль				Р	1	5
Гл. спец				ЛАТВИПРОМ				
Рук. гр	Моргуль							

Альбом 10.4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм	тип.	инд.	всего
1	Трубы стальные в тоннах, т	I30000	I68		2,453	2,453
2	Трубы стальные электросварные					
3	прямошовные ГОСТ 10704-76, т	I37300	I68		0,239	0,239
4	57х3,0, т	I37300	I68		0,064	0,064
5	76х3,5, т	I37300	I68		0,063	0,063
6	108х4, т	I37300	I68		0,113	0,113
7	Трубы стальные электросварные					
8	прямошовные ГОСТ 10704-76					
9	диам.более 114 мм, т	I38300	I68		2,077	2,077
10	159х5,5, т	I38300	I68		1,478	1,478
11	219х6,0, т	I38300	I68		0,599	0,599
12	Трубы стальные водопровод-					
13	ные (газовые) ГОСТ 3262-75, т	I38500	I68		0,137	0,137
14	Легкие, т	I38500	I68		0,137	0,137
15	15х2,5, т	I38500	I68		0,022	0,022
16	32х2,8, т	I38500	I68		0,055	0,055
17	40х3,0, т	I38500	I68		0,060	0,060
18	Трубы виниловые для элект-					
19	ропроводки ТУ6-19-051-249-					
20	79, м	22482I	006		15	15
21	диам.20у, м	22482I	006		9	9
22	диам.50Н, м	22482I	006		6	6
23	Трубы виниловые для элект-					
24	ропроводки ТУ6-19-051-249-79, т	22482I	I68		0,004	0,004
25	диам.20у, т	22482I	I68		0,001	0,001
26	диам.50В, т	22482I	I68		0,003	0,003
				Привязан		
				Имя №		
ТН 903-2-23.85						Лист
ФКП2.ЕМ						2

Альбом 10.4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм	тип.	инд.	всего
1	Краски густотертые, Т	23I700	I68		0,000	0,000
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						

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

Привязан				
Инд. №				

ТН 903-2-23.85      БКП2.ЕМ      Лист 3

Альбом Ю.4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм	тип	инд	всего
1	Сталь сортовая конструкционная	095000				
2	Сталь сортовая конструкцион-					
3	ная, т	095000	I68		0,050	0,050
4	Прокат листовой рядовой и					
5	жесть, т	097000	I68		0,087	0,087
6	Сталь тонколистовая толщиной					
7	от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	I68		0,003	0,003
8	Сталь тонколистовая, т	097200	I68		0,003	0,003
9	Сталь кровельная, т	097400	I68		0,085	0,085
10	Сталь кровельная, т	097400	I68		0,085	0,085
11	Итого стали в натуральной массе		I68		0,138	0,138
12	в том числе по укрупненному					
13	сортаменту:					
14	сталь крупносортная, т	093100	I68		0,008	0,008
15	сталь среднесортная, т	093200	I68		0,013	0,013
16	сталь мелкосортная, т	093300	I68		0,030	0,030
17	Сталь тонколистовая толщиной					
18	от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	I68		0,003	0,003
19	Сталь кровельная, т	097400	I68		0,085	0,085
20	Всего проката и металлоизделий					

Примечание. В графе «тип» указано количество материалов потребное для изготовления типовых и стандартных изделий. В графе «инд» - индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Взам. инв. №					Приезжан			
Подпись и дата								
Инв. № подл	Имя №							
	ГИП	Думан			ТН 903-2-23.85	02.ВМ		
	Нач. отд.	Полкванов			ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки 0В	Стадия	Лист	Листов
	Н. кнтр.	Лурье				Р	1	2
	Гл. спец.					ЛАТГИПРОПРОМ		
Рук. гр.	Креерс							

Альбом 10.4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм	тип.	мнд	всего
1	промышленного назначения в					
2	натуральной массе, т		168		0,138	0,138
3	Сталь крупносортная, т	093100	168		0,008	0,008
4	Сталь среднесортная, т	093200	168		0,013	0,013
5	Сталь мелкосортная, т	093300	168		0,030	0,030
6	Сталь тонколистовая толщиной					
7	от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	166		0,003	0,003
8	Сталь кровельная, т	097400	168		0,085	0,085
9	Прокат черных металлов в виде,					
10	приведенном к стали класса					
11	С38/23, т		168		0,138	0,138
12	Всего стали, приведенной к					
13	классам А-I и С38/23, т		168		0,138	0,138
14	Сетка стальная (кроме свар-					
15	ной), т	127500	168		0,002	0,002
16	Краска масляная, т	231720	168		0,005	0,005
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						

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

Привязан			
Инд. №			

ТН 003-2- 23.85	ОБ.ИМ	Лист 2
-----------------	-------	-----------

Альбом 10.4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	всего
1	Лист и жест с покрытием, т	III000	I68		4, I98	4, I98
2	Сталь листовая оцинкованная, т	III120	I68		4, I98	4, I98
3	Сталь оцинкованная, т	III120	I68		4, I98	4, I98
4	Всего проката и металлоизде-					
5	лий промышленного назначения					
6	в натуральной массе, т		I68		4, I98	4, I98
7	Прокат черных металлов в виде,					
8	приведенном к стали класса					
9	S38/23, т		I68		4, I98	4, I98
10	Всего стали, приведенной к					
11	классам А-І и S38/23, т		I68		4, I98	4, I98
12	Электроды сварочные нержаве-					
13	щие, т	I27300	I68		0,37I	0,37I
14	Изделия крепежные (машинострои-					
15	тельные), т	I28000	I68		0,500	0,500
16	Трубы стальные (без вторых					
17	сортов сверхустойчивых норм					
18	и продукции не по заказ.), м	I30000	006		I875	I875
19	Трубы стальные электросвар-					
20	ные прямошовные ГОСТ I0704-76 м	I37300	006		I365	I365

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

Взам. инв. №				Привязан		
Подпись и дата						
	Инв. №					
	ГИП	Думан	<i>[Signature]</i>	ТИ 903-2-23.85	ТС2.БМ	
Имя. № подл.	Нач. отд.	Уличев	<i>[Signature]</i>	БМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ТС		
	Н. контр.					
	Гл. спец.	Ширакс	<i>[Signature]</i>			
	Рук. гр.	Полякова	<i>[Signature]</i>	Стадия	Лист	Листов
				Р	I	2
				ЛАТГИПРОМ		

Копировал

Формат А4



Аннотация 10,4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество			
		материала	ед изм	тип.	инд.	всего	
1	32x2,5, м	I37300	006		510	510	
2	45x2,5, м	I37300	006		160	160	
3	57x3,0, м	I37300	006		360	360	
4	76x3,0, м	I37300	006		335	335	
5	Трубы стальные электросварные						
6	прямошовные ГОСТ 10704-76						
7	(диам.от 114 мм до 480 мм), м	I38300	006		510	510	
8	I33x3,5, м	I38300	006		350	350	
9	219x6,0, м	I38300	006		160	160	
10	Трубы стальные в тоннах, т	I30000	I68		I3,55	I3,55	
11	Трубы стальные электросварные						
12	прямошовные ГОСТ 10704-76, т	I37300	I68		4,596	4,596	
13	32x2,5, т	I37300	I68		0,929	0,928	
14	45x2,5, т	I37300	I68		0,419	0,419	
15	57x3,0, т	I37300	I68		1,440	1,440	
16	76x3,0, т	I37300	I68		1,809	1,809	
17	Трубы стальные электросварные						
18	прямошовные ГОСТ 10704-76						
19	диам.более 114 мм, т	I38300	I68		8,956	8,956	
20	I33x3,5, т	I38300	I68		3,913	3,913	
21	219x6,0, т	I38300	I68		5,043	5,043	
22	Битум строительный, т	025620	I68		58,60	58,60	
23	Грунтовка битумная, т	231283	I68		146,50	146,50	
24	Краски густотертые, т	231700	I68		0,127	0,127	
25	Изделия минераловатные тепло-						
26	звукоизоляционные, м3	576200	II3		25,40	25,40	
		Привязан					
		Имя №					
		ТП 903-2-23.86				ТС2.БМ	
						Лист	
						2	