

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-2- 23.85

Установка мазутоснабжения $Q=16/80$ м³/ч
с резервуарами 2х5000 м³

АЛЬБОМ 10.1

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Мазутонасосная
(каркасный вариант)

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-2-23 85

Установка мазутоснабжения $Q=16/80$ м³/ч
с резервуарами 2х5000 м³

АЛБЕСИ Ю.1


ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Мазутонасосная

(каркасный вариант)

Разработан
проектным институтом
"Латгипропроект"

*Утвержден и введен в действие
институтом "Латгипропроект"
Приказ №155 от 14 июня 1985 г.*

Главный инженер института  В. Стечаров

Главный инженер проекта  К. Луман

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОССТРОЯ СССР

КАЗАХСКИЙ СМЛМАЛ

Заказ № 8157 Тираж 500 экз. Цена 1-03 МШБ № 802-2-23 Слово в печати 2/11/802
Лит. 10.1

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

Лист	Наименование	Примечание
ТМ2.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ТМ2	3
АР.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АР	10
КЖ.ВМ1	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ	16
КЖ.ВМ2	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ	20
АТМ.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АТМ	27
АП.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АП	29
ЭМ1.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭМ1	30
ЭО1.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭО1	33
ВК.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ВК	34
ВКП1.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ВКП1	38
ОВ.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ОВ $t_n = -20^{\circ}\text{C}$	39
ОВ.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ОВ $t_n = -30^{\circ}\text{C}$	43
ОВ.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ОВ $t_n = -40^{\circ}\text{C}$	47
ТС1.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ТС1	51

Альбом IO.I

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Сталь сортовая конструкционная	095000				
2	Сталь горячекатаная круглая					
3	ГОСТ 2590-71, т	093000	I68		0,099	0,099
4	Сталь среднесортная, т	093200	I68		0,006	0,006
5	диам.20, т	093210	I68		0,005	0,005
6	диам.24, т	093210	I68		0,000	0,000
7	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		0,093	0,093
8	диам.10, т	093310	I68		0,080	0,080
9	диам.16, т	093310	I68		0,013	0,013
10	Сталь прокатная угловая равно-					
11	полочная ГОСТ 8509-72, т	093000	I68		0,761	0,761
12	Сталь крупносортная, т	093100	I68		0,761	0,761
13	Угл.50x5, т	093110	I68		0,761	0,761
14	Швеллеры с параллельными гра-					
15	нями полок ГОСТ 8240-72, т	092500	I68		0,104	0,104
16	Швеллер 20, т	092500	I68		0,104	0,104
17	Сталь сортовая конструкцион-					
18	ная, т	095000	I68		0,964	0,964
19	Прокат листовой рядовой и					
20	жесть, т	097000	I68		0,528	0,528

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	<i>[Подпись]</i>	ТП 903-2-23.85	ТМ2.ВМ		
	Маш. отд.	Полов	<i>[Подпись]</i>	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ТМ2	Стадия	Лист	Листов
	Ч. контр.	Шнитко	<i>[Подпись]</i>		Р	1	7
Гл. спец.	Дрейк	<i>[Подпись]</i>	ЛАТГИПРОПРОМ				
Рук. гр.	Казакова	<i>[Подпись]</i>					

Альбом IO. I

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество			
		материала	ед изм	тип	инд	всего	
1	Сталь листовая горячекатаная						
2	ГОСТ 19903-74, т	097110	168		0,512	0,512	
3	толщ.5,0, т	097110	168		0,243	0,243	
4	толщ.10,0, т	097110	168		0,270	0,270	
5	Сталь листовая горячекатаная						
6	ГОСТ 19903-74, т	097210	168		0,016	0,016	
7	толщ.2,0, т	097210	168		0,016	0,016	
8	Итого стали в натуральной массе		168		1,492	1,492	
9	в том числе по укрупненному						
10	сортаменту:						
11	балки и швеллеры, т	092500	168		0,104	0,104	
12	сталь крупносортная, т	093100	168		0,761	0,761	
13	сталь среднесортная, т	093200	168		0,006	0,006	
14	сталь мелкосортная, т	093300	168		0,093	0,093	
15	сталь толстолистовая толщиной						
16	от 4 мм, т	097100	168		0,512	0,512	
17	Сталь тонколистовая толщиной						
18	от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	168		0,016	0,016	
19	Всего проката и металлоизде-						
20	лий промышленного назначения в						
21	натуральной массе, т		168		1,492	1,492	
22	Балки и швеллеры, т	092500	168		0,104	0,104	
23	Сталь крупносортная, т	093100	168		0,761	0,761	
24	Сталь среднесортная, т	093200	168		0,006	0,006	
25	Сталь мелкосортная, т	093300	168		0,093	0,093	
26	Сталь толстолистовая толщ.4 мм, т	097100	168		0,512	0,512	
Взят инв. №	Подпись и дата	Инд. № подл.	Привезен				
			Инд. №:				
ТН 903-2-23.85						ТМ2.БМ	Лист
							2

Албом IO.I

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм	тип.	инд	всего
1	Сталь тонколистовая толщиной					
2	от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	I68		0,016	0,016
3	Прокат черных металлов в виде,					
4	приведенном к стали класса					
5	S38/23, т		I68		I,492	I,492
6	Всего стали, приведенной к					
7	классам А-I и S38/23, т		I68		I,492	I,492
8	Электроды сварочные нержавею-					
9	щие, т	I27300	I68		0,427	0,427
10	Изделия крепежные (машинстрои-					
11	тельные), т	I28000	I68		0,871	0,871
12	Трубы стальные (без вторых					
13	сортов сверхустановленных					1678,06
14	норм и продукции не по заказ.),	I30000	006		1678,06	
15	Трубы стальные бесшовные горя-					
16	чедеформированные 8732-78, м	I31700	006		58	58
17	57x3,0, м	I31700	006		8	8
18	76x3,0, м	I31700	006		48	48
19	108x4,0, м	I31700	006		I	I
20	159x4,5, м	I31700	006		I	I
21	Трубы стальные бесшовные хо-					
22	лоднодеформированные ГОСТ 8734-					
23	75, м	I34400	006		2	2
24	14x2,0, м	I34400	006		2	2
25	Трубы стальные бесшовные холод-					
26	нодеформированные ГОСТ 8734-75,	I35100	006		I00	I00
		Привязан				
		Инв №				
		ТШ 903-2-23.85				ТМ2.ЕМ
						Тшт
						3

Взам. инв №
Подпись и дата
Инв № подл.

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество					
		материала	ед изм	тип.	инд	всего			
1	25x2,0, м	I35I00	006		20	20			
2	32x2,0, м	I35I00	006		II	II			
3	38x2,0, м	I35I00	006		4	4			
4	45x2,5, м	I35I00	006		65	65			
5	Трубы стальные электросварные								
6	прямошовные ГОСТ 10704-76, м	I37300	006		889	889			
7	25x2,0, м	I37300	006		26	26			
8	32x2,0, м	I37300	006		253	253			
9	38x2,0, м	I37300	006		95	95			
10	57x3,0, м	I37300	006		I89	I89			
11	76x3,0, м	I37300	006		I80	I80			
12	89x3,0, м	I37300	006		II2	II2			
13	108x3,5, м	I37300	006		34	34			
14	Трубы стальные электросварные								
15	прямошовные ГОСТ 10704-76								
16	диам. более 480 мм, м	I38I00	006		6,060	6,060			
17	530x8,0, м	I38I00	006		8,060	6,060			
18	Трубы стальные электросварные								
19	прямошовные ГОСТ 10704-76								
20	(диам. от II4 мм до 480 мм), м	I38300	006		320	320			
21	I33x3,5, м	I38300	006		50	50			
22	I59x4,5, м	I38300	006		5I	5I			
23	2I9x6,0, м	I38300	006		I02	I02			
24	273x7,0, м	I38300	006		5	5			
25	325x6,0, м	I38300	006		III	III			
26	426x6,0, м	I38300	006		I	I			
Взам. инв. №			Привязан						
Подпись и дата			Инва. №						
Инва. № подл.			ТИ 903-2-23.85				Лист		
							ТМ2.ВМ		4

Альбом Ю.1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм	тип.	инд.	всего
1	Трубы стальные водопровод-					
2	ные (газовые) ГОСТ 3262-75, м	I38500	006		303	303
3	облицовочные, м	I38500	006		303	303
4	I5x2,8, м	I38500	006		303	303
5	Трубы стальные в тоннах, т	I30000	I68		I5, I0	I5, I0
6	Трубы стальные бесшовные горя-					
7	чедеформируемые ГОСТ 8732-					
8	78, т	I3I700	I68		0,3I9	0,3I9
9	57x3,0, т	I3I700	I68		0,032	0,032
10	76x3,0, т	I3I700	I68		0,259	0,259
11	I08x4,0, т	I3I700	I68		0,0I0	0,0I0
12	I59x4,5, т	I3I700	I68		0,0I7	0,0I7
13	Трубы стальные бесшовные хо-					
14	лоднодеформированные ГОСТ 8734-					
15	75, т	I34400	I68		0,00I	0,00I
16	I4x2,0, т	I34400	I68		0,00I	0,00I
17	Трубы стальные бесшовные хо-					
18	лоднодеформированные ГОСТ 8734-					
19	75, т	I35I00	I68		0,2I6	0,2I6
20	25x2,0, т	I35I00	I68		0,023	0,023
21	32x2,0, т	I35I00	I68		0,0I6	0,0I6
22	38x2,0, т	I35I00	I68		0,007	0,007
23	45x2,5, т	I35I00	I68		0, I70	0, I70
24	Трубы стальные электросварные					
25	прямошовные ГОСТ I0704-76, т	I37300	I68		3,320	3,320
26						
		Привязан				
		Имя №				
Имя № подл		Имя №				Лист
		Имя №				5

ИИ 903-2-23.85

ИМ.ИИ

Альбом 10.1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	всего
1	25x2,0, Т	I37300	I68		0,029	0,029
2	32x2,0, Т	I37300	I68		0,374	0,374
3	38x2,0, Т	I37300	I68		0,169	0,169
4	57x3,0, Т	I37300	I68		0,756	0,756
5	76x3,0, Т	I37300	I68		0,972	0,972
6	89x3,0, Т	I37300	I68		0,712	0,712
7	108x3,5, Т	I37300	I68		0,307	0,307
8	Трубы стальные электросварные					
9	прямошовные ГОСТ 10704-76 diam.					
10	более 480 мм, Т	I38100	I68		0,624	0,624
11	530x8,0, Т	I38100	I68		0,624	0,624
12	Трубы стальные электросварные					
13	прямошовные ГОСТ 10704-76 diam.					
14	более 114 мм, Т	I38300	I68		10,23	10,23
15	I33x3,5, Т	I38300	I68		0,559	0,559
16	I59x4,5, Т	I38300	I68		0,875	0,875
17	219x6,0, Т	I38300	I68		3,215	3,215
18	273x7,0, Т	I38300	I68		0,230	0,230
19	325x6,0, Т	I38300	I68		5,292	5,292
20	426x6,0, Т	I38300	I68		0,062	0,062
21	Трубы стальные водогазопровод-					
22	ные (газовые) ГОСТ 3262-75, Т	I38500	I68		0,388	0,388
23	обыкновенные, Т	I38500	I68		0,388	0,388
24	I5x2,8, Т	I38500	I68		0,388	0,388
25	Рукав паропроводный ГОСТ					
26	I8698, М	255591	006		30	30
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан			
			Изм. №			
ТН 903-2-23 25					ТМ2.БМ	Лист 6

Альбом Ю.1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм	тип	шт	всего
1	Паронит, кг	25725I	I66		58	58
2	Изделия минераловатные тепло-					
3	звукоизоляционные, м3	576200	II3		19,28	19,28
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. №			

III 903-2-23.85	TM2.EM	Лист 7
-----------------	--------	-----------

20950-39

Ю.И
Альбом

№ 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 А-І, т		І68		0,005	0,005
4	Катанка, т	093400	І68		0,005	0,005
5	диам.8, т	0934ІІ	І68		0,005	0,005
6	Сталь арматурная класса А-3, т	093004	І68	0,039	0,004	0,043
7	Сталь мелкосортная, т	093300	І68	0,030		0,030
8	диам.І2, т	093323	І68	0,003		0,003
9	диам.І4, т	093323	І68	0,022		0,022
10	диам.І6, т	093323	І68	0,005		0,005
11	Катанка, т	093400	І68	0,009	0,004	0,013
12	диам.6, т	093423	І68	0,001		0,001
13	диам.8, т	093423	І68	0,008	0,004	0,012
14	Итого сортового проката					
15	обыкновенного качества, т		І68	0,039	0,009	0,048
16	Сталь сортовая конструкционная	095000				
17	Сталь горячекатаная круглая					
18	ГОСТ 2590-7І, т	093000	І68	0		
19	Катанка, т	093400	І68	0		
20	диам.8, т	0934І0	І68	0		

Примечания. 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.	Ина. №			
	ГИП	Думан		
	Н.ч. отд.	НОВОЖИЛО		
	Н. контр.	Андреев		
	Гл. спец.	Андреев		
Рук. гр.	Шульгина			
Ст. тех.	Улановск			

Привезан

ТИ 903-2-23.85

АР.ЭМ

ЭМ по рабочим чертежам
основного комплекта
марки АР

Стадия	Лист	Листов
Р	І	6

ЛАТГИПРОПРОМ

Альбом
Ю.1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	всего
1	Сталь прокатная угловая рав-					
2	нополочная ГОСТ 8509-72, т	093000	168	0,021	0,075	0,095
3	Сталь крупносортная, т	093100	168	0,021	0,075	0,095
4	угл. 50x3, т	093110	168		0,038	0,038
5	угл. 50x5, т	093110	168	0,019		0,019
6	угл. 63x4, т	093110	168		0,036	0,036
7	угл. 75x8, т	093110	168	0,001		0,001
8	Сталь прокатная угловая не-					
9	равнополочная ГОСТ 8510-72, т	093000	168	0,053		0,053
10	Сталь крупносортная, т	093100	168	0,053		0,053
11	угл. 100x63x8, т	093110	168	0,053		0,053
12	Сталь прокатная полосовая					
13	ГОСТ 103-76, т	093000	168	0,013		0,013
14	Сталь крупносортная, т	093100	168	0,010		0,010
15	шир. 70, толщ. 6, т	093110	168	0,001		0,001
16	шир. 80, толщ. 10, т	093110	168	0,009		0,009
17	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,003		0,003
18	шир. 40, толщ. 10, т	093310	168	0,003		0,003
19	Сталь сортовая конструк-					
20	ционная, т	095000	168	0,086	0,075	0,161
21	Прокат листовой рядовой и					
22	жесть, т	097000	168		0,168	0,168
23	Сталь листовая горячекатаная					
24	ГОСТ 19903-74, т	097110	168		0,168	0,168
25	толщ. 4,0, т	097110	168		0,038	0,038
26	толщ. 6,0, т	097110	168		0,129	0,129

Взам. инв. №

Подпись и дата

Име. № подл.

Привязан

Име. №

III 903-2-23.25

AP.BM

Лист

2

Альбом 10.1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм	тип	инд	всего
1	Итого стали в натуральной					
2	массе по укрупненному сорта-					
3	менту, т		168	0,125	0,251	0,376
4	Сталь крупносортная, т	093100	168	0,083	0,075	0,158
5	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,032		0,032
6	Катанка, т	093400	168	0,009	0,009	0,018
7	Сталь толстолистовая толщи-					
8	ной от 4 мм, т	097100	168		0,168	0,168
9	Лист и жесть с покрытием, т	111000	168	0,020		0,020
10	1111041000001, т	111110	168	0,020		0,020
11	толщ.5,0, т	111110	168	0,020		0,020
12	Профили гнутые (без оцинкован-					
13	ного профилированного насти-					
14	ла), т	112100	168		0,024	0,024
15	Швеллеры стальные гнутые					
16	равнополочные ГОСТ 8278-75, т	112100	168		0,024	0,024
17	Швеллеры 60x36x3, т	112100	168		0,024	0,024
18	Металлоизделия промышлен-					
19	ного назначения (метизы)	120000				
20	Проволока арматурная обыкно-					
21	венного качества гладкая					
22	В-1 ГОСТ 6727-80, т	121300	168	0,009		0,009
23	диам.4, т	121300	168	0,001		0,001
24	диам.5, т	121300	168	0,008		0,008
25	Проволока стальная обыкновен-	121400	168	0,001		0,001
26	ного профиля ВР-1 ТУ 14-4659-75					

Взм. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТН 903-2-23.85

АР.ВМ

Лист

3

Альбом
Ю.И.

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм	тип.	инд.	всего
1	диам. 5, т	I2I400	I68	0,00I		0,00I
2	Итого металлоизделий промыш-					
3	ленного назначения, т	I20000	I68	0,0I0		0,0I0
4	Всего проката и металлоиз-					
5	делий промышленного назначе-					
6	ния в натуральной массе, т		I68	0, I55	0,276	0,430
7	Сталь крупносортная, т	093I00	I68	0,083	0,075	0, I58
8	Сталь мелкосортная, т	092300	I68	0,032		0,032
9	Катажка, т	093400	I68	0,009	0,009	0,0I8
10	Сталь толстолистовая толщи-					
11	ной от 4 мм, т	097I00	I68		0, I68	0, I68
12	Итого стали, приведенной к					
13	стали класса А-I, т		I68	0,069	0,0I I	0,080
14	Прокат черных металлов в виде,					
15	приведенном к стали класса					
16	С38/23, т		I68	0, I06	0,270	0,376
17	Всего стали, приведенной к					
18	классам А-I и С38/23, т		I68	0, I75	0,28I	0,456
19	Гвозди проволочные, т	I27I00	I68		0,073	0,073
20	Сетка стальная (кроме свар-					
21	ной), т	I27500	I68		0,032	0,032
22	Изделия крепежные (машинно-					
23	строительные), т	I28000	I68	0,00I	0,463	0,465
24	Продукция лесозаготовитель-					
25	ной и лесопильной дерево-					
26	обрабатывающей промышленности, ^{МЗ}	530000				
Взам. инв. №		Привязан				
Подпись и дата						
Инв. № подл		Инв. №				
		ТШ 903-2-23.85				Лист
		АР.ВМ				4

Альбом 10, I

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм	тип	инд	всего
1	Пиломатериалы качественные, м3	533100	II3	0,160		0,160
2	Пиломатериалы прочие, м3	533300	II3	8,884		8,884
3	Блоки дверные деревянные, м2	536114	055	45,62		45,62
4	Блоки оконные для зданий про-					
5	мышленных предприятий, м2	536134	055	59,11		59,11
6	Изделия деревянные прочие, м3	538900	II3		0,180	0,180
7	Плиты древесноволокнистые, м2	553620	055	87,69		87,69
8	Плиты древесноволокнистые					
9	твердые, м2	553622	055	87,69		87,69
10	Расход пиломатериалов в					
11	круглом лесе, м3	531000	II3	15,32	5,535	20,86
12	Скаты опалубки, м2	536615	055	166,42		166,42
13	Щебень, м3	571110	II3	0,576	40	40,58
14	Песок строительный природ-					
15	ный, м3	571140	II3	0,432	19,73	20,16
16	Шпатлевка, т	231300	I68		0,001	0,001
17	Эмаль, т	231301	I68		0,086	0,086
18	Краска перхлорвинил, т	231312	I68		0,235	0,235
19	Краски густотертые, т	231700	I68	0,165	0	0,165
20	Краска масляная, т	231720	I68		0,007	0,007
21	Олифы, т	231800	I68	0,007	0	0,007
22	Краски сухие строительные, т	232910	I68		0,041	0,041
23	Белила, т	238807	I68		0,000	0,000
24	Земазка, т	238941	I68	0,038		0,038
25	Мастика МСУ-50, кг	251329	I66		270	270
26	Цемент	573000				

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привезан

Инв. №

ТШ 903-2-23.85

АР.ВМ

Лист

5

Альбом Ю.1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	всего
1	М300, т	573II3	I68		I,624	I,624
2	М400, т	573II4	I68	0,2I5	2,469	2,684
3	Цемент всего, приведенный к					
4	марке 400, т		I68	0,2I5	3,930	4,145
5	Кирпич строительный (включая					
6	кзыли), тыс.шт.	574I20	798		I4,82	29,35
7	Известь строительная, т	5744I0	I68		0,372	0,372
8	Гипс-алебастр, т	574430	I68		0,466	0,466
9	Плиты минераловатные мягкие, м3	576240	II3		0,0I0	0,0I0
10	Толь гидроизоляционный, м2	577423	055	98,94		98,94
11	Стекло 3 мм, м2	59II23	055	87,40		87,40
12	Отходы хлопкоочистительной					
13	промышленности, кг	8I8I30	I66	I02, I6		I02, I6
14	МАСТКА БИТУМНАЯ т	57752I	168		23,3	23,3
15	РУБЕРОИД м2	577440	168		2I00	2I00
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Ина № подл

Привязан

Ина. №

ТП 903-2-23.85

АР.ВМ

Лист

6

Альбом 10.1

№ 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-1, т		I68		I,033	I,033
4	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		0,010	0,010
5	диам. I2, т	0933II	I68		0,010	0,010
6	Катанка, т	093400	I68		I,023	I,023
7	диам. 6, т	0934II	I68		0,650	0,650
8	диам. 8, т	0934II	I68		0,373	0,373
9	Сталь арматурная класса А-2, т		I68		0,119	0,119
10	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		0,119	0,119
11	диам. I2, т	093322	I68		0,119	0,119
12	Сталь арматурная класса А-3, т	093004	I68		4,63I	4,63I
13	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		3,794	3,794
14	диам. I0, т	093323	I68		0,797	0,797
15	диам. I2, т	093323	I68		I,086	I,086
16	диам. I4, т	093323	I68		0,023	0,023
17	диам. I6, т	093323	I68		0,544	0,544
18	диам. I8, т	093323	I68		I,344	I,344
19	Катанка, т	093400	I68		0,837	0,837
20	диам. 6, т	093423	I68		0,342	0,342

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	Изм №				
	ГИП	Думан			
	Нач. отд	СОБОЛЬ			
	Н. контр	ШУЛЬГИНА			
	Гл. спец	АНДРИЕВСКАЯ			
	Рук гр	ШУЛЬГИНА			
	Техник	ШМОТЯК			

Привязан

ТИ 903-2-23.85

КЕ.ВМІ

Км по рабочим чертежам
основного комплекта
марки КЕ

Студия	Лист	Листов
Р	І	4

ЛАТВИПРОМ

Альбом 10.1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм	тип.	инд.	всего
1	диам.8, т	093423	I68		0,495	0,495
2	Итого сортового проката обн-					
3	новейшего качества, т		I68		5,783	5,783
4	Сталь сортовая конструкционная	095000				
5	Сталь прокатная угловая равно-					
6	полочная ГОСТ 8509-72, т	093000	I68		0,214	0,214
7	Сталь крупносортная, т	095100	I68		0,214	0,214
8	Угл.50х5, т	093110	I68		0,159	0,159
9	Угл.75х6, т	093110	I68		0,055	0,055
10	Сталь прокатная угловая нерав-					
11	нополочная ГОСТ 8510-72, т	093000	I68		0,131	0,131
12	Сталь крупносортная, т	093100	I68		0,131	0,131
13	Угл.100х63х6, т	095110	I68		0,131	0,131
14	Сталь прокатная полосовая					
15	ГОСТ 103-76, т	093000	I68		0,050	0,050
16	Сталь крупносортная, т	093100	I68		0,050	0,050
17	шир.60, толщ.4, т	093110	I68		0,005	0,005
18	шир.100, толщ.6, т	093110	I68		0,046	0,046
19	Сталь сортовая конструкцион-					
20	ная, т	095000	I68		0,395	0,395
21	Прокат листовой рядовой и					
22	жесть, т	097000	I68		0,748	0,748
23	Сталь листовая горячекатаная					
24	ГОСТ 19903-74, т	097110	I68		0,201	0,201
25	толщ.8,0, т	097110	I68		0,025	0,025
26	толщ.10,0, т	097110	I68		0,175	0,175
				Примечан		
				Или. №		
		ТЛ 903-2-2585		КЛ.РМ1		Лист
						2

10.1
Альбом

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм	тип.	инд	всего
1	Листы стальные с ромбическим					
2	и четырехчным рифлением ГОСТ					
3	8568-77, т	097110	168		0,518	0,518
4	ДР6, т	097110	168		0,518	0,518
5	Сталь прокатная широкополосная					
6	ГОСТ 82-70, т	097110	168		0,030	0,030
7	шир.200, толщ.6, т	097110	168		0,002	0,002
8	шир.200, толщ.8, т	097110	168		0,028	0,028
9	Итого стали в натуральной					
10	массе		168		6,927	6,927
11	Сталь крупносортная, т	093100	168		0,395	0,395
12	Сталь мелкосортная, т	093300	168		3,923	3,923
13	Катанка, т	093400	148		1,860	1,860
14	Сталь толстолистовая толщи-					
15	ной от 4 мм, т	097100	168		0,748	0,748
16	Металлоизделия промышленного					
17	назначения (метизы)	I20000				
18	Проволока стальная обжиговен-					
19	ного профиля ВР-I ТУ I4-4659-					
20	75, т	I2I400	168		0,719	0,719
21	диам.3, т	I2I400	168		0,020	0,020
22	диам.4, т	I2I400	168		0,035	0,035
23	диам.5, т	I2I400	168		0,665	0,665
24	Итого металлоизделий промышлен-					
25	ного назначения, т	I20000	168		0,719	0,719
26	Всего проката и металлоизделий					

Принят

Имя №

ТШ 903-2-23.85

КЕ.ВМТ

Лист

3

Альбом 10.1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм	тип.	инд	всего
1	промышленного назначения в					
2	натуральной массе, т		I68		7,646	7,646
3	Сталь крупносортная, т	093I00	I68		0,395	0,395
4	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		3,923	3,923
5	Катанка, т	093400	I68		1,860	1,860
6	Сталь толстолистовая толщиной					
7	от 4 мм, т	097I00	I68		0,748	0,748
8	Итого стали, приведенной к					
9	стали класса А-I, т		I68		8,857	8,857
10	Прокат черных металлов в виде,					
11	приведенном к стали класса					
12	С38/23, т		I68		1,144	1,144
13	Всего стали, приведенной к					
14	классам А-I и С38/23, т		I68		10,00	10,00
15	Болты свободные, т	I28200	I68		0,110	0,110
16	Щебень, м3	571110	113		117,95	
17						117,95
18	Песок строительный природ-					
19	ный, м3	571140	113		88,46	88,46
20	Цемент	573000				
21	М300, т	573113	I68		19,74	19,74
22	М400, т	573114	I68		18,75	18,75
23	Цемент всего, приведенный к					
24	марке 400, т		I68		36,51	36,51
25						
26						

Име. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан			
			Име. №			
			ТП 903-2-23.85			
			КН.ВМІ			
			Лист 4			

Альбом 10.1

№ 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	0,566	0,002	0,568
4	Сталь мелкосортная, т	093300	І68	0,277		0,277
5	диам. І0,	0933ІІ	І68	0,035		0,035
6	диам. І2,	0933ІІ	І68	0,107		0,107
7	диам. І4,	0933ІІ	І68	0,025		0,025
8	диам. І6,	0933ІІ	І68	0,032		0,032
9	диам. І8,	0933ІІ	І68	0,078		0,078
10	Катанка, т	093400	І68	0,290	0,002	0,291
11	диам. 6,	0934ІІ	І68	0,128	0,002	0,129
12	диам. 8,	0934ІІ	І68	0,162		0,162
13	Сталь арматурная класса А-2, т		І68	2,841		2,841
14	Сталь среднесортная, т	093200	І68	0,097		0,097
15	диам. 22,	093222	І68	0,097		0,097
16	Сталь мелкосортная, т	093300	І68	2,744		2,744
17	диам. І0,	093222	І68	2,744		2,744
18	Сталь арматурная класса А-3, т	093004	І68	3,577	0,190	3,767
19	Сталь среднесортная, т	093200	І68	1,340	0,013	1,353
20	диам. 20,	093223	І68	0,025		0,025

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

№ инв и дата

№ инв и дата

№ инв и дата

				Привязан			
Инв №							
Групп	Думаев			ТИ 903-2-23 85	Кл. ЕМ2		
Маш. отд.	СОБОЛЬ			ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЕ	Стадия	Лист	Листов
Н. контр.	Шульгина				Р	1	7
Гл. спец.	Андреевская				ЛАТВИПРОМ		
Рук. гр.	Шульгина						
Техн.	Малютка						

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество			
		материала	ед изм	тип	инд	всего	
1	диам. 22, т	093223	168	I, 315	0, 013	1, 328	
2	Сталь мелкосортная, т	093300	168	I, 665	0, 100	1, 766	
3	диам. 10, т	093223	168	0, 429	0, 005	0, 434	
4	диам. 12, т	093323	168	0, 147	0, 076	0, 224	
5	диам. 14, т	093323	168	0, 451	0, 018	0, 470	
6	диам. 16, т	093323	168	0, 499		0, 499	
7	диам. 18, т	093323	168	0, 139		0, 139	
8	Катанка, т	093400	168	0, 572	0, 077	0, 649	
9	диам. 6, т	093423	168	0, 166		0, 166	
10	диам. 8, т	093423	168	0, 406	0, 077	0, 483	
11	Сталь арматурная класса А-3 со						
12	знаком качества АТ-3, т	093005	168	I, 162		1, 162	
13	Сталь мелкосортная, т	093300	168	I, 162		1, 162	
14	диам. 10, т	093323	168	0, 036		0, 036	
15	диам. 12, т	093323	168	0, 248		0, 248	
16	диам. 14, т	093323	168	0, 785		0, 785	
17	диам. 16, т	093323	168	0, 093		0, 093	
18	Сталь арматурная класса А-4						
19	АТ-4С, т	093006	168	3, 738		3, 738	
20	Сталь среднесортная, т	093200	168	2, 759		2, 759	
21	диам. 22, т	093224	168	0, 546		0, 546	
22	диам. 28, т	093224	168	2, 213		2, 213	
23	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0, 979		0, 979	
24	диам. 18, т	093324	168	0, 979		0, 979	
25	Итого сортового проката обж- новенного качества, т		168	11, 89	0, 191	12, 08	
Инв № подл.	Подпись и дата	Привязан					
Взам инв №							
				Инв №			
ТН 903-2-23 85					КЛ. БМ2	Лист 2	

Альбом Ю.1

№ строки	Наименование материала и единица 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	I68	0,603	0,604	1,206	
4	Сталь крупносортная, т	093100	I68	0,603	0,604	1,206	
5	Угл.50x5, т	093110	I68		0,007	0,007	
6	Угл.63x4, т	093110	I68		0,093	0,093	
7	Угл.63x6, т	093110	I68	0,362		0,362	
8	Угл.70x8, т	093110	I68	0,069		0,069	
9	Угл.75x6, т	093110	I68		0,026	0,026	
10	Угл.75x7, т	093110	I68		0,170	0,170	
11	Угл.80x7, т	093110	I68	0,071		0,071	
12	Угл.80x8, т	093110	I68	0,040		0,040	
13	Угл.90x6, т	093110	I68	0,042		0,042	
14	Угл.100x7, т	093110	I68		0,040	0,040	
15	Угл.100x12, т	093110	I68	0,018		0,018	
16	Угл.160x12, т	093110	I68		0,268	0,268	
17	Сталь прокатная угловая не-						
18	равнополочная ГОСТ 8510-72, т	093000	I68	0,079	0,180	0,260	
19	Сталь крупносортная, т	093100	I68	0,079	0,180	0,260	
20	Угл.75x50x5, т	093110	I68	0,028		0,028	
21	Угл.80x50x6, т	093110	I68		0,033	0,033	
22	Угл.90x56x8, т	093110	I68	0,051		0,051	
23	Угл.110x70x8, т	093110	I68		0,147	0,147	
24	Сталь прокатная полосовая						
25	ГОСТ 103-76, т	093000	I68	0,144	0,128	0,272	
26	Сталь крупносортная, т	093100	I68	0,144	0,128	0,272	
			Привязан				
			Имя №				
Имя, № подл.		Подпись и дата		Взам. инв №			
ТН 903-2-23.85					КЖ.ВМ2		Лист 3

Альбом И.О.И

№ строки	Наименование материала и единица измерения			Код		Количество		
				материала	ед. изм.	тип.	инд.	всего
1	шир.60, толщ.5,	т	093110	168	0,001	0,002	0,003	
2	шир.60, толщ.8,	т	093110	168		0,001	0,001	
3	шир.80, толщ.8,	т	093110	168		0,038	0,038	
4	шир.100, толщ.6,	т	093110	168	0,034		0,034	
5	шир.100, толщ.8,	т	093110	168		0,058	0,058	
6	шир.110, толщ.8,	т	093110	168	0,018		0,018	
7	шир.120, толщ.8,	т	093110	168		0,029	0,029	
8	шир.140, толщ.20,	т	093110	168	0,090		0,090	
9	Швеллеры с параллельными гра-							
10	нями полок ГОСТ 8240-72,	т	092500	168	0,092	0,059	0,151	
11	Швеллер 10,	т	092500	168		0,016	0,016	
12	Швеллер 12,	т	092500	168		0,034	0,034	
13	Швеллер 24,	т	092500	168	0,092		0,092	
14	Швеллер 27,	т	092500	168		0,008	0,008	
15	Сталь сортовая конструкцион-							
16	ная,	т	095000	168	0,918	0,971	1,889	
17	Прокат листовой рядовой и							
18	жесть,	т	097000	168	1,261	0,300	1,562	
19	Сталь листовая горячекатаная							
20	ГОСТ 19903-74,	т	097110	168	1,261	0,300	1,562	
21	толщ.4,0,	т	097110	168	0,002		0,002	
22	толщ.6,0,	т	097110	168	0,240	0,121	0,362	
23	толщ.8,0,	т	097110	168	0,748		0,748	
24	толщ.10,0,	т	097110	168	0,184	0,179	0,363	
25	толщ.14,0,	т	097110	168	0,087		0,087	
26	Итого стали в натуральной т			168	14,06	1,463	15,53	
	массе,			Привязан				
				Имя №				
				ТН 903-2-23.85			КЭ.БМ2	
							Лист	
							4	

Альбом Ю. I

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Количество		
			материала	ед изм	тип.	инд	всего
1	Балки и швеллеры,	т	092500	I68	0,092	0,059	0,151
2	Сталь крупносортная,	т	093100	I68	0,826	0,912	1,738
3	Сталь среднесортная,	т	093200	I68	4,196	0,013	4,209
4	Сталь мелкосортная,	т	093300	I68	6,828	0,100	6,928
5	Катанка,	т	093400	I68	0,861	0,079	0,940
6	Сталь толстолистовая толщиной						
7	от 4 мм,	т	097100	I68	1,261	0,300	1,562
8	Металлоизделия промышленного						
9	назначения (метизы)		I20000				
10	Проволока арматурная обычно-						
11	венного качества гладкая В-I						
12	ГОСТ 6727-80,	т	I21300	I68	0,595		0,595
13	диам. 5,	т	I21300	I68	0,595		0,595
14	Проволока стальная обыкновенно-						
15	го профиля ВР-I ТУ I4-4659-						
16	75,	т	I21400	I68	1,603		1,603
17	диам. 4,	т	I21400	I68	0,254		0,254
18	диам. 5,	т	I21400	I68	1,024		1,024
19	диам. 6,	т	I21400	I68	0,158		0,158
20	диам. 8,	т	I21400	I68	0,167		0,167
21	Итого металлоизделий промыш-						
22	ленного назначения,	т	I20000	I68	2,198		2,198
23	Всего проката и металлоизде-						
24	лий промышленного назначения						
25	в натуральной массе,	т		I68	16,26	1,463	17,73
26	Балки и швеллеры,	т	092500	I68	0,092	0,059	0,151
			Прич. экз.				
			Име. №				

ТН 903-2-23.85

КЕ.БМ?

Лист

5

Альбом 10. I

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	всего
1	Сталь крупноресортная, т	093100	168	0,826	0,912	1,738
2	Сталь средноресортная, т	093200	168	4,196	0,013	4,209
3	Сталь мелкоресортная, т	093300	168	6,828	0,100	6,928
4	Катанка, т	093400	168	0,861	0,079	0,940
5	Сталь толстолистовая толщиной					
6	от 4 мм, т	097100	168	1,261	0,308	1,562
7	Итого стали, приведенной к					
8	стали класса А-1, т		168	21,32	0,273	21,60
9	Прокат черных металлов в виде,					
10	приведенном к стали класса					
11	С38/23, т		168	2,179	1,272	3,451
12	Всего стали, приведенной к					
13	классам А-1 и С38/23, т		168	23,50	1,545	25,05
14	Гайки свободные, т	128300	168	0,001		0,001
15	Трубы стальные в тоннах, т	130000	168	0,005		0,005
16	Трубы стальные водопровод-					
17	ные (газовые) ГОСТ 3262-75, т	138500	168	0,005		0,005
18	легкие, т	138500	168	0,002		0,002
19	25х2,8, т	138500	168	0,002		0,002
20	обыкновенные, т	138500	168	0,002		0,002
21	32х3,2, т	138500	168	0,002		0,002
22	Продукция лесозаготовительной					
23	и лесопильной деревообрабатывающей промышленности	530000				
24	Брусня деревянные, м3	534200	113		4	4
25	Щебень, м3	571110	113	68,50		68,50
		Привязан				
		Инд. №				

ТН 903-2-23.85

Кл. ВЛ2

Лист

6

Альбом IO.I	№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
			материала	ед изм	тип	инд	всего
	1	Песок строительный природ-				2,070	
	2	гил, м3	57II40	II3	II09,82		III,89
	3	Заполнители пористые, м3	57I200	II3	II16,24		II16,24
	4	Цемент	573000				
	5	M300, т	573II3	I68	3,062		3,062
	6	M400, т	573II4	I68	45,80	0,873	46,67
	7	M500, т	573II5	I68	20,76		20,76
	8	Цемент всего, приведенный к					
	9	марке 400, т		I68	71,38	0,873	72,26
	10	Плиты минераловатные мягкие, м3	576240	II3		0,280	0,280
	11	Листы асбестоцементные, м2	578I59	055		20	20
	12	Листы асбестоцементные	578I59	732		0,284	0,284
	13						
	14						
	15						
	16						
	17						
	18						
	19						
	20						
	21						
	22						
	23						
	24						
	25						
	26						
Имя, № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан				
			Имя №				
			III 903-2-23.85		КЖ. ВМ2		Лист
							7

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	всего
1	Сталь сортовая конструкционная	095000				
2	Сталь прокатная угловая рав-					
3	нопочная ГОСТ 8509-72, т	093000	I68		0,202	0,202
4	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		0,202	0,202
5	Угл. 25x4, т	093310	I68		0,202	0,202
6	Сталь прокатная полосовая					
7	ГОСТ 103-76, т	093000	I68		0,131	0,131
8	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		0,131	0,131
9	шир.25, толщ.4, т	093310	I68		0,131	0,131
10	Итого стали конструкционной в					
11	натуральной массе по укрупнен-					
12	ному сортаменту, т		I68		0,333	0,333
13	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		0,333	0,333
14	Прокат черных металлов в виде,					
15	приведенном к стали-класса					
16	C38/23, т		I68		0,333	0,333
17	Всего стали, приведенной к					
18	классам А-І и C38/23, т		I68		0,333	0,333
19	Трубы и муфты асбестоцементные	578600	970		0,006	0,006
20	Трубы и муфты асбестоцементные					

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	АТМ, БМ						
	Нач. отд.	Метман										
	Н. контр.	Кушель			БМ по рабочим чертежам	<table border="1"> <tr> <th>Стадия</th> <th>Лист</th> <th>Листов</th> </tr> <tr> <td>Р</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> </table>	Стадия	Лист	Листов	Р	1	2
	Стадия	Лист	Листов									
	Р	1	2									
Гл. спец.	Пантелеева			основного комплекта								
Рук. гр.	Дружнина			марки АТМ	ЛАТГИПРОМ							
Ст. инж.	Арченко											

Альбом IO. I

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм	тип.	инд	всего
1	безнапорные	578630	970		0,006	0,006
2	Условным проходом 100 мм	57863I	970		0,006	0,006
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. №

Помвязан

Инд №

Ю. I
Альбом

№ строки	Наименование материала и единица 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	I68		0,202	0,202
4	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		0,202	0,202
5	Угл. 25x4, т	093310	I68		0,202	0,202
6	Сталь сортовая конструкционная,					
7	т	095000	I68		0,202	0,202
8	Итого стали конструкционной					
9	в натуральной массе по укруп-					
10	ненному сортаменту, т		I68		0,202	0,202
11	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		0,202	0,202
12	Прокат черных металлов в виде,					
13	приведенном к стали класса					
14	S38/23, т		I68		0,202	0,202
15	Всего стали, приведенной к					
16	классам А-I и S38/23, т		I68		0,202	0,202
17	Трубы и муфты асбестоцемент-					
18	ные	578600	970		0,006	0,006
19	Трубы и муфты асбестоцементные					
20	безнапорные с условным проходом	578630	970		0,006	0,006

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

Взам. инв. №					Привязан		
Подпись и дата							
Инв. № подл.	Инв. №						
	ГИП	Думан			ТН 903-1-23.85	АП. ИМ	
	Маш. отд.	Мейман			ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АБ	Стандия	
	М. контр.	Кузель				Р	Лист
	Гл. спец.	Пантелева					Листов
Рук. гр.	Дружинина						
Ст. инж.	Израченко						

Альбом IO, I

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	всего
1	Сталь сортовая конструкционная	095000				
2	Сталь прокатная угловая равно-					
3	полочная ГОСТ 8509-72					
4	Угл. 32x4, т	093310	I68		0,136	0,136
5	Прокат листовой рядовой и					
6	кесть, т	097000				
7	Сталь листовая горячекатаная					
8	ГОСТ 19903-74, т					
9	толщ. 2,0, т	097210	I68		0,008	0,008
10	толщ. 1,0, т	097310	I68		0,071	0,071
11	Итого стали в натуральной массе					
12	по укрупненному сортаменту, т		I68		0,215	0,215
13	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		0,136	0,136
14	Сталь тонколистовая толщиной					
15	от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	I68		0,008	0,008
16	Сталь тонколистовая толщиной					
17	от 1,0 до 1,8, т	097300	I68		0,071	0,071
18	Всего стали, приведенной к					
19	классам А-I и С38/23, т		I68		0,215	0,215
20	Проволока стальная общего					

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.	Имя. №						
	гип	Думан			ТИ 903-2-23.85	ЭМ.ЕМ	
	Меч. отд.	Терехов			ЕМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭМ	Стадия	
	Н. контр.	Кириллова				Лист	
	Гл. спец.	Вакманис				Листов	
Рук. гр.	Кириллова			Р		Г	З
Инж.	Беген			ЛАТГИПРОМ			

Альбом 10.1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм	тип.	инд.	всего
1	назначения ГОСТ 3282-74					
2	диам.6,0, Т	I2II00	I68		0,011	0,011
3	Трубы стальные (без вторых сор- тов сверхустановленных норм и продукции не по заказ.), м	I30000				
4						
5						
6	Трубы стальные электросварные					
7	прямошовные ГОСТ 10704-76					
8	I8xI16, М	I37300	006		2	2
9	25xI,6, М	I37300	006		I6	I6
10	35x2,0, М	I37300	006		2	2
11	48x2,0, М	I37300	006		10/8	10/8
12	Трубы стальные водопровод-					
13	ные (газовые) ГОСТ 3262-75, м					
14	легкие					
15	65x3,2, М	I38500	006		4	4
16	Трубы стальные в тоннах					
17	Трубы стальные электросварные					
18	прямошовные ГОСТ 10704-76					
19	I8xI,6, Т	I37300	I68		0,001	0,001
20	25xI,6, Т	I37300	I68		0,015	0,015
21	35x2,0, Т	I37300	I68		0,003	0,003
22	48x2,0, Т	I37300	I68		<u>0,023</u>	<u>0,023</u>
23					0,018	0,018
24	Трубы стальные водопровод-					
25	ные (газовые) ГОСТ 3262-75	I38500	I68		0,023	0,023
26	легкие					

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

Привязан				
Име №				

ТП 903-2-23.85	ЭМЛ.ЕМ	Лист 2
----------------	--------	-----------

Альбом 10.1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм	тип.	инд	всего
1	65x3,2					
2	Трубы напорные полиэтиленовые					
3	ГОСТ 18599-73,					
4	диам. 75С, м	2248II	006		10	10
5	диам. 20С, м	2248II	006		12	12
6	диам. 25С, м	2248II	006		120	120
7	диам. 32С, м	2248II	006		30	30
8	диам. 40С, м	2248II	006		75	75
9					60	60
10	Трубы напорные полиэтиленовые					
11	ГОСТ 18599-73					
12	диам. 75С, т	2248II	168		0,010	0,010
13	диам. 20С, т	2248II	168		0,001	0,001
14	диам. 25С, т	2248II	168		0,023	0,023
15	диам. 32С, т	2248II	168		0,009	0,009
16	диам. 40С, т	2248II	168		0,035	0,035
17					0,030	0,030
18	Листы асбестоцементные, м2	578159	055		5	5
19	Листы асбестоцементные	578159	732		0,071	0,071
20	Указания по привязке:					
21	1. При привязке проекта с к.-б.					
22	резервуарами вычеркнуть данные					
23	в знаменателе.					
24	2. При привязке проекта с ме-					
25	таллическими резервуарами вы-					
26	черкнуть данные в числителе.					

Имя № подл
Подпись и дата
Взам инв №

Привязан				
Имя №				

ТН 903-2-23.85 ЗМ.БМ

Лист 3

Альбом
10.1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	всего
1	Сталь сортовая конструкционная	095000				
2	Сталь прокатная угловая разно-					
3	полочная ГОСТ 8509-72					
4	Угл. р/пол.4 толщ.4, т	093210	I68		0,050	0,050
5	Сталь прокатная полосовая					
6	ГОСТ 103-76					
7	шир.30, толщ.4, т	093310	I68		0,004	0,004
8	Итого стали в натуральной					
9	массе		I68		0,055	0,055
10	в том числе по укрупненному					
11	сортаменту:					
12	сталь среднесортная, т	093200	I68		0,050	0,050
13	сталь мелкосортная, т	093300	I68		0,004	0,004
14	Всего стали, приведенной к					
15	классам А-I и С38/23		I68		0,055	0,055
16	Металлоизделия промышленного					
17	назначения (метизы)	I20000				
18	Канаты стальные (трос), т	I25000	I68		0,02	0,02
19	Итого металлоизделия промыш-					
20	ленного назначения, т	I20000	I68		0,02	0,02

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. №				Приказ			
Подпись и дата	Име №			III 903-2-23.85			
	гип Думан			ЭО1.21			
Име № док.	Маш. отд.	Терехов		ВМ по рабочим чертежам основного комплекта ЭО1	Стадия	Лист	Листов
	Н. кнтр.	Кириллов			Р		1
	Гл. спец.	Сакманис			ЛАТГИПРОПРОМ		
	Рук. гр.	Кириллов					
	Т.вз.	Ланковская					

Альбом
Ю. I

№ строки	Наименование материала в единицах измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм	тип	инд.	всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества	095000				
3	Сталь арматурная класса А-I, т		I68	0,005		0,005
4	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,002		0,002
5	диам. 10, т	0933II	I68	0,002		0,002
6	Катанка, т	093400	I68	0,00I		0,00I
7	диам. 4, т	0934II	I68	0,00I		0,00I
8	Сталь арматурная класса А-2, т		I68	0,005		0,005
9	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,005		0,005
10	диам. 12, т	093322	I68	0,002		0,002
11	диам. 16, т	093322	I68	0,002		0,002
12	Итого сортового проката обнк-					
13	новенного качества, т		I68	0,008		0,008
14	Итого стали в натуральной					
15	массе по укрупненному сорта-					
16	менту, т		I68	0,008		0,008
17	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,007		0,007
18	Катанка, т	093400	I68	0,00I		0,00I
19	Металлоизделия промышленного					
20	назначения (метизы)	I20000				

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. №								
Име. № подл.	ГИП	Думан			ТШ 903-2-23.85	ЕК.ЕМ		
	Нач. отд.	Ганьге			ЭМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЕК	Стадия	Лист	Листов
	Н. контр.	МОРГУЛЬ				Р	1	4
	Гл. спец.					ЛАТИПРОПРОМ		
	Рук. гр.	МОРГУЛЬ						
ИНЖ.	ДЕМИХОВА							

Альбом Ю.І

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм	тип.	инд.	всего
1	Проволока арматурная обькновен-					
2	ного качества гладка В-I					
3	ГОСТ 6727-80, т	I2I300	I68	0,003		0,003
4	диам.5, т	I2I300	I68	0,003		0,003
5	Сетка стальная сварная арма-					
6	турная, т	I27600	I68	0,018		0,018
7	200/200/5/5 шир.1100, т	I27600	I68	0,001		0,001
8	200/200/5/5 шир.1700, т	I27600	I68	0,004		0,004
9	100/100/5/5 шир.1100, т	I27600	I68	0,002		0,002
10	100/100/5/5 шир.1500, т	I27600	I68	0,011		0,011
11	Итого металлоизделий промыш-					
12	ленного назначения, т	I20000	I68	0,021		0,021
13	Всего проката и металлоизде-					
14	лий промышленного назначения					
15	в натуральной массе, т		I68	0,029		0,029
16	Сталь по укрупненному сорта-					
17	менту:					
18	сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,007		0,007
19	Катанка, т	093400	I68	0,001		0,001
20	Итого стали, приведенной к					
21	стали класса А-I, т		I68	0,038		0,038
22	Всего стали, приведенной к					
23	классам А-I и С38/23, т		I68	0,038		0,038
24	Трубы стальные (без вторых					
25	сортов сверхустановленных норм					
26	и продукции не по заказ.), м	I30000	006		336	336
			Привязан			
			Имя №			
Имя № подл			Подпись и дата		Взам. имя №	

Ш 903-2-23.85

ВК.БМ

Лист

2

Альбом 10. I

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм	тип	инд	всего
1	Трубы стальные электросварные					
2	прямошовные ГОСТ 10704-76, м	I37300	006		36	36
3	26x1,0, м	I37300	006		8	8
4	17x3,0, м	I37300	006		28	28
5	Трубы стальные водопровод-					
6	ные (газовые) ГОСТ 3262-75, м	I38500	006		300	300
7	легкие, м	I38500	006		300	300
8	15x2,5, м	I38500	006		47	47
9	20x2,5, м	I38500	006		37	37
10	25x2,8, м	I38500	006		81	81
11	32x2,8, м	I38500	006		27	27
12	49x3,0, м	I38500	006		9	9
13	50x3,0, м	I38500	006		67	67
14	80x3,5, м	I38500	006		32	32
15	Трубы стальные в тоннах, т	I39000	I68		I,024	I,024
16	Трубы стальные электросварные					
17	прямошовные ГОСТ 10704-76, т	I37300	I68		0,121	0,121
18	26x1,8, т	I37300	I68		0,009	0,009
19	57x3,0, т	I37300	I68		0,112	0,112
20	Трубы стальные водопровод-					
21	ные (газовые) ГОСТ 7262-75, т	I38500	I68		0,903	0,903
22	легкие, т	I38500	I68		0,903	0,903
23	15x2,5, т	I38500	I68		0,055	0,055
24	20x2,5, т	I38500	I68		0,055	0,055
25	25x2,8, т	I38500	I68		0,172	0,172
26	32x2,8, т	I38500	I68		0,074	0,074

Имя № подл. Перенесен и дата Разм инв №

Привязан				

Альбом IO.I

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм	тип	инд	всего
1	40x3,0, т	I38500	I68		0,030	0,030
2	30x3,0, т	I38500	I68		0,283	0,283
3	80x3,8, т	I38500	I68		0,235	0,235
4	Трубы чугунные напорные					
5	ГОСТ 5525-61, м	I44I00	006		4	4
6	диам.80ЛА, м	I44I00	006		4	4
7	Трубы чугунные напорные					
8	ГОСТ 8683-75, т	I44I00	I68		0,060	0,060
9	диам.80ЛА, т	I46I00	I68		0,060	0,060
10	Трубы пластмассовые канализа-					
11	ционные ГОСТ 22489-77, м	2248II	006		37	37
12	диам.50, м	2248II	006		12	12
13	диам.100, м	2248II	006		23	23
14	Трубы пластмассовые канализа-					
15	ционные ГОСТ 22689-77, т	2248II	I68		0,054	0,054
16	диам.50, т	2248II	I68		0,006	0,006
17	диам.100, т	2248II	I68		0,028	0,028
18	Трубы керамические канализа-					
19	ционные	5755I0	972		0,015	0,015
20	диам.200 мм	5755I2	972		0,015	0,015
21	Щебень, м3	57II10	II3	0,344		0,344
22	Песок строительный природный, м3	57II40	II3	0,253		0,258
23	Краски густотертые, т	23I700	I68		0,000	0,000
24	Цемент	573000				
25	M400, т	573II4	I68	0,123		0,123
26	Цемент всего, приведенный к марке 400, т		I68	0,123		0,123

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

Примечание

Имя №

И. 903-2-23.55

Б.В.В

Лист 4

Альбом 10.1

№ 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		I74	I74
4	Трубы стальные электросварные					
5	прямошовные ГОСТ 10704-76, м	I37300	006		I74	I74
6	18x2,0, м	I37300	006		I29	I29
7	57x3,0, м	I37300	006		I3	I3
8	89x3,5, м	I37300	006		26	26
9	108x4,0, м	I37300	006		6	6
10	Трубы стальные в тоннах, т	I39000	I68		0,407	0,407
11	Трубы стальные электросварные					
12	прямошовные ГОСТ 10704-76, т	I37300	I68		0,407	0,407
13	18x2,0, т	I37300	I68		0,102	0,102
14	57x5,0, т	I37300	I68		0,052	0,052
15	89x3,5, т	I37300	I68		0,192	0,192
16	108x4, т	I37300	I68		0,062	0,062
17	Краски густотертые, т	231700	I68			
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

Взам. инв. №					Привязан		
Подпись и дата							
Инв. № подл.	Инв. №						
	ГИП	Думан	<i>[подпись]</i>		ТП 903-2-23.85	ВКШ.ЕМ	
	Маш. отд	Ганьге	<i>[подпись]</i>		ЕМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ВКШ	Стадия	Лист
Н. контр	Моргуль	<i>[подпись]</i>		Р			1
Гл. спец				ЛАТГИПРОПРОМ			
Рук. гр.	Моргуль	<i>[подпись]</i>					
	ИНЖ. Демидова	<i>[подпись]</i>					

Альбом Ю. I

№ 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		0,372	0,372
4	Прокат листовой рядовой и					
5	жесть, т	097000	I68		0,63I	0,63I
6	Сталь листовая толщиной от					
7	4 мм, т	097I00	I68		0,002	0,002
8	Сталь толстолистовая, т	097I00	I68		0,002	0,002
9	Сталь листовая горячекатаная					
10	ГОСТ I9903-74, т	097II0	I68		0, I20	0, I20
11	толщиной 4,0, т	097II0	I68		0,0II	0,0II
12	толщ.5,0, т	097II0	I68		0, I09	0, I09
13	Сталь тонколистовая толщиной					
14	от I,9 до 3,9 мм, т	097200	I68		0, II7	0, II7
15	Сталь тонколистовая, т	097200	I68		0, II7	0, II7
16	Сталь листовая горячекатаная					
17	ГОСТ I9903-74, т	0972I0	I68		0,047	0,047
18	толщ.2,0, т	0972I0	I68		0,047	0,047
19	Сталь кровельная, т	097400	I68		0,345	0,345
20	Сталь кровельная, т	097400	I68		0,515	0,345

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								
Инва. № подл	Инва №:							
	ГИП			ТН 903-2-23.85		ОВ.ИМ		
	Мач. отд			ИМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ОВ ± n = - 20°C				
	Н. контр							
Гл. спец			Стадия		Лист		Листов	
Рук. гр			Р		I		4	
Инж. Мартынова			ЛАТИПРОПРОМ					

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм	тип	инд	всего
1	Итого стали в натуральной					
2	массе по укрупненному сорта-					
3	менту, т		I68		I,003	I,003
4	Сталь крупносортная, т	093100	I68		0,042	0,042
5	Сталь среднесортная, т	093200	I68		0,072	0,072
6	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		0,257	0,257
7	Сталь толстолистовая толщи-					
8	ной от 4 мм, т	097100	I68		0,122	0,122
9	Сталь тонколистовая толщиной					
10	от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	I68		0,164	0,164
11	Сталь кровельная, т	097400	I68		0,345	0,345
12	Всего проката и металлоизде-					
13	лий промышленного назначения					
14	в натуральной массе, т		I68		I,003	I,003
15	Сталь крупносортная, т	093100	I68		0,042	0,042
16	Сталь среднесортная, т	093200	I68		0,072	0,072
17	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		0,257	0,257
18	Сталь толстолистовая толщиной					
19	от 4 мм, т	097100	I68		0,122	0,122
20	Сталь тонколистовая толщиной					
21	от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	I68		0,164	0,164
22	Сталь кровельная, т	097400	I68		0,345	0,345
23	Прокат черных металлов в виде,					
24	приведенном к стали класса					
25	С38/23, т		I68		I,003	I,003
26	Всего стали, приведенной					

Взам. инв №	Подпись и дата	И-в № подл.	Привязан			
			И-в №			Ишт
			ТН 903-2-23.85			ОВ.ИМ
			t _н = - 20°C			2

Альбом IO, I

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм	тип	инд	всего
1	к классам А-I и С38/23, т		I68		I,003	I,003
2	Сетка стальная (кроме свар-					
3	ной), т	I27500	I68		0,002	0,002
4	Трубы стальные (без вторых сор-					
5	тов сверхустановленных норм и					
6	продукции не по заказ.), м	I30000	006		277,53	277,53
7	Трубы стальные водогазопровод-					277,53
8	ные (газовые) ГОСТ 3262-75, м	I38500	006		277,53	
9	легкие, м	I38500	006		195,52	195,52
10	15x2,5, м	I38500	006		25	25
11	20x2,5, м	I38500	006		170	170
12	90x3,5 0Ц, м	I38500	006		0,520	0,520
13	обыкновенные, м	I38500	006		82,01	82,01
14	15x2,8, м	I38500	006		1,020	1,020
15	20x2,8, м	I38500	006		0,988	0,988
16	40x3,5, м	I38500	006		80	80
17	Трубы стальные в тоннах, т	I30000	I68		0,615	0,615
18	Трубы стальные электросварные					
19	прямошовные ГОСТ 10704-76 diam.					
20	более II4 мм, т	I38300	I68		0,023	0,023
21	159x4,5, т	I38300	I68		0,007	0,007
22	273x4,5, т	I38300	I68		0,016	0,016
23	Трубы стальные водогазопровод-					
24	ные (газовые) ГОСТ 3262-75, т	I38500	I68		0,592	0,592
25	Легкие, т	I38500	I68		0,284	0,284
26	15x2,5, т	I38500	I68		0,029	0,029

Взам. инв. №

Подпись и дата

Иное № подл.

Привезен:

Иное №

ТН 003-2-2285

t_н = -20°C

ОВ.И.И

Лист
3

Альбом Ю. I

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм	тип.	инд	всего
1	20x2,5, т	I38500	I68		0,255	0,255
2	обыкновенные, т	I38500	I68		0,308	0,308
3	20x2,8, т	I38500	I68		0,000	0,000
4	40x3,5, т	I38500	I68		0,307	0,307
5	50x3,5, т	I38500	I68		0,00I	0,00I
6	Конвекторы отопительные	493520	084		40,15	40,15
7	Битумы нефтяные стропельные					
8	твердых марок, т	02562I	I68		0,013	0,013
9	Лак БТ-177, т	231113	I68		0,004	0,004
10	Краска масляная, т	231720	I68		0,070	0,070
11	Лакостеклоткань, м2	349I34	066		25	25
12	Вата минеральная, м3	576110	113		0,640	0,640
13	Плиты минераловатные мягкие, м3	576240	113		0,134	0,134
14	Рубероид, м2	577410	055		22,40	22,40
15	Ткани и сетки стекл, м2	59520I	055		3,172	3,172
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						

Име. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан			
			Име. №			Лист
			III 903-2-23.85 t H = - 20°C			4
			Формат А4			

Альбом
Ю. I

№ 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		0,374	0,374
4	Прокат листовой рядовой и					
5	жесть, т	097000	I68		0,642	0,642
6	Сталь толстолистовая					
7	толщиной от 4 мм, т	097100	I68		0,002	0,002
8	Сталь толстолистовая, т	097100	I68		0,002	0,002
9	Сталь листовая горячекатаная					
10	ГОСТ 19903-74, т	097110	I68		0,120	0,120
11	толщ.4,0, т	097110	I68		0,011	0,011
12	толщ.5,0, т	097110	I68		0,109	0,109
13	Сталь тонколистовая толщиной					
14	от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	I68		0,127	0,127
15	Сталь тонколистовая, т	097200	I68		0,127	0,127
16	Сталь листовая горячекатаная					
17	ГОСТ 19903-74, т	097210	I68		0,047	0,047
18	толщ.2,0, т	097210	I68		0,047	0,047
19	Сталь кровельная, т	097400	I68		0,345	0,345
20	Сталь кровельная, т	097400	I68		0,345	0,345

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.	Инд. №							
	гип	Думан			ТН 903-2-23.85	ОВ.ИМ		
	Нач. отд.	Полываев			ИМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ОВ $t_H = -30^{\circ}\text{C}$	Стадия	Лист	Листов
	Н.контр	Дурге				Р	I	4
	Гл. спец	Мехсарг				ЛЯТГИПРОПРОМ		
Рук. бр.	Креерс							
Инж.	Мартынова							

Албон.Ю. I

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм	тип	инд	всего
1	Итого стали в натуральной массе		I68		I,016	I,016
2	в том числе по укрупненному					
3	сортаменту:					
4	сталь крупносортная, т	093100	I68		0,043	0,043
5	сталь среднесортная, т	093200	I68		0,073	0,073
6	сталь мелкосортная, т	093300	I68		0,259	0,259
7	Сталь толстолистовая толщиной					
8	от 4 мм, т	097100	I68		0,122	0,122
9	Сталь тонколистовая толщиной					
10	от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	I68		0,174	0,174
11	Сталь кровельная, т	097400	I68		0,345	0,345
12	Всего проката и металлоизде-					
13	лий промышленного назначения в					
14	натуральной массе, т		I68		I,016	I,016
15	Сталь крупносортная, т	093100	I68		0,043	0,043
16	Сталь среднесортная, т	093200	I68		0,073	0,073
17	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		0,259	0,259
18	Сталь толстолистовая толщиной					
19	от 4 мм, т	097100	I68		0,122	0,122
20	Сталь тонколистовая толщиной					
21	от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	I68		0,174	0,174
22	Сталь кровельная, т	097400	I68		0,345	0,345
23	Прокат черных металлов в виде,					
24	приведенной к стали класса					
25	С3Е/23, т		I68		I,016	I,016
26	Всего стали, приведенной к					

Привязан

И-в №

И-в № подл. Подпись и дата
 Изм № инв №

ТН.903-2-23.85
 ЛН = - 30°C ОВ.НМ

Лист

2

Альбом IO.I

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм	тип.	инд	всего
1	классам А-I и С38/23, т		I68		I,016	I,016
2	Сетка стальная (кроме свар-					
3	ной), т	I27500	I68		0,002	0,002
4	Трубы стальные (без вторых					
5	сортов сведкустановленных норм					
6	и продукции не по заказ.), м	I30000	006		277,53	277,53
7	Трубы стальные водогазопровод-					
8	ные (газовые) ГОСТ 3262-75, м	I38500	006		277,53	277,53
9	легкие, м	I38500	006		195,52	195,52
10	15x2,5, м	I38500	006		25	25
11	20x2,5, м	I38500	006		170	170
12	90x3,5 ОЦ, м	I38500	006		0,520	0,520
13	Обыкновенные, м	I38500	006		82,01	82,01
14	15x2,8, м	I38500	006		1,020	1,020
15	20x2,8, м	I38500	006		0,988	0,988
16	50x3,5, м	I38500	006		80	80
17	Трубы стальные в тоннах, т	I30000	I68		0,698	0,698
18	Трубы стальные электросварные					
19	прямошовные ГОСТ 10704-76 diam.					
20	более 114 мм, т	I38300	I68		0,023	0,023
21	159x4,5, т	I38300	I68		0,007	0,007
22	273x4,5, т	I38300	I68		0,016	0,016
23	Трубы стальные водогазопровод-					
24	ные (газовые) ГОСТ 3262-75, т	I38500	I68		0,675	0,675
25	легкие, т	I38500	I68		0,284	0,284
26	15x2,5, т	I38500	I68		0,029	0,029

Взам. инв. №

Подпись и дата

Име. № подл.

Привязан

Име. №:

ТН 903-2-23.85

t_н = - 30 °С

ОВ.БМ

Лист

3

Алгоритм 10.1

№ строки	Наименование материала в единице измерения	Код	Количество			
			материала	ед изм	тип.	инд
1	20x2,5, т	I38500	I68		0,255	0,255
2	обыкновенные, т	I38500	I68		0,39I	0,39I
3	20x2,8, т	I38500	I68		0,000	0,000
4	50x3,5, т	I38500	I68		0,39I	0,39I
5	Конвекторы отопительные	493520	084		49,30	49,30
6	Битумы нефтяные строительные					
7	твердых марок, т	02562I	I68		0,0I3	0,0I3
8	Лак БТ-177, т	23III3	I68		0,005	0,005
9	Краска масляная, т	23I720	I68		0,079	0,079
10	Лакостеклоткань, м2	349I34	055		27	27
11	Вата минеральная, м3	576II0	II3		0,690	0,690
12	Плиты минераловатные мягкие, м3	576240	II3		0,134	0,134
13	Рубероид, м2	5774I0	055		22,40	22,40
14	Ткани и сетки стекл, м2	59520I	055		3,172	3,172
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Имя, № подл.

Привязан

Имя №

III 903-2-23.85
 $t_H = -30^{\circ}\text{C}$

ОВ.ВМ

Лист

4

Альбом IO. I

№ 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		0,375	0,375
4	Прокат листовой рядовой и					
5	жесть, т	097000	I68		0,645	0,645
6	Сталь толстолистовая толщиной					
7	от 4 мм, т	097100	I68		0,002	0,002
8	Сталь толстолистовая, т	097100	I68		0,002	0,002
9	Сталь листовая горячекатаная					
10	ГОСТ 19903-74, т	097110	I68		0,120	0,120
11	толщ.4,0, т	097110	I68		0,011	0,011
12	толщ.5,0, т	097110	I68		0,109	0,109
13	Сталь тонколистовая толщиной					
14	от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	I68		0,131	0,131
15	Сталь тонколистовая, т	097200	I68		0,131	0,131
16	Сталь листовая горячекатаная					
17	ГОСТ 19903-74, т	097210	I68		0,047	0,047
18	толщ.2,0, т	097210	I68		0,047	0,047
19	Сталь кровельная, т	097400	I68		0,345	0,345
20	Сталь кровельная, т	097400	I68		0,345	0,345

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

Име. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан								
Име. №			ТШ 903-2-23.85			ОВ.ЕМ					
Маш. отд.	Луман		ЕМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ОВ $t_H = -40^{\circ}C$			Стадия	Лист	Листов			
Н. контр.	Поливанов					Р	1	4			
Гл. спец.	Мехсарг					ЛАТНИПРОМ					
Рук. гр.	Кревец										
Инт.	Мартынова										

Альбом IO, I

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество			
		материала	ед изм	тип.	инд	всего	
1	Итого стали в натуральной массе		I68		I,02I	I,02I	
2	в том числе по укрупненному						
3	сортаменту:						
4	сталь крупносортная, т	093100	I68		0,043	0,043	
5	сталь среднесортная, т	093200	I68		0,073	0,073	
6	сталь мелкосортная, т	093300	I68		0,259	0,259	
7	сталь толстолистовая толщи-						
8	ной от 4 мм, т	097100	I68		0,122	0,122	
9	Сталь тонколистовая толщиной						
10	от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	I68		0,178	0,178	
11	Сталь кровельная, т	097400	I68		0,345	0,345	
12	Всего проката и металлоизде-						
13	лий промышленного назначения						
14	в натуральной массе, т		I68		I,02I	I,02I	
15	Сталь крупносортная, т	093100	I68		0,043	0,043	
16	Сталь среднесортная, т	093200	I68		0,073	0,073	
17	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		0,259	0,259	
18	Сталь толстолистовая толщи-						
19	ной от 4 мм, т	097100	I68		0,122	0,122	
20	Сталь тонколистовая толщиной						
21	от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	I68		0,178	0,178	
22	Сталь кровельная, т	097400	I68		0,345	0,345	
23	Прокат черных металлов в виде,						
24	приведенном к стали класса						
25	СЭЕ/23, т		I68		I,02I	I,02I	
26	Всего стали, приведенной к						
Изм № подл	Погреш и дата	Взам инв №	Гомвязан				
			Изм №				
ТИ 903-2-22,85 $t_H = -40^{\circ}\text{C}$						ОВ.ВМ Лист 2	

Альбом 10, I

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	всего
1	классам А-I и С38/23, т		I68		I,02I	I,02I
2	Сетка стальная (кроме свар-					
3	ной), т	I27500	I68		0,002	0,002
4	Трубы стальные (без вторых сор-					
5	тов сверхустановленных норм					277,53
6	и продукции не по заказ.), м	I30000	006		277,53	
7	Трубы стальные водогазспровод-					277,53
8	ные (газовые) ГОСТ 3262-75, м	I38500	006		277,53	
9	легкие, м	I38500	006		195,52	195,52
10	15x2,5, м	I38500	006		25	25
11	20x2,5, м	I38500	006		I70	I70
12	90x3,5 ОЦ, м	I38500	006		0,520	0,520
13	обыкновенные, м	I38500	006		82,0I	82,0I
14	15x2,8, м	I38500	006		I,020	I,020
15	20x2,8, м	I38500	006		0,988	0,988
16	50x3,5, м	I38500	006		80	80
17	Трубы стальные в тоннах, т	I30000	I68		0,698	0,698
18	Трубы стальные электросварные					
19	прямотовные ГОСТ 10704-76 диам.					
20	более 114 мм, т	I38300	I68		0,023	0,023
21	159x4,5, т	I38300	I68		0,007	0,007
22	273x4,5, т	I38300	I68		0,016	0,016
23	Трубы стальные водогазспровод-					
24	ные (газовые) ГОСТ 3262-75, т	I38500	I68		0,675	0,675
25	легкие, т	I38500	I68		0,284	0,284
26	15x2,5, т	I38500	I68		0,029	0,029

Взам. инв. №

Подпись и дата

Имя № подл.

Признаки

Имя №:

ТН 903-2-29.85
t_н = -40°C

ОВ.ВМ

Лист

3

Альбом 10.1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код	Количество			
			материала	ед изм	тип.	инд
1	20x2,5, т	I38500	I68		0,255	0,255
2	обыкновенные, т	I38500	I68		0,39I	0,39I
3	20x2,8, т	I38500	I68		0,000	0,000
4	50x3,5, т	I38500	I68		0,39I	0,39I
5	Коннекторы отопительные	493520	084		43,45	43,45
6	Битумы нефтяные строительные					
7	твердых марок, т	02562I	I68		0,0I3	0,0I3
8	Лак БТ-Г77, т	23IИ3	I68		0,005	0,005
9	Краска масляная, т	23I720	I68		0,075	0,075
10	Лакостеклоткань, м2	349I34	055		27	27
11	Вата минеральная, м3	576IИ0	И3		0,690	0,690
12	Плиты минераловатные мягкие, м3	576240	И3		0,134	0,134
13	Рубероид, м2	5774I0	055		22,40	22,40
14	Ткани и сетки стекл, м2	59520I	055		3, I72	3, I72
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						

Привязан			
Име №			

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

III 903-2-23.85 t Н= -40°C ОВ, БМ Лист 4

Альбом
Ю.1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	всего
1	Изделия крепежные (машиностро-					
2	тельные), т	I28000	I68		0,020	0,020
3	Трубы стальные (без вторых					
4	сортов сверхустановленных норм					
5	и продукции не по заказ.), м	I30000	006		40	40
6	Трубы стальные электросварные					
7	прямошовные ГОСТ 10704-76, м	I37300	006		35	35
8	18x2,0, м	I37300	006		I	I
9	32x2,5, м	I37300	006		I4	I4
10	45x2,5, м	I37300	006		5	5
11	57x3,0, м	I37300	006		I5	I5
12	Трубы стальные водопровод-					
13	ные (газовые) ГОСТ 3262-75, м	I38500	006		5	5
14	обыкновенные, м	I38500	006		5	5
15	25x3,2, м	I38500	006		5	5
16	Трубы стальные в тоннах, т	I30000	I68		0,III	0,III
17	Трубы стальные электросварные					
18	прямошовные ГОСТ 10704-76, т	I37300	I68		0,099	0,099
19	18x2,0, т	I37300	I68		0,00I	0,00I
20	32x2,5, т	I37300	I68		0,025	0,025

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

Привязан

Имя №

ТШ 903-2-23.85

ТС1.ВМ

ГИП

Думан

Маш. отд.

Улицел

Н. крнтр.

Гл. спец.

Ширакс

Рук. гр.

Полякова

ВМ по рабочим чертежам
основного комплекта
марки ТС1

Стадия

Р

Лист

I

Листов

2

ЛАТВИПРОМ

Альбом IO, I

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	всего
1	45x2,5, т	I37300	I68		0,013	0,013
2	57x3,0, т	I37300	I68		0,060	0,060
3	Трубы стальные водопровод-					
4	ные (газовые) ГОСТ 3262-75, т	I38500	I68		0,012	0,012
5	обыкновенные, т	I38500	I68		0,012	0,012
6	25x3,2, т	I38500	I68		0,012	0,012
7	Битум строительный, т	025620	I68		6,000	6,000
8	Грунтовка битумная, т	23I283	I68		15,00	15,00
9	Краски густотертые, т	23I700	I68		0,025	0,025
10	Изделия минераловатные тепло-					
11	звукоизоляционные, м3	576200	II3		0,500	0,500
12	Трени стеклянные, м2	595240	055		0,212	0,212
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						

Изм. № подл.

Подпись и дата

Изм. № подл.

Приказ

Изм. №

III 903-2-23.85

ТОЛ.ИМ

Лист

2