

20950-40

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-2- 23.85

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

АЛББОМ 10.2

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
(вариант с кирпичными стенами)

20950-40

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-2-23.85



Установка мазутоснабжения $\Phi=16/80$ м³/ч
с резервуарами 2x5000 м³

АЛЬБОМ 10.2

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
(вариант с кирпичными стенами)

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. Луман

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОССТРОЯ СССР

КАЗАХСКИЙ ФИЛИАЛ

Заказ № 8152 Тираж 500 экз. Цена 106 Инв № 903-223 Сдано в печать 21/11-82
Ал. 10.2

Типовой проект 903-2-23.85 Альбом 10.2

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

Лист	Наименование	Примечание
ТМ2.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ТМ2	3
АР1.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АР1	10
КЖ1.ВМ1	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ1	17
КЖ1.ВМ2	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ1	21
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	34
ВК.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ВК	35
ВКП1.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ВКП1	40
ОВ.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ОВ $t_H = -20^{\circ}\text{C}$	41
ОВ.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ОВ $t_H = -30^{\circ}\text{C}$	45
ОВ.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ОВ $t_H = -40^{\circ}\text{C}$	49
ТС1.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ТС1	53

Альбом 10.2

№ 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 рав-					
11	нопочная ГОСТ 8509-72, т	093000	I68		0,761	0,761
12	Сталь крупносортная, т	093100	I68		0,761	0,761
13	Угл.50х5, 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	Швел.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	I6		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.

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Изм. №
			Гип
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Нач. б-д. Попов
			Н. контр. Шнитро
			Гл. спец. Дрейя
			Рук. гр. Казакова
			Инж. Дроздов

Привязан		
ТИ 903-2-23.85		
ТМ2.ВМ		
Стадия	Лист	Листов
Р	1	7
ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ТМ2		
ЛАТГИПРОПРОМ		

Копировал

Формат А4

Альбом
10.2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	всего
1	Сталь листовая горячекатаная					
2	ГОСТ 19903-74, т	097110	I68		0,5I2	0,5I2
3	толщ.5,0, т	097110	I68		0,243	0,243
4	толщ.10,0, т	097110	I68		0,270	0,270
5	Сталь листовая горячекатаная					
6	ГОСТ 19903-74, т	097210	I68		0,016	0,016
7	толщ.2,0, т	097210	I68		0,016	0,016
8	Итого стали в натуральной					
9	массе		I68		I,492	I,492
10	в том числе по укрупненному					
11	сортаменту					
12	Балки и швеллеры, т	092500	I68		0,104	0,104
13	Сталь крупносортная, т	093100	I68		0,761	0,761
14	Сталь среднесортная, т	093200	I68		0,006	0,006
15	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		0,093	0,093
16	Сталь толстолистовая толщи-					
17	ной от 4 мм, т	097100	I68		0,5I2	0,5I2
18	Сталь тонколистовая толщиной					
19	от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	I68		0,016	0,016
20	Всего проката и металлоизде-					
21	лий промышленного назначения					
22	в натуральной массе, т		I68		I,492	I,492
23	Балки и швеллеры, т	092500	I68		0,104	0,104
24	Сталь крупносортная, т	093100	I68		0,761	0,761
25	Сталь среднесортная, т	093200	I68		0,006	0,006
26	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		0,093	0,093
		Повязан				
		Инв. №				
		ТН 903-2-23.85				Лист
		ТМ2.ВМ				2

Копирован

Формат А4

Альбом IO.2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	мнд.	всего
1	Сталь толстолистовая толщиной					
2	от 4 мм, т	097100	168		0,512	0,512
3	Сталь тонколистовая толщиной					
4	от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	168		0,016	0,016
5	Прокат черных металлов в виде,					
6	приведенном к стали класса					
7	C38/23, т		168		1,492	1,492
8	Всего стали, приведенной к					
9	классам А-I и C38/23, т		168		1,492	1,492
10	Электроды сварочные нержаве-					
11	ющие, т	127300	168		0,427	0,427
12	Изделия крепежные (машин-					
13	строительные), т	128000	168		0,871	0,871
14	Трубы стальные (без вторых					
15	сортов сверхустановленных					1678,06
16	норм и продукции не по заказ.) м	130000	006		1678,06	
17	Трубы стальные бесшовные горя-					
18	чедеформированные ГОСТ 8732-					
19	78, м	131700	006		58	58
20	57x3,0, м	131700	006		8	8
21	76x3,0, м	131700	006		48	48
22	108x4,0, м	131700	006		1	1
23	159x4,5, м	131700	006		1	1
24	Трубы стальные бесшовные					
25	холоднодеформированные ГОСТ					
26	7834-75, м	134400	006		2	2

Привязан				
Имя №				

Имя № подл. Подпись и дата
Взам. инв №

ТН 903-2-23.85 ТМ2.ВМ Лист 3

ИО.2
Альбом

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	всего
1	14x2,0, м	I34400	006		2	2
2	Трубы стальные бесшовные					
3	холоднодеформированные					
4	ГОСТ 8734-75, м	I35I00	006		I00	I00
5	25x2,0, м	I35I00	006		20	20
6	32x2,0, м	I35I00	006		II	II
7	38x2,0, м	I35I00	006		4	4
8	45x2,5, м	I35I00	006		65	65
9	Трубы стальные электросварные					
10	прямошовные ГОСТ I0704-76, м	I37300	006		389	389
11	25x2,0, м	I37300	006		26	26
12	32x2,0, м	I37300	006		253	253
13	38x2,0, м	I37300	006		95	95
14	57x 3,0, м	I37300	006		I89	I89
15	76x3,0, м	I37300	006		I80	I80
16	89x3,0, м	I37300	006		II2	II2
17	I00x3,5, м	I37300	006		34	34
18	Трубы стальные электросварные					
19	прямошовные ГОСТ I0704-76					
20	диам.более 480 мм, м	I38I00	006		6,060	6,060
21	530x8,0, м	I38I00	006		6,060	6,060
22	Трубы стальные электросвар-					
23	ные прямошовные ГОСТ I0704-					
24	76 (диам.от II4 мм до					
25	480 мм), м	I38300	006		320	320
26	I33x3,5, м	I38300	006		50	50
				Привязан		
				Инв. №		
				ТП 903-2-23 85		
				ТМ2.ЕМ		
				Лист		
				4		

Копирован

Формат А4

И.О.2
Альбом

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	всего
1	I59x4,5, М	I38300	006		5I	5I
2	2I9x6,0, М	I38300	006		I02	I02
3	273x7,0, М	I38300	006		5	5
4	325x6,0, М	I38300	006		III	III
5	426x6,0, М	I38300	006		I	I
6	Трубы стальные водогазопро-					
7	водные (газовые) ГОСТ 3262-					
8	75, М	I38500	006		303	303
9	обыкновенные, М	I38500	006		303	303
10	I5x2,8, М	I38500	006		303	303
11	Трубы стальные в тоннах, Т	I30000	I68		I5, I0	I5, I0
12	Трубы стальные бесшовные горя-					
13	чедеформированные ГОСТ 8732-					
14	78, Т	I3I700	I68		0,3I9	0,3I9
15	57x3,0, Т	I3I700	I68		0,032	0,032
16	76x3,0, Т	I3I700	I68		0,259	0,259
17	I08x4,0, Т	I3I700	I68		0,0I0	0,0I0
18	I59x4,5, Т	I3I700	I68		0,0I7	0,0I7
19	Трубы стальные бесшовные хо-					
20	лоднодеформированные ГОСТ					
21	8734-75, Т	I35I00	I68		0,2I6	0,2I6
22	25x2,0, Т	I35I00	I68		0,023	0,023
23	32x2,0, Т	I35I00	I68		0,0I6	0,0I6
24	38x2,0, Т	I35I00	I68		0,007	0,007
25	45x2,5, Т	I35I00	I68		0,I70	0,I70
26	Трубы стальные электросварные					

Привязан

Имя. №

ТИ 903-2-23.85

ТМ2.ЕМ

Лист

5

Копировал

Формат А4

Альбом
IO.2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	прямошовные ГОСТ IO704-76, т	I37300	I68		3,320	3,320
2	25x2,0, т	I37300	I68		0,029	0,029
3	32x2,0, т	I37300	I68		0,374	0,374
4	38x2,0, т	I37300	I68		0,169	0,169
5	57x3,0, т	I37300	I68		0,756	0,756
6	76x3,0, т	I37300	I68		0,972	0,972
7	89x3,0, т	I37300	I68		0,712	0,712
8	108x3,5, т	I37300	I68		0,307	0,307
9	Трубы стальные электросварные					
10	прямошовные ГОСТ IO704-76 diam.					
11	более 400 мм, т	I38100	I68		0,624	0,624
12	530x8,0, т	I38100	I68		0,624	0,624
13	Трубы стальные электросварные					
14	прямошовные ГОСТ IO704-76					
15	diam. более 114 мм, т	I38300	I68		10,23	10,23
16	133x3,5, т	I38300	I68		0,559	0,559
17	159x4,5, т	I38300	I68		0,875	0,875
18	219x6,0, т	I38300	I68		3,215	3,215
19	273x7,0, т	I38300	I68		0,230	0,230
20	325x6,0, т	I38300	I68		5,292	5,292
21	426x6,0, т	I38300	I68		0,062	0,062
22	Трубы стальные водопровод-					
23	ные (газовые) ГОСТ 3262-75, т	I38500	I68		0,388	0,388
24	обыкновенные, т	I38500	I68		0,388	0,388
25	15x2,8, т	I38500	I68		0,388	0,388
26	Рукав паропроводный ГОСТ I8698	25539I	006		30	30

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

М

Привязан

Инд. №

ТН 903-2-23.85

ТМ2.ВМ

Лист

6

Копировал

Формат А4

20950-40

9

Альбом 10.2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	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. №				

ТН 903-2-23.85 ТМ2.ВМ Лист 7

Копирован Формат А4

Альбом 10.2

№ 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		168	0,026	0,023	0,050
4	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,021	0,018	0,039
5	диам. 12, т	093311	168	0,021	0,018	0,039
6	Катанка, т	093400	168	0,005	0,005	0,010
7	диам. 8, т	093411	168	0,005	0,005	0,010
8	Сталь арматурная класса А-3, т	093004	168	0,103	0,004	0,107
9	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,094		0,094
10	диам. 10, т	093323	168	0,070		0,070
11	диам. 12, т	093323	168	0,003		0,003
12	диам. 14, т	093323	168	0,011		0,011
13	диам. 16, т	093323	168	0,010		0,010
14	Катанка, т	093400	168	0,008	0,004	0,012
15	диам. 6, т	093423	168	0,001		0,001
16	диам. 8, т	093423	168	0,007	0,004	0,012
17	Итого сортового проката обик-					
18	новенного качества, т		168	0,129	0,027	0,156
19	Сталь сортовая конструкционная	095000				
20	Сталь горячекатаная круглая					

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. №									
Получен и дата									
Инв. № подл.	Изм. №								
	ГИП	Индальский							
	Нач. отд.	Новожилова							
	Н. контр.	Андреевская							
	Гл. спец.	Андреевская							
	Рук. гр.	Шульгина							
	Ст. тех.	Улановский							

Приезжан		
III 903-2-23.85		
API.BM		
Стадия	Лист	Листов
Р	I	7
ЛАТГИПРОПРОМ		

20950-40

11

Альбом 10.2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм	тип	инд	всего
1	Сталь горячекатаная круглая					
2	ГОСТ 2590-71, т	093000	I68	0		
3	Катанка, т	093400	I68	0		
4	диам.8, т	093410	I68	0		
5	Сталь прокатная угловая равно-					
6	полочная ГОСТ 8509-72, т	093000	I68	0,02I	0,095	0,116
7	Сталь крупносортная, т	093100	I68	0,02I	0,095	0,116
8	Угл. 50x3, т	093110	I68		0,029	0,029
9	Угл.50x5, т	093110	I68	0,019		0,019
10	Угл.63x4, т	093110	I68		0,066	0,066
11	Угл.75x8, т	093110	I68	0,00I		0,00I
12	Сталь прокатная угловая не-					
13	равнополочная ГОСТ 8510-72, т	093000	I68	0,053		0,053
14	Сталь крупносортная, т	093100	I68	0,053		0,053
15	Угл.100x63x8, т	093110	I68	0,053		0,053
16	Сталь прокатная полосовая					
17	ГОСТ 103-76, т	093000	I68	0,013		0,013
18	Сталь крупносортная, т	093100	I68	0,010		0,010
19	шир.70, толщ.6, т	093110	I68	0,00I		0,00I
20	шир.80, толщ.10, т	093110	I68	0,009		0,009
21	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,005		0,005
22	шир.40, толщ.10, т	093310	I68	0,003		0,003
23	Сталь сортовая конструкцион-					
24	ная, т	095000	I68	0,086	0,095	0,181
25	Прокат листовой рядовой и					
26	жесть, т	097000	I68	0,02I	0,168	0,188

Взам инв №

Подпись и дата

Инв № подл

Привязан

Инв №

ТН 903-2-23.85

API.BM

Лист
2

Альбом 10.2

№ 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	0,021	0,168	0,168
3	толщ.4,0, т	097110	168		0,038	0,038
4	толщ.6,0, т	097110	168		0,129	0,129
5	толщ.10,0, т	097110	168	0,021		0,021
6	Итого стали в натуральной					
7	массе по укрупненному сорта-					
8	менту, т		168	0,235	0,290	0,525
9	Сталь крупносортная, т	093100	168	0,083	0,095	0,178
10	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,118	0,018	0,136
11	Катанка, т	093400	168	0,014	0,009	0,023
12	Сталь толстолистовая толщи-					
13	ной от 4 мм, т	097100	168	0,021	0,168	0,188
14	Лист и жесть с покрытием, т	111000	168	0,020		0,020
15	1111041000001, т	111110	168	0,020		0,020
16	толщ.5,0, т	111110	168		0,020	0,020
17	Профили гнутые (без оцинко-					
18	ванного профилированного					
19	настила), т	112100	168		0,024	0,024
20	Швеллеры стальные гнутые рав-					
21	нopolочные ГОСТ 8278-75, т	112100	168		0,024	0,024
22	Швеллер 50x36x3, т	112100	168		0,024	0,024
23	Металлоизделия промышленно-					
24	го назначения (метизы)	120000				
25	Проволока арматурная обыкно-					
26	венного качества гладкая В-I					

Изм № подл
Подпись и дата
Взам инв №

Привязан				
Изм №				

ТН 903-2-23.85 АРЛ.ВМ Лист 3

10.2

Альбом

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм	тип.	инд.	всего
1	ГОСТ 6727-80, т	I2I300	I68	0,038		0,038
2	диам.4, т	I2I300	I68	0,010		0,010
3	диам.5, т	I2I300	I68	0,029		0,029
4	Проволока стальная обжиговен-					
5	ного профиля ВР-I ТУ-14-4659-					
6	75, т	I2I400	I68	0,001	0,061	0,062
7	диам.5, т	I2I400	I68	0,001	0,061	0,062
8	Итого металлоизделий промыш-					
9	ленного назначения, т	I20000	I68	0,039	0,061	0,101
10	Всего проката и металлоиз-					
11	делий промышленного назначе-					
12	ния в натуральной массе, т		I68	0,295	0,375	0,670
13	Сталь крупносортная, т	093100	I68	0,083	0,095	0,178
14	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,118	0,018	0,136
15	Катанка, т	093400	I68	0,014	0,009	0,023
16	Сталь толстолистовая толщи-					
17	ной от 4 мм, т	097100	I68	0,021	0,168	0,188
18	Итого стали, приведенной к					
19	стали класса А-I, т		I68	0,228	0,119	0,347
20	Прокат черных металлов в ви-					
21	де, приведенном к стали клас-					
22	са С38/23, т		I68	0,126	0,290	0,417
23	Всего стали, приведенной к					
24	классам А-I и С38/23, т		I68	0,354	0,409	0,763
25	Электроды сварочные нержавее-					
26	щие, т	I27300	I68		0,014	0,014
		Привязан				
		Инь №				
		III 903-2-23.55			API.EM	
		Лист				
		4				

Копировал

Формат А4

20950-40

14

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество			
		материала	ед изм	тип	инд	всего	
1	Сетка стальная (кроме свар-						
2	ной), т	I27500	I68		0,080	0,080	
3	Изделия крепежные (машинно-						
4	строительные), т	I28000	I68	0,001	0,487	0,488	
5	Продукция лесозаготовительной						
6	и лесопильной деревообработ-						
7	ващей промышленности	530000					
8	Пиломатериалы, м3	533000	II3		2,450	2,450	
9	Пиломатериалы качественные, м3	533100	II3	0,160		0,160	
10	Пиломатериалы прочие, м3	533300	II3	8,884		8,884	
11	Блоки дверные деревянные, м2	536114	055	45,62		45,62	
12	Блоки оконные для зданий про-						
13	мышленных предприятий, м2	536134	055	59,11		59,11	
14	Изделия деревянные прочие, м3	538900	II3		0,150	0,150	
15	Плиты древесноволокнистые, м2	553620	055	87,69		87,69	
16	Плиты древесноволокнистые						
17	твердые, м2	553622	055	87,69		87,69	
18	Расход пиломатериалов в						
19	круглом лесе, м3	531000	II3	15,32	3,900	19,22	
20	Щиты опалубки, м2	536615	055	87,09		87,09	
21	Щебень, м3	571110	II3	2,376	42,50	44,87	
22	Песок строительный природ-						
23	ный, м3	571140	II3	1,782	28,69	30,47	
24	Порошок минеральный, т	571611	I68		0,040	0,040	
25	Стекло жидкое, т	571721	I68		1,015	1,015	
26	Щебень андезитовый, м3	571811	II3		1,338	1,338	
Итого № подл	Подпись и дата	Взам. инв №	Привязан				
			Инва №				
ТП 903-2-23.85					API.BM		Лист
							5

Копирвал

Формат А4

Альбом IO.2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм	тип.	инд.	всего
1	Кварц, кг	572600	I66		II7I,60	II7I,60
2	Битум строительный, т	025620	I68		0,654	0,654
3	Натрий кремнефтористый, кг	2I5622	I66		I7I,70	I7I,70
4	Грунтовка битумная, т	23I283	I68		0,09I	0,09I
5	Шпатлевка, т	23I300	I68		0,00I	0,00I
6	Эмаль, т	23I30I	I68		0,043	0,043
7	Краска перхлорвинил, т	23I3I2	I68		0,007	0,007
8	Краски густотёртые, т	23I700	I68	0,165	0	0,165
9	Краска масляная, т	23I720	I68		0,007	0,007
10	Олифы, т	23I800	I68	0,007	0	0,007
11	Краски сухие строительные, т	2329I0	I68		0,04I	0,04I
12	Белила, т	238807	I68		0,000	0,000
13	Замазка, т	23894I	I68	0,038		0,038
14	Спирт фурфуровый, т	242300	I68		0,03I	0,03I
15	Песок кварцевый, м3	4I9II2	II3		0,808	0,808
16	Цемент	573000				
17	M300, т	573II3	I68		0,977	0,977
18	M400, т	573II4	I68	0,870	5,333	6,204
19	Цемент всего, приведенный					
20	к марке 400, т		I68	0,870	6,2I3	7,083
21	Кирпич строительный (включая					
22	камни), тыс.шт.	574I20	798		105,99	105,99
23	Гипс-алебастр, т	574430	I68		0,056	0,056
24	Плитки керамические кислото-					
25	упорные толщиной 20, м2	5753II	055		7,928	7,928
26	Плиты минераловатные мягкие, м3	576240	II3		0,050	0,050
				Привязан		
				Име. №		
				Лист		
				6		

Взам. инв. №

Имя. № осодл. | Подпись и дата

Имя. № осодл.

III 903-2-23.85

API. BM

Копировал

Формат А4

20950-40

16

Альбом
Ю.2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала,	ед. изм.	тип.	инд.	всего
1	Изол, м2	577403	055		113,12	113,12
2	Толь гидроизоляционный, м2	577423	055	98,94		98,94
3	Мастика гидроизоляционная, т	577531	168		0,687	0,687
4	Стекло 3 мм, м2	591123	055	87,40		87,40
5	Отходы хлопкоочистительной					
6	промышленности, кг	818130	166	102,16		102,16
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						

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

Привезен			
Инв. №			

III 903-2-23.85 АРІ.ВМ Лист 7

Альбом IO.2

№ 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		168		0,593	0,593
4	Катанка, т	093400	168		0,593	0,593
5	диам.6, т	0934II	168		0,524	0,524
6	диам.8, т	0934II	168		0,069	0,069
7	Сталь арматурная класса А-3, т	093004	168		3,158	3,158
8	Сталь мелкосортная, т	093300	168		2,193	2,193
9	диам.10, т	093323	168		0,451	0,451
10	диам.12, т	093323	168		0,063	0,063
11	диам.14, т	093323	168		0,435	0,435
12	диам.18, т	093323	168		1,244	1,244
13	Катанка, т	093400	168		0,965	0,965
14	диам.6, т	093423	168		0,350	0,350
15	диам.8, т	093423	168		0,615	0,615
16	Итого сортового проката обкновенного					
17	качества, т		168		3,751	3,751
18	Сталь сортовая конструкционная	095000				
19	Сталь прокатная угловая равно-					
20	полочная ГОСТ 8509-72, т	093000	168		0,069	0,069

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

Взам. инв. №				Привязан				
Подпись и дата	Инв. №							
Инв. № подл.	ГИП	Думан		ТН 903-2-23.85		ККЛ.ВМГ		
	Нач. отд.	Соболев		ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ККЛ		Стация	Лист	Листов
	Н. контр.	Шульгина				Р	1	4
	Гл. спец.	Андреевская		ЛАТГИПРОПРОМ				
	Рук. гр.	Шульгина						
Техник	Малютин							

Копировал

Формат А4

Альбом IO.2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	всего
1	шир.60, толщ.4, т	093II0	I68		0,005	0,005
2	Швеллеры с параллельными граня-					
3	ми полок ГОСТ 8240-72, т	092500	I68		0,103	0,103
4	Швел. IO, т	092500	I68		0,015	0,015
5	Швел. I2, т	092500	I68		0,088	0,088
6	Сталь сортовая конструкцион-					
7	ная, т	095000	I68		0,177	0,177
8	Прокат листовой рядовой и					
9	жесть, т	097000	I68		0,562	0,562
10	Сталь листовая горячекатаная					
11	ГОСТ 19903-74, т	097II0	I68		0,498	0,498
12	толщ.6,0, т	097II0	I68		0,169	0,169
13	толщ.8,0, т	097II0	I68		0,101	0,101
14	толщ.10,0, т	097II0	I68		0,228	0,228
15	Сталь листовая горячекатаная					
16	ГОСТ 19903-74, т	0972I0	I68		0,065	0,065
17	толщ.2,0, т	0972I0	I68		0,065	0,065
18	Итого стали в натуральной					
19	массе		I68		4,490	4,490
20	Балки и швеллеры, т	092500	I68		0,103	0,103
21	Сталь крупносортовая, т	093I00	I68		0,074	0,074
22	Сталь мелкосортовая, т	09Г 00	I68		2,193	2,193
23	Катанка, т	093400	I68		1,558	1,558
24	Сталь толстолистовая толщиной					
25	от 4 мм, т	097I00	I68		0,498	0,498
26	Сталь тонколистовая толщиной от					

Инд. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инд. №

ТШ 903-2-23.85

КЖЛ.ВМЛ

Лист

2

Копировал

Формат А4

Альбом 10.2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	всего
1	I,9 до 3,9 мм, т	097200	I68		0,065	0,065
2	Металлоизделия промышленного					
3	назначения (метизы)	I20000				
4	Проволока арматурная обыч-					
5	венного качества гладкая В-I					
6	ГОСТ 6727-80, т	I2I300	I68		0,025	0,025
7	диам.3, т	I2I300	I68		0,025	0,025
8	Проволока стальная обыкновен-					
9	ного профиля ВР-I ТУ I4-4659-					
10	75, т	I2I400	I68		0,128	0,128
11	диам.5, т	I2I400	I68		0,128	0,128
12	Итого металлоизделий промыш-					
13	ленного назначения, т	I20000	I68		0,153	0,153
14	Всего проката и металлоизде-					
15	лий промышленного назначения					
16	в натуральной массе, т		I68		4,643	4,643
17	Балки и швеллеры, т	092500	I68		0,103	0,103
18	Сталь крупносортная, т	093100	I68		0,074	0,074
19	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		2,193	2,193
20	Катанка, т	093400	I68		1,558	1,558
21	Сталь толстолистовая толщиной					
22	от 4 мм, т	097100	I68		0,498	0,498
23	Сталь тонколистовая толщиной					
24	от I,9 до 3,9 мм, т	097200	I68		0,065	0,065
25	Итого стали, приведенной к					
26	стали класса А-I, т		I68		5,332	5,332
Инва. № подл.		Подпись и дата		Привязан		
Взам. инв. №				Инва. №		
III 903-2- 23.85						Лист
Копировал						3
Формат А4						

Копировал

Формат А4

Альбом IO.2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	всего
1	Прокат черных металлов в виде,					
2	приведенном к стали класса					
3	C38/23, т		I68		0,739	0,739
4	Всего стали, приведенной к					
5	классам А-I и C38/23, т		I68		6,07I	6,07I
6	Щебень, мЗ	57III0	II3		74, I2	74, I2
7	Песок строительный природ-					
8	ный, мЗ	57II40	II3		55,59	55,59
9	Цемент	573000				
10	M300, т	573II3	I68		7,625	7,625
11	M400, т	573II4	I68		I7, I7	I7, I7
12	Цемент всего, приведенный к					
13	марке 400, т		I68		24,03	24,03
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						

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

Привязан				
Изна. №				

ТЛ 903-2-23.85			КМТ.ВМІ		Лист
					4

Утвердил

Формат А4

20950-40

Альбом IO.2

№ 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	0,648	0,019	0,667
4	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,250		0,250
5	диам. I0, т	0933II	I68	0,113		0,113
6	диам. I2, т	0933II	I68	0,094		0,094
7	диам. I4, т	0933II	I68	0,042		0,042
8	Катанка, т	093400	I68	0,398	0,019	0,417
9	диам. 6, т	0934II	I68	0,090	0,019	0,109
10	диам. 8, т	0934II	I68	0,308		0,308
11	Сталь арматурная класса А-3, т	093004	I68	2,703	0,015	2,717
12	Сталь среднесортная, т	093200	I68	0,870		0,870
13	диам. 20, т	093223	I68	0,870		0,870
14	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	1,267	0,011	1,277
15	диам. I0, т	093323	I68	0,265		0,265
16	диам. I2, т	093323	I68		0,011	0,011
17	диам. I4, т	093323	I68	0,402		0,402
18	диам. I6, т	093323	I68	0,499		0,499
19	диам. I8, т	093323	I68	0,101		0,101
20	Катанка, т	093400	I68	0,566	0,004	0,570

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

Инв. № подл.	Нач. отд.	Соболев	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ1	Стадия	Лист	Листов
	Н. контр.	Шудьгина		Р	1	6
	Гл. спец.	Андреевская		ЛАТГИПРОПРОМ		
	Рук. гр.	Шудьгина				
	Техник	Малоток				
Подпись и дата	Привязан					
	Инв. №			ТН 903-2-23.85		
	ГИП			КЖ1.ВМ2		
	Думан					
Взам. инв. №						

Копировал

Формат А4

Альбом 10.2

№ строки	Наименование материала и единице измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	всего
1	диам. 6, т	093423	168	0,172		0,172
2	диам. 8, т	093423	168	0,394	0,004	0,398
3	Сталь арматурная класса А-3					
4	со знаком качества АТ-3, т	093005	168	0,844		0,844
5	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,844		0,844
6	диам. 10, т	093323	168	0,051		0,051
7	диам. 12, т	093323	168	0,785		0,785
8	диам. 14, т	093323	168	0,007		0,007
9	Сталь арматурная класса А-4					
10	АТ-4С, т	093006	168	3,457		3,457
11	Сталь среднесортная, т	093200	168	2,759		2,759
12	диам. 22, т	093224	168	0,546		0,546
13	диам. 28, т	093224	168	2,213		2,213
14	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,698		0,698
15	диам. 16, т	093324	168	0,698		0,698
16	Итого сортового проката обь-					
17	новенного качества, т		168	7,651	0,034	7,685
18	Сталь сортовая конструкционная	095000				
19	Сталь прокатная угловая рав-					
20	нопочная ГОСТ 8509-72, т	093000	168	0,235	0,090	0,325
21	Сталь крупносортная, т	093100	168	0,235	0,090	0,325
22	Угл. 50x5, т	093110	168		0,090	0,090
23	Угл. 70x8, т	093110	168	0,124		0,124
24	Угл. 80x7, т	093110	168	0,071		0,071
25	Угл. 80x8, т	093110	168	0,040		0,040
26	Сталь прокатная угловая					

Имя, № подл. Подпись и дата

Привязан				
Имя, №				

ТН 903-2-23.85 ККЛ.ВМ2 Лист 2

Альбом IO,2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	всего
1	Неравнополочная ГОСТ 8510-72, т	093000	I68		0, I22	0, I22
2	Сталь крупнорортная, т	093100	I68		0, I22	0, I22
3	Угл. I00x63x6, т	093110	I68		0, I22	0, I22
4	Сталь прокатная полосовая					
5	ГОСТ I03-76, т	093000	I68		0, 046	0, 046
6	Сталь крупнорортная, т	093100	I68		0, 046	0, 046
7	шир. I00, толщ. 6, т	093110	I68		0, 046	0, 046
8	Сталь сортовая конструкцион-					
9	ная, т	095000	I68	0, 235	0, 257	0, 492
10	Прокат листовой рядовой и					
11	жесть, т	097000	I68	0, 25I	0, 545	0, 796
12	Сталь листовая горячекатаная					
13	ГОСТ I9903-74, т	097110	I68	0, 25I		0, 25I
14	толщ. 4, 0, т	097110	I68	0, 002		0, 002
15	толщ. 6, 0, т	097110	I68	0, 085		0, 085
16	толщ. I0, 0, т	097110	I68	0, 077		0, 077
17	толщ. I4, 0, т	097110	I68	0, 086		0, 087
18	Листы стальные с ромбическим					
19	и чечевичным рифлением					
20	ГОСТ 8568-77, т	097110	I68		0, 5I8	0, 5I8
21	ЛР6, т	097110	I68		0, 5I8	0, 5I8
22	Сталь прокатная широкополос-					
23	ная ГОСТ 82-70, т	097110	I68		0, 028	0, 028
24	шир. 200, толщ. 8, т	097110	I68		0, 028	0, 028
25	Итого стали в натуральной					
26	массе, т		I68	8, I37	0, 836	8, 973

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

Привязан		
Инв. №		

ТН 903-2-23.85

KPI.BM2

Лист
3

Копировал

Формат А4

Альбом IO.2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	всего
1	Сталь крупносортная, т	093100	168	0,235	0,235	0,492
2	Сталь среднесортная, т	093200	168	3,629		3,629
3	Сталь мелкосортная, т	093300	168	3,058	0,011	3,068
4	Катанка, т	093400	168	0,965	0,023	0,988
5	Сталь толстолистовая толщи-					
6	ной от 4 мм, т	097100	168	0,251	0,545	0,796
7	Металлоизделия промышленного					
8	назначения (метизы)	I20000				
9	Проволока арматурная обычно-					
10	венного качества гладкая В-I					
11	ГОСТ 6727-80, т	I21300	168	0,240		0,240
12	диам.4, т	I21300	168	0,039		0,039
13	диам.5, т	I21300	168	0,202		0,202
14	Проволока стальная обыкновен-					
15	ного профиля ВР-I TV I4-4659-					
16	75, т	I21400	168	1,106	0,623	1,729
17	диам.3, т	I21400	168	0,382		0,382
18	диам.4, т	I21400	168	0,564	0,035	0,599
19	диам.5, т	I21400	168	0,160	0,583	0,743
20	Итого металлоизделий промыш-					
21	ленного назначения, т	I20000	168	1,346	0,623	1,969
22	Всего проката и металлоизделий					
23	промышленного назначения в на-					
24	туральной массе, т		168	9,483	1,459	10,94
25	Сталь крупносортная, т	093100	168	0,235	0,257	0,492
26	Сталь мелкосортная, т	093300	168	3,058	0,011	3,068
				Привязан		
				Инв. №		
				ТП 903-2-23.85		КФИ.РМ2
						Лист
						4

Копирован

Формат А4

Альбом 10.2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество			
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	всего	
1	Катанка, т	093400	168	0,965	0,023	0,988	
2	Сталь толстолистовая толщи-						
3	ной от 4 мм, т	097100	168	0,251	0,545	0,796	
4	Итого стали, приведенной к						
5	стали класса А-I, т		168	14,47	0,955	15,43	
6	Прокат черных металлов в виде,						
7	приведенном к стали класса						
8	С38/23, т		168	0,486	0,803	1,289	
9	Всего стали, приведенной к						
10	классам А-I и С38/23, т		168	14,96	1,758	16,71	
11	Гайки свободные, т	128300	168	0,001		0,001	
12	Трубы стальные в тоннах, т	13000	168	0,005		0,005	
13	Трубы стальные водогазопро-						
14	водные (газовые) ГОСТ 3262-						
15	75, т	138500	168	0,005		0,005	
16	легкие, т	138500	168	0,002		0,002	
17	25x2,8, т	138500	168	0,002		0,002	
18	Обыкновенные, т	138500	168	0,002		0,002	
19	32x3,2, т	138500	168	0,002		0,002	
20	Щебень, м3	571110	113	90,65	20,00	110,65	
21	Песок строительный природный,						
22		м3	571140	113	69,82	15,00	84,82
23	Заполнители пористые, м3	571200	113	6,615		6,615	
24	Цемент	573000					
25	М300, т	573113	168	4,580	6,200	10,78	
26	М400, т	573114	168	24,38		24,38	

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

Привязан

Инд. №

ТП 903-2-23.85

КМТ.ВМ2

Лист
5

Копировал

Формат А4

Альбом 10.2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	всего
1	М500, т	573115	168	II, 25		II, 25
2	Цемент всего, приведенный					
3	к марке 400, т		168	40,88	5,580	46,46
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. №

ТИ 903-2-23.85

КЭЛ.ВМ2

Лист
6

Копировал

Формат А4

Альбом 10.2

№ 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	нопочная ГОСТ 8509-72, т	093000	I68		0,202	0,202
5	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		0,202	0,202
6	Угл. 25x4, т	093310	I68		0,202	0,202
7	Сталь прокатная полосовая					
8	ГОСТ 103-76, т	093000	I68		0,131	0,131
9	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		0,131	0,131
10	шир. 25, толщ. 4, т	093310	I68		0,131	0,131
11	Итого стали конструкционной					
12	в натуральной массе по укруп-					
13	ненному сортаменту, т		I68		0,333	0,333
14	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		0,333	0,333
15	Прокат черных металлов в виде,					
16	приведенном к стали класса					
17	С38/23, т		I68		0,333	0,333
18	Всего стали, приведенной к					
19	классам А-I и С38/23, т		I68		0,333	0,333
20	Трубы и муфты асбестоцементные	578600	970		0,006	0,006

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

Изм. № подл.	Изм. инв. №					Привязан		
	Подпись и дата							
	Изм. №							
	ГИП	Думан					ТИ 903-2-23.85	АТМ.ВМ
	Нач. отд.	Мейман					ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АТМ	Стадия
Н. контр.	Кущель				Р	1		2
Гл. спец.	Пантелеева				ЛАТГИПРОПРОМ			
Рук. гр.	Дружнина							
Ст. инж.	Мирченко							

Копировал

Формат А4

Альбом 10.2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	всего
1	Трубы и муфты асбестоцемент-					
2	ные безнапорные	578630	970		0,006	0,006
3	Условным проходом 100 мм	578631	970		0,006	0,006
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						

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

Привязан

Инв №

ТН 903-2 23.85 АТМ.ВМ Лист 2

Копировал

Формат А4

Альбом 10.2

№ 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	нополочная 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 конструкцион-					
7	ная, т	095000	I68		0,202	0,202
8	Итого стали конструкционной					
9	в натуральной массе, т		I68		0,202	0,202
10	по укрупненному сортаменту					
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 асбестоцементные	578600	970		0,006	0,006
18	Трубы и муфты асбестоцементные					
19	безнапорные	578630	970		0,006	0,006
20	Условным проходом 100 мм	578631	970		0,006	0,006

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.	Инв. №															
	ГИП	Думан														
	Нач. отд.	Мерман														
	Н. контр.	Кушель														
	Гл. спец.	Пантелеева														
	Рук. гр.	Дружинина														
	Ст. инж.	Мирченко														
				Привязан												
				III 903-2-23 85			АП. ВМ									
				ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АП			<table border="1"> <tr> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>Р</td> <td></td> <td>1</td> </tr> </table>				Стадия	Лист	Листов	Р		1
Стадия	Лист	Листов														
Р		1														
							ЛАТГИПРОПРОМ									

Копировал

Формат А4

Альбом 10.2

№ 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	нополочная ГОСТ 8509-72,					
4	Угл. 82x4, т	093310	I68		0, I36	0, I36
5	Прокат листовой рядовой и					
6	жесть	097000				
7	Сталь листовая горячекатаная					
8	ГОСТ 19903-74					
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					
12	массе		I68		0,215	0,215
13	в том числе по укрупненному					
14	сортаменту:					
15	сталь мелкосортная, т	093300	I68		0, I36	0, I36
16	сталь тонколистовая толщиной					
17	от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	I68		0,008	0,008
18	сталь тонколистовая толщиной					
19	от 1,0 до 1,8, т	097300	I68		0,071	0,071
20	Всего стали, приведенной к					

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

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан					
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. №					
			ТИ 903-2-23.85					
			ЭМІ.ВМ					
			Нач. отд.	Терехов	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭМІ	Стадия	Лист	Листов
			Н. контр.			Р	1	4
Гл. спец.	Вигманис	ЛАТГИПРОПРОМ						
Рук. гр.	Кириллова							
Инж.	Беген							

Копировал

Формат А4

Альбом IO.2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	всего
1	классам А-I и С38/23, т					
2	Проволока стальная общего назначения ГОСТ 3282-74					
3	диам.6,0, т	I2II00	I68		0,0II	0,0II
4	Трубы стальные (без вторых сортов сверхустановленных норм и продукции не по заказ.)					
5	Трубы стальные электросварные					
6	прямошовные ГОСТ IO704-76					
10	18x1,6, м	I37300	006		2	2
11	25x1,6, м	I37300	006		I6	I6
12	35x2,0, м	I37300	006		2	2
13	48x2,0, м	I37300	006		IO/8	IO/8
14	Трубы стальные водогазопроводные (газовые) ГОСТ 3262-					
15	75, м					
16	легкие					
18	65x3,2, м	I38500	006		4	4
19	Трубы стальные в тоннах					
20	Трубы стальные электросварные					
21	прямошовные ГОСТ IO704-76					
22	18x1,6, т	I37300	I68		0,00I	0,00I
23	25x1,6, т	I37300	I68		0,0I5	0,0I5
24	35x2,0, т	I37300	I68		0,003	0,003
25	48x2,0, т	I37300	I68		0,023	0,023
26					0,0I8	0,0I8

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

Привязан

Имя, №

Инв. №

ТИ 903-2-23.85

ЭМ.ВМ

Лист
2

Альбом
Ю.2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	всего
1	Трубы стальные водогазопро-					
2	водные (газовые) ГОСТ 3262-75					
3	легкие					
4	65х3,2 т	I38500	I68		0,023	0,023
5	Трубы напорные полиэтиленовые					
6	ГОСТ I8599-73,					
7	диам.75С, м	2248II	006		I0	I0
8	диам.20С, м	2248II	006		I2	I2
9	диам.25С, м	2248II	006		I20	I20
10	диам.32С, м	2248II	006		30	30
11	диам.40С, м	2248II	006		75/60	75/60
12	Трубы напорные полиэтилено-					
13	вые ГОСТ I8599-73					
14	диам.75С, т	2248II	I68		0,0I0	0,0I0
15	диам.20С, т	2248II	I68		0,00I	0,00I
16	диам.25С, т	2248II	I68		0,023	0,023
17	диам.32С, т	2248II	I68		0,009	0,009
18	диам.40С, т	2248II	I68		0,035	0,035
19					0,030	0,030
20	Листы асбестоцементные, м2	578I59	055		5	5
21	Листы асбестоцементные	578I59	732		0,07I	0,07I
22	Указания по привязке:					
23	Г. При привязке проекта с					
24	ж.-б.резервуарами вычерк-					
25	нуть в знаменателе.					
26						
		Привязан				
		Инв. №				
		ТШ 903-2- 23.85		ЭМI.ВМ		Лист
						3

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

Копировал

Формат А4

20950-40

2

Альбом IO.2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	всего
1	2. При привязке проекта с метал-					
2	лическими резернуарамн					
3	вычеркнуть данные в числи-					
4	теле.					
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						

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

Привязан

Инва. №

ТП 903-2-29.85

ЭМЛ.ВМ

Лист

4

Копировал

Формат А4

Альбом 10.2

№ 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					
5	Угл. р/пол. 4 толщ. 4, т	093210	I68		0,050	0,050
6	Сталь прокатная полосовая					
7	ГОСТ 103-76,					
8	шир. 30, толщ. 4, т	093310	I68		0,004	0,004
9	Итого стали в натуральной					
10	массе		I68		0,055	0,055
11	в том числе по укрупненному					
12	сортаменту:					
13	сталь среднесортная, т	093200	I68		0,050	0,050
14	сталь мелкосортная, т	093300	I68		0,004	0,004
15	Всего стали, приведенной к					
16	классам А-I и С38/23, т		I68		0,055	0,055
17	Металлоизделия промышленного					
18	назначения (метизы)	I20000				
19	Канаты стальные (трос), т	I25000	I68		0,02	0,02
20	Итого металлоизделия промыш-	I20000	I68		0,02	0,02
	ленного назначения, т					

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

Имя, инв. №	Взам. инв. №										
	Подпись и дата										
Имя, № подл.	Имя, №										
	Гип	Думан									
	Нач. отд.	Терехов									
	Н. контр.										
	Гл. спец.	Викманис									
Рук. гр.	Кяриллова										
Инж.	Лапковская										
		Привязан									
				ТН 903-2-23.85		ЭОI.EM					
		EM по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭОI				Стадия		Лист		Листов	
						Р				I	
										ЛАТГИПРОМ	

Копировал

Формат А4

Альбом IO,2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	всего
1	Проволока арматурная обикно-					
2	венного качества гладкая					
3	В-I ГОСТ 4727-80, т	I2I300	I68	0,003		0,003
4	диам.8, т	I2I300	I68	0,003		0,003
5	Сетка стальная сварная					
6	арматурная, 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 в натуральной массе, т		I68	0,029		0,029
15	в том числе сталь по укруп-					
16	ненному сортаменту:					
17	сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,007		0,007
18	катанка, т	093400	I68	0,001		0,001
19	Итого стали, приведенной к					
20	стали класса А-I, т		I68	0,038		0,038
21	Всего стали, приведенной к					
22	классом А-I и С38/23, т		I68	0,038		0,038
23	Трубы стальные (без вторых					
24	сортов сверхустановленных					
25	норм и продукции не по					
26	заказ.), м	I30000	006		356	336
		Привязан				
		Инв. №				
		ТШ 903-2-23.85				Лист
		ВК.ЕМ				2

Копирован

Формат А4

Альбом 10.2

№ 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	26xI,0, Т	I37300	006		8	8
4	I7x3,0, М	I37300	006		28	28
5	Трубы стальные водогазопро-					
6	водные (газовые) ГОСТ 3262-					
7	75, М	I38500	006		309	309
8	легкие, М	I38500	006		300	300
9	I5x2,5, М	I38500	006		47	47
10	20x2,5, М	I38500	006		37	37
11	25x2,5, М	I38500	006		8I	8I
12	32x2,0, М	I38500	006		27	27
13	40x3,0, М	I38500	006		2	2
14	50x3,0, М	I38500	006		67	67
15	80x5,5, М	I38500	006		32	32
16	Трубы стальные в тоннах, Т	I30000	I68		I,024	I,024
17	Трубы стальные электросвар-					
18	ные прямошовные ГОСТ 10704-					
19	76, Т	I37300	I68		0,12I	0,12I
20	26xI,8, Т	I37300	I68		0,009	0,009
21	57x3,0, Т	I37300	I68		0,II2	0,II2
22	Трубы стальные водогазопро-					
23	водные (газовые) ГОСТ 3262-					
24	75, Т	I38500	I68		0,903	0,903
25	легкие, Т	I38500	I68		0,903	0,903
26	I5x2,5, Т	I38500	I68		0,055	0,055

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инд. № подл.

Привязан

Инд. №

ТП 903-2-23.85

ВК.НМ

Лист
3

Копировал

Формат А4

Альбом 10.2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	всего
1	20x2,5, Т	I38500	I68		0,055	0,055
2	25x2,0, Т	I38500	I68		0,172	0,172
3	32x2,0, Т	I38500	I68		0,074	0,074
4	40x3,0, Т	I38500	I68		0,030	0,030
5	30x3,0, Т	I38500	I46		0,283	0,283
6	80x3,0, Т	I38500	I68		0,235	0,235
7	Трубы чугунные напорные					
8	5525-6I, М	I44I00	006		4	4
9	диам.80 ЛА, М	I44I00	006		4	4
10	Трубы чугунные напорные					
11	ГОСТ 8583-73, Т	I44I00	I68		0,060	0,060
12	диам.80 ЛА, Т	I44I00	I68		0,060	0,060
13	Трубы пластмассовые канали-					
14	зационные ГОСТ 22680-77, М	2248II	006		37	37
15	диам.50, М	2248II	006		12	12
16	диам.100, М	2248II	006		23	23
17	Трубы пластмассовые канали-					
18	зационные ГОСТ 22680-77, Т	2248II	I68		0,054	0,054
19	диам.50, Т	2248II	I68		0,006	0,006
20	диам.100, Т	2248II	I68		0,028	0,028
21	Трубы керамические канали-					
22	зационные	5755I0	072		0,015	0,015
23	диам.200 мм, Т	5755I2	072		0,015	0,015
24	Щебень, МЗ	57IIIO	II3	0,344		0,344
25	Песок строительный природ-					
26	ный, МЗ	57II40	II3	0,258		0,258
				Привязан		
				Имя. №		
				Лист		
				4		

ТИ 903-2-23 85

ВК. ВМ

Копировал

Формат А4

Альбом 10.2

№ 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	Цемент	573000				
3	M400, Т	573II0	I68	0,123		0,123
4	Цемент всего, приведенный к					
5	марке 400, Т		I68	0,123		0,123
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						

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

Привязан			
Инв. №			

ТН 903-2-23.85	ВК.ВМ	Лист 5
----------------	-------	-----------

Копировал

Формат А4

Альбом IO.2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	всего
1	Трубы стальные (без вторых					
2	сортов сверхустановленных					
3	норм и продукции не по заказ.)	I30000	006		I74	I74
4	Трубы стальные электросварные					
5	прямошовные ГОСТ IO704-76, м	I37300	006		I74	I74
6	I8x2,0, м	I37300	006		I29	I29
7	57x3,0, м	I37300	006		I3	I3
8	89x3,5, м	I37300	006		26	26
9	IO8x4,0, м	I37300	006		6	6
10	Трубы стальные в тоннах	I39000	I68		0,407	0,407
11	Трубы стальные электросварные					
12	прямошовные ГОСТ IO704-76, т	I37300	I68		0,407	0,407
13	I8x2,0, т	I37300	I68		0,102	0,102
14	57x3,0, т	I37300	I68		0,052	0,052
15	89x3,5, т	I37300	I68		0,192	0,192
16	IO0x4, т	I37300	I68		0,062	0,062
17	Краски густотертые, т	25I700	I68		0	
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.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Езвм. инв. №	Привязан			
Инв. №						
ГИП			Думан		ТН 903-2-23.85	ВКП.ВМ
Нач. отд.			Ганьге		Вз по рабочим чертежам основного комплекта марки ВКП	Стадия
Н. контр.			Моргуль			Р
Гл. спец						Лист
Рук. гр			Моргуль			Листов
Инж.			Демидова			1
						ЛАТГИПРОПРОМ

Копировал

Формат А4

Альбом IO.2

№ 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	097000	I68		0,63I	0,63I
5	жесть, т					
6	Сталь толстолистовая толщиной					
7	от 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	толщ.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, II6	0, II6
15	сталь тонколистовая, т	097200	I68		0, II6	0, II6
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		0,345	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.

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

Имя №					
гип	Думан				
Мач. отд	Поливанен				
Н. контр.	Дурье				
Гл. спец	Межсаргс				
Рук. гр.	Креерс				
ИИЖ.	Мартынова				

Привязан

ТИ 903-2-23.85

ОВ.ВМ

ВМ по рабочим чертежам
основного комплекта
марки ОВ
t II = -20°C

Стадия	Лист	Листов
Р	I	4
ЛАТГИПРОПРОМ		

Копировал

Формат А4

Альбом 10.2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	всего
1	Итого стали в натуральной					
2	массе		I68		I,002	I,002
3	по укрупненному сортаменту:					
4	сталь крупносортная, т	093100	I68		0,042	0,042
5	сталь среднесортная, т	093202	I68		0,072	0,072
6	сталь мелкосортная, т	093300	I68		0,257	0,257
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		0,163	0,163
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,002	I,002
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		0,163	0,163
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,002	I,002
26	Всего стали, приведенной					

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

Привязан
Име. №

ТН 903-2-24.85
t_н = -20°C
ОВ.ВМ
Лист 2

Копировал Формат А4

Альбом 10,2

№ 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,002	I,002
2	Сетка стальная (кроме сварной),	I27500	I68		0,002	0,002
3	Трубы стальные (без вторых					
4	сортов сверхустановленных					
5	норм и продукции не по					277,53
6	заказ.), м	I30000	006		277,53	
7	Трубы стальные водогазопро-					
8	водные (газовые) ГОСТ 3262-					277,53
9	75, м	I38500	006		277,53	
10	легкие, м	I38500	006		195,52	
11						195,52
12	15х2,5, м	I38500	006		25	25
13	20х2,5, м	I38500	006		170	170
14	90х3,50Ц, м	I38500	006		0,520	0,520
15	обыкновенные, м	I38500	006		82,01	82,01
16	15х2,8, м	I38500	006		1,020	1,020
17	20х2,8, м	I38500	006		0,988	0,988
18	40х3,5, м	I38500	006		80	80
19	Трубы стальные в тоннах, т	I30000	I68		0,615	0,615
20	Трубы стальные электросварные					
21	прямошовные ГОСТ 10704-76					
22	диам. более 114 мм, т	I38300	I68		0,023	0,023
23	159х4,5, т	I38300	I68		0,007	0,007
24	273х4,5, т	I38300	I68		0,016	0,016
25	Трубы стальные водогазопровод-					
26	ные (газовые) ГОСТ 3262-75, т	I38500	I68		0,592	0,592

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

III 903-2-23.85 t H = -20°C	ОВ.ВМ	Лист 3
--------------------------------	-------	-----------

Копировал

Формат А4

Альбом 10.2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	всего
1	Легкие, Т	I38500	I68		0,284	0,284
2	15x2,5, Т	I38500	I68		0,029	0,029
3	20x2,5, Т	I38500	I68		0,255	0,255
4	обыкновенные, Т	I38500	I68		0,308	0,308
5	20x2,8, Т	I38500	I68		0,000	0,000
6	40x3,5, Т	I38500	I68		0,307	0,307
7	50x3,5, Т	I38500	I68		0,001	0,001
8	Конвекторы отопительные	493520	084		40,15	40,15
9	Битумы нефтяные строительные					
10	твердых марок, Т	02562I	I68		0,013	0,013
11	Лак БТ-177, Т	231113	I68		0,004	0,004
12	Краска масляная, Т	231720	I68		0,070	0,070
13	Лакостеклоткань, м2	349134	055		25	25
14	Вата минеральная, м3	576110	113		0,640	0,640
15	Плиты минераловатные мягкие, м3	576240	113		0,134	0,134
16	Рубероид, м2	577410	055		22,40	22,40
17	Ткани и сетки стекл, м2	59520I	055		3,172	3,172
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						

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

Приложен

Инв. №

ТН 903-2-23.85
t_г = -20°C

ОВ.ВМ

Лист 4

Альбом 10.2

№ 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 толщиной					
7	от 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 19903-74, т	097II0	I68		0,120	0,120
11	толщ.4,0, т	097II0	I68		0,011	0,011
12	толщ.5,0, т	097II0	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	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		0,345	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. №					Приказом			
Подпись и дата								
	Инв. №							
Инв. № подл.	гип	Думан			ТН 903-2-23.65	ОВ.ВМ		
	Нач. отд.	Полыванов			ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ОВ t _н = -30°C	Стадия	Лист	Листов
	Н. контр.	Дурье				Р	1	4
	Гл. спец	Межсартс				ЛАТГИПРОПРОМ		
	Рук. гр.	Креерс						
Инж.	Мартынова							

Копировал

Формат А4

Альбом
10.2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	всего
1	Итого стали в натуральной					
2	массе		I68		I,016	I,016
3	в том числе по укрупненному					
4	сортаменту:					
5	сталь крупносортная, т	093100	I68		0,043	0,043
6	сталь среднесортная, т	093200	I68		0,073	0,073
7	сталь мелкосортная, т	093300	I68		0,259	0,259
8	сталь толстолистовая толщи-					
9	ной от 4 мм, т	097100	I68		0,122	0,122
10	Сталь тонколистовая толщиной					
11	от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	I68		0,174	0,174
12	Сталь кровельная, т	097400	I68		0,345	0,345
13	Всего проката и металлоизде-					
14	лий промышленного назначения					
15	в натуральной массе, т		I68		I,016	I,016
16	Сталь крупносортная, т	093100	I68		0,043	0,043
17	Сталь среднесортная, т	093200	I68		0,073	0,073
18	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		0,259	0,259
19	Сталь толстолистовая толщиной					
20	от 4 мм, т	097100	I68		0,122	0,122
21	Сталь тонколистовая толщиной					
22	от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	I68		0,174	0,174
23	Сталь кровельная, т	097400	I68		0,345	0,345
24	Прокат черных металлов в виде,					
25	приведенном к стали класса					
26	С38/23, т		I68		I,016	I,016
		Привязан				
		Имя. №				
		ТН 903-2-23.85		ОВ.ЕМ		Лист
		t _н = - 30°C				2

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

Копировал

Формат А4

Альбом 10,2

№ строки	Наименования материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	всего
1	Всего стали, приведенной к					
2	классам А-I и С3/23, т		I68		1,016	1,016
3	Сетка стальная (кроме сварной),					
4	т	I27500	I68		0,002	0,002
5	Трубы стальные (без вторых					
6	сортов сверхустановленных					277,53
7	норм и продукции не по заказ.),	I30000	006		277,53	
8	Трубы стальные водопровод-					277,53
9	ные (газовые) ГОСТ 3262-75, м	I38500	006		277,53	
10	легкие, м	I38500	006		195,52	
11						195,52
12	15x2,5, м	I38500	006		25	25
13	20x2,5, м	I38500	006		170	170
14	90x3,50Ц, м	I38500	006		0,520	0,520
15	обыкновенные, м	I38500	006		82,01	82,01
16	15x2,8, м	I38500	006		1,020	1,020
17	20x2,8, м	I38500	006		0,988	0,988
18	50x3,5, м	I38500	006		80	80
19	Трубы стальные в тоннах, т	I30000	I68		0,698	0,698
20	Трубы стальные электросварные					
21	прямошовные ГОСТ 10704-76 diam.					
22	более 114 мм, т	I38300	I68		0,023	0,023
23	159x4,5, т	I38300	I68		0,007	0,007
24	273x4,5, т	I38300	I68		0,016	0,016
25	Трубы стальные водопровод-					
26	ные (газовые) ГОСТ 3262-75, т	I38500	I68		0,675	0,675

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТН 903-2-23.85

t_н = -30°C

ОВ.ВМ

Лист

3

Копировал

Формат А4

Альбом IO.2

№ строки	Наименование материала и единице измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	всего
1	Легкие, т	I38500	I68		0,284	0,284
2	15х2,5, т	I38500	I68		0,029	0,029
3	20х2,5, т	I38500	I68		0,255	0,255
4	обыкновенные, т	I38500	I68		0,391	0,391
5	20х2,8, т	I38500	I68		0,000	0,000
6	50х3,5, т	I38500	I68		0,391	0,391
7	Конвекторы отопительные	493520	084		49,30	49,30
8	Битумы нефтяные строительные					
9	твердых марок, т	02562I	I68		0,013	0,013
10	Лак БТ-177, т	231113	I68		0,005	0,005
11	Краска масляная, т	231720	I68		0,079	0,079
12	Лакостеклоткань, м2	349134	055		27	27
13	Вата минеральная, м3	576110	113		0,690	0,690
14	Плиты минераловатные мягкие, м3	576240	113		0,134	0,134
15	Рубероид, м2	577410	055		22,40	22,40
16	Ткани и сетки стекла, м2	595201	055		3,172	3,172
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
Привязан						
Инд. №						
ТН 903-2-23.85				ОВ.ВМ		Лист
t _н = -30°C						4

Копировал

Формат А4

Альбом IO.2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	всего
1	Сталь сортовая конструкционная	095000				
2	Сталь сортовая конструкцион-					
3	нач, т	095000	I68		0,375	0,375
4	Прокат листовой рядовой и					
5	жесть, т	097000	I68		0,645	0,645
6	Сталь толстолистовая толщи-					
7	ной от 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 19903-74, т	097II0	I68		0,120	0,120
11	толщ.4,0, т	097II0	I68		0,011	0,011
12	толщ.5,0, т	097II0	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	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		0,345	0,345

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. № подл.					ТП 903-2-23.85 ОБ.ИМ ИМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ОБ $t_H = -40^{\circ}C$	Стадия Р	Лист I	Листов 4	
	Ине. №						ЛАТГИПРОПРОМ		
	ГИП	Думан							
	Нач. отд.	Поливанов							
	Н. контр.	Дурье							
Гл. спец.	Межсарг								
Рук. гр.	Креерс								
Инж.	Мартынова								

Копирован

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тыс.	инд.	всего
1	Итого стали в натуральной					
2	массе		I68		I,02I	I,02I
3	в том числе по укрупненному					
4	сортаменту:					
5	сталь крупносортная, т	093I00	I68		0,043	0,043
6	сталь среднесортная, т	093200	I68		0,073	0,073
7	сталь мелкосортная, т	093300	I68		0,259	0,259
8	Сталь толстолистовая толщиной					
9	от 4 мм, т	097I00	I68		0,122	0,122
10	Сталь тонколистовая толщиной					
11	от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	I68		0,178	0,178
12	Сталь кровельная, т	097400	I68		0,345	0,345
13	Всего проката и металлоизде-					
14	лий промышленного назначения					
15	в натуральной массе, т		I68		I,02I	I,02I
16	Сталь крупносортная, т	093I00	I68		0,043	0,043
17	Сталь среднесортная, т	093200	I68		0,073	0,073
18	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		0,259	0,259
19	Сталь толстолистовая толщиной					
20	от 4 мм, т	097I00	I68		0,122	0,122
21	Сталь тонколистовая толщиной					
22	от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	I68		0,178	0,178
23	Сталь кровельная, т	097400	I68		0,345	0,345
24	Прокат черных металлов в виде,					
25	приведенном к стали класса					
26	S38/23, т		I68		I,02I	I,02I
				Привязан		
				Ина. №		
		III 903-2-23.65		OB, EM		Лист
		$t_{н} = -40^{\circ}\text{C}$				2

Альбом IO.2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	всего
1	Всего стали, приведенной к					
2	классам А-І и С38/23, т		I68		I,02I	I,02I
3	Сетка стальная (кроме сварной),					
4	т	I27500	I68		0,002	0,002
5	Трубы стальные (без вторых сор-					
6	тов сверхустановленных норм и					277,53
7	продукции не по заказ.), м	I30000	006		277,53	
8	Трубы стальные водогазопровод-					277,53
9	ные (газовые) ГОСТ 3262-75, м	I38500	006		277,53	
10	легкие, м	I38500	006		I95,52	
11						I95,52
12	I5x2,5, м	I38500	006		25	25
13	20x2,5, м	I38500	006		I70	I70
14	90x3,50Ц, м	I38500	006		0,520	0,520
15	Обыкновенные, м	I38500	006		82,0I	82,0I
16	I5x2,8, м	I38500	006		I,020	I,020
17	20x2,8, м	I38500	006		0,988	0,988
18	50x3,5, м	I38500	006		80	80
19	Трубы стальные в тоннах, т	I30000	I68		0,698	0,698
20	Трубы стальные электросварные					
21	прямошовные ГОСТ ІС704-76 diam.					
22	более ІІ4 мм, т	I38300	I68		0,023	0,023
23	I59x4,5, т	I38300	I68		0,007	0,007
24	273x4,5, т	I38300	I68		0,016	0,016
25	Трубы стальные водогазопровод					
26	ные (газовые) ГОСТ 3262-75, т	I38500	I68		0,675	0,675
				Привязан		
				Ивл. №		

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

III 903-2-23.85

ОВ.ВМ

Лист

 $t_H = -40^{\circ}\text{C}$

3

Копировал

Формат А4

Альбом 10,2

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Количество		
			материала	ед. изм.	тип.	инд.	всего
1	легкие,	т	I38500	I68		0,284	0,284
2	15x2,5,	т	I38500	I68		0,029	0,029
3	20x2,5,	т	I38500	I68		0,255	0,255
4	обыкновенные,	т	I38500	I68		0,39I	0,39I
5	20x2,8,	т	I38500	I68		0,000	0,000
6	50x3,5,	т	I38500	I68		0,39I	0,39I
7	Конвекторы отопительные		493200	084		43,45	43,45
8	Битумы нефтяные строительные						
9	твердых марок,	т	02562I	I68		0,0I3	0,0I3
10	Лак БГ-I77,	т	23IIИЗ	I68		0,005	0,005
11	Краска масляная,	т	23I720	I68		0,075	0,075
12	Лакостеклоткань,	м2	349I34	055		27	27
13	Вата минеральная,	м3	576II0	II3		0,690	0,690
14	Плиты минераловатные мягкие,	м3	576240	II3		0,134	0,134
15	Рубероид,	м2	5774I0	055		22,40	22,40
16	Ткани и сетки стекл.,	м2	59520I	055		3,172	3,172
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							

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

Привязан			
Имя, №			

III 903-2-23.85°
 $t_H = -40^{\circ}C$
 ОБ. ВМ
 Лист 4

Альбом IO.2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	всего
1	Изделия крепежные (машинострои-					
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 водогазопровод-					
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		0,001	0,001
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 (нетиповых) конструкций и изделий.

Взам. инв. №					
Подпись и дата					
Инв. № подл.	Иив. №				
	ГИП	Думан	<i>[Signature]</i>		
	Нач. отд.	Уличев	<i>[Signature]</i>		
	Гл. спец.	Ширакс	<i>[Signature]</i>		
	Рук. гр.	Подякова	<i>[Signature]</i>		

Привязан

ТИ 903-2-29.85

ТСЛ.ВМ

ВМ по рабочим чертежам
основного комплекта
марки ТС

Стадия	Лист	Листов
Р	1	2

ЛАТГИПРОПРОМ

Копировал

Формат А4

Альбом IO.2

№ 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	Ткани стеклянные, м2	595240	055		0,212	0,212
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						

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

Привязан				
Имя, №				

ТИ 903-2-23.85 ТСИ.БМ Лист 2