

Госстрой Латвийской ССР

ЛАТВИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ
ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-2- 18

Установка мазутоснабжения $Q=3,25$ и $6,5$ м³/ч
с резервуарами 2х100, 2х250(200), 2х500(400) м³

АЛЬБОМ 10

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

г. Рига, 1982 г.

ГОССТРОЙ ЛАТВИЙСКОЙ ССР

**ЛАТВИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ
ИНСТИТУТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ ПРОМЫШЛЕННЫХ
ПРЕДПРИЯТИЙ**

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-2-18

**Установка мазутоснабжения $Q=3,25$ и $6,5$ м³/ч
с резервуарами 2x100, 2x250 (200), 2x500 (400) м³**

АЛБСОМ 10

Ведомости потребности в материалах

Директор института

Ю. Алексеенко

Главный инженер проекта

А. Думан

г.Рига, 1982 г.

903-2-18 Ал.10

ОГЛАВЛЕНИЕ

№ п/п	Наименование ведомостей	Страницы
I	2	3
I	Мазутонасосная (вариант с кирпичными стенами). Сводная ВМ	6-12
I.1.	Ведомость потребности в материалах ВМ-АР	13-15
I.2.	То же, ВМ-КЖ.	16-19
I.3.	То же, ВМ-ОВ.	20
I.4.	То же, ВМ-ТС.	21
I.5.	То же, ВМ-ВК.	22
I.6.	Ведомость объемов сборных бетонных и железобетонных конструкций по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ	23
2	Мазутонасосная (каркасный вариант). Сводная ВМ	24-30
2.1.	Ведомость потребности в материалах ВМ-АР.	31-33
2.2.	То же, ВМ-КЖ.	34-38
2.3.	То же, ВМ-ОВ (см. для варианта с кирпичными стенами)	20
2.4.	То же, ВМ-ТС (см. для варианта с кирпичными стенами)	21
2.5.	То же, ВМ-ВК (см. для варианта с кирпичными стенами)	22
2.6.	Ведомость объемов сборных бетонных и железобетонных конструкций по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ.	39
3	Сооружения слива мазута, слив и хранение жидких присадок (вариант автослива). Сводная ВМ.	40-43
3.1.	Ведомость потребности в материалах ВМ-КЖ	44-46
3.2.	Ведомость объемов сборных бетонных и железобетонных конструкций по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ.	47

903-2-18 Ал.10

I	2	3
4	Сооружения слива мазута, слив и хранение жидких присадок (вариант железнодорожного слива). Сводная ВМ	48-53
4.1.	Ведомость потребности в материалах. ВМ-КЖ	48-53
4.2.	Ведомость объемов сборных бетонных и железобетонных конструкций по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ	54
5	Приемная емкость. Сводная ВМ	55-60
5.1.	Ведомость потребности в материалах. ВМ-КЖ.	61-65
5.2.	Ведомость объемов сборных бетонных и железобетонных конструкций по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ	66
6	Резервуарный парк с железобетонными резервуарами 2x100 м ³ . Сводная ВМ	67-72
6.1.	Ведомость потребности в материалах. ВМ-АС.	73-75
6.2.	То же, ВМ-КЖ.	76-79
6.3.	То же, ВМ-ОВ.	80
6.4.	Ведомость объемов сборных бетонных и железобетонных конструкций по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ.	81
7	Резервуарный парк с железобетонными резервуарами 2x250 м ³ . Сводная ВМ	82-87
7.1.	Ведомость потребности в материалах. ВМ-АС	88-90
7.2.	То же, ВМ-КЖ	91-94
7.3.	То же, ВМ-ОВ (см. для резервуарного парка с железобетонными резервуарами 2x100 м ³)	80
7.4.	Ведомость объемов сборных бетонных и железобетонных конструкций по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ.	95

903-2-18 Ал.10 - -

I	2	3
8	Резервуарный парк с железобетонными резервуарами 2x500 м ³ . Сводная ВМ	96-102
8.1.	Ведомость потребности в материалах. ВМ-АС	103-105
8.2.	То же, ВМ-КЖ	106-109
8.3.	То же, ВМ-ОВ (см. для резервуарного парка с железобетонными резервуарами 2x100 м ³)	80
8.4.	Ведомость объёмов сборных бетонных и железобетонных конструкций по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ	110
9	Резервуарный парк с металлическими резервуарами 2x100, 2x200, 2x400 м ³ . Сводная ВМ	111-113
9.1.	Ведомость потребности в материалах. ВМ-АС	114-115
9.2.	То же, ВМ-КЖ	116-117
9.3.	То же, ВМ-ОВ	118
10	Генеральный план. Инженерные сети (вариант автослива с железобетонными резервуарами 2x100 м ³). Сводная ВМ	119-125
10.1.	Ведомость потребности в материалах. ВМ-ГП	126-128
10.2.	То же, ВМ-НВК	129-130
10.3.	То же, ВМ-ТС	131-135
II	Генеральный план. Инженерные сети (вариант железнодорожного слива с железобетонными резервуарами 2x500 м ³). Сводная ВМ	136-142
II.1.	Ведомость потребности в материалах. ВМ-ГП	143-146
II.2.	То же, ВМ-НВК	147-148
II.3.	То же, ВМ-ТС	149-154

903-2-18 Ал.10

I	2	3
I2	Генеральный план, Инженерные сети (вариант автослива с метал- лическими резервуарами 2x100, 2x200 м3). Сводная ВМ	155-151
I2.1.	Ведомость потребности в материалах. ВМ-III	162-164
I2.2.	То же, ВМ-НБК	165-166
I2.3.	То же, ВМ-ТС	167-171
I3	Генеральный план, Инженерные сети (вариант железнодорожного слива с металлическими резервуарами 2x400 м3). Сводная ВМ	172-178
I3.1.	Ведомость потребности в материалах. ВМ-III	179-182
I3.2.	То же, ВМ-НБК	183-184
I3.3.	То же, ВМ-ТС	185-189
I4	Генеральный план, Инженерные сети (вариант автослива с железобетонными резервуарами 2x250 м3). Сводная ВМ	190-197
I4.1.	Ведомость потребности в материалах. ВМ-III	198-200
I4.2.	То же, ВМ-НБК (см. для варианта автослива с железобетонными резервуарами 2x100 м3).	129-130
I4.3.	То же, ВМ-ТС (см. для варианта автослива с железобетонными резервуарами 2x100 м3).	131-135

16

Госстрой Латвийской ССР
ЛАТВИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ
ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

ТИШОВОЙ ПРОЕКТ 903-2-18

Установка мазутоснабжения $Q=3,25$ и $6,5$ м³/ч
с резервуарами 2x100, 2x250 (200), 2x500 (400) м³

МАЗУТОНАСОСНАЯ

(вариант с кирпичными стенами)

СВОДНАЯ ВМ

Директор института

Начальник отдела СМЕТ и ПОС

Руководитель группы

Олексеенко

Ворожцова

Баранов

Имя № подл.	Подпись и дата	Взам инв №

№	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Нефтепродукты	0200000000				
2	Битумы нефтяные строитель-					
3	ные, т	0256200000	168		I,6I	I,6I
4	Прокат (чёрных металлов)					
5	готовый	0900000000				
6	Сортовой прокат обыкновенно-					
7	го качества (сталь стержневая					
8	арматурная по диаметрам и клас-					
9	сам)	0930000000				
10	Сталь арматурная класса					
11	A-I, т	0930090000	168	0,53	0,75	I,28
12	Ø6, т	0930090000	168	0,13	0,18	0,3I
13	Ø8, т	0930090000	168	0,16	0,57	0,73
14	Ø10, т	0930090000	168	0,07		0,07
15	Ø12, т	0930090000	168	0,1		0,1
16	Ø14, т	0930090000	168	0,07		0,07
17	Сталь арматурная класса					
18	A-III, т	0930040000	168	0,46	I,5	I,96
19	Ø6, т	0930040000	168	0,0I		0,0I
20	Ø8, т	0930040000	168	0,16	0,2I	0,37
21	Ø10, т	0930040000	168		0,17	0,17
22	Ø12, т	0930040000	168		0,26	0,26
23	Ø14, т	0930040000	168		0,0I	0,1

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

т.п. 903-2-18

ГИП Думан
Нач. отд. Ворожцова
Н. контр.
Гл. спец. Крамер
Рук. гр. Баранов
Ст. тех. Балабай

Сводная ведомость
потребности в материалах

Стадия Лист Листов
Р I 6

ЛАТГИПРОМ

Проверил Веткин

Копировал

Формат А4

903-2-18 Ал.10

Взам. инв. №

Подпись и дата

Име. № подл.

903-2-18 Ал.10

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Ø20, т	0930040000	I68	0,28		0,28
2	Ø16, т	0930040000	I68		0,76	0,76
3	Сталь арматурная класса А-III					
4	со знаком качества Ат-III, т	0930050000	I68	0,67		0,67
5	Ø10, т	0930050000	I68	0,11		0,11
6	Ø12, т	0930050000	I68	0,53		0,53
7	Ø16, т	0930050000	I68	0,01		0,01
8	Ø18, т	0930050000	I68	0,02		0,02
9	Сталь арматурная класса					
10	Ат-IVс и А-IV, т	0930060000	I68	0,41		0,41
11	Ø16, т	0930060000	I68	0,24		0,24
12	Ø18, т	0930060000	I68	0,17		0,17
13	Сталь арматурная класса					
14	В-1, т	I2I3000000	I68	0,49		0,49
15	Ø3, т	I2I3000000	I68	0,13		0,13
16	Ø4, т	I2I3000000	I68	0,22		0,22
17	Ø5, т	I2I3000000	I68	0,14		0,14
18	Сталь арматурная класса					
19	Вр-1, т	I2I4000000	I68	0,05	0,05	0,10
20	Ø4, т	I2I4000000	I68		0,04	0,04
21	Ø5, т	I2I4000000	I68	0,05		0,05
22	Ø8, т	I2I4000000	I68		0,01	0,01
23	Сталь стержневая арматурная					
24	в натуральном виде, т		I68	2,61	2,3	4,91
25	Сталь стержневая арматурная,					
26	приведенная к стали класса					
27	А-1, т		I68	3,67	2,97	6,64
28	Сортовой прокат обыкновенного					
29	качества (по профилям и мар-					
30	кам)	0900000000				
31	Балки двутавровые I I4 м, т	0925000000	I68	0,09		0,09

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

т.п. 903-2-18
Сводная ИМ

903-2-18 Ал.10

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Т	Код		Количество		
			материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	I 24 м,	Т	0925010000	I68	0,8		0,8
2	Швеллеры [9,	Т	0925000000	I68	0,013		0,013
3	[10,	Т	0925000000	I68	0,24		0,24
4	[12,	Т	0925000000	I68	0,102		0,102
5	[14,	Т	0925000000	I68	0,134		0,134
6	[16,	Т	0925000000	I68	0,587		0,587
7	[24,	Т	0925010000	I68	0,08		0,08
8	Уголки равнополочные						
9	L25x3,	Т	0932000000	I68	0,014		0,014
10	L50x3,	Т	0932000000	I68	0,02		0,02
11	L63x5,	Т	0932000000	I68	0,08		0,08
12	L75x6,	Т	0932000000	I68	0,06		0,06
13	L90x8,	Т	0932000000	I68	0,022		0,022
14	L100x7,	Т	0932000000	I68	0,005		0,005
15	Изделия дальнейшего передела из						
16	проката		1100000000				
17	Сталь кровельная оцинкован-						
18	ная,	Т	1111100000	I68		0,54	0,54
19	Сталь листовая оцинкован-						
20	ная,	Т	1111200000	I68		0,26	0,26
21	Профили гнутые стальные		1120000000				
22	[60x30x3,	Т	1120010000	I68		0,021	0,021
23	[180x50x4,	Т	1120010000	I68		0,1	0,1
24	L50x40x12x2,5,	Т	1120010000	I68		0,054	0,054
25	{90x30x25x3,	Т	1120010000	I68		0,03	0,03
26	Всего натуральной стали,	Т		I68	4,88	1,18	6,06
27	В том числе по укрупненному						
28	сортаменту:						
29	крупносортная,	Т	9310000000	I68	0,22		0,22
30	среднесортная,	Т	0932000000	I68	0,48		0,48
31	мелкосортная,	Т	0933000000	I68	1,3		1,3

№ п. по году Подпись и дата

Т.П. 903-2-18
Сводная ВМ

Лист
3

№ строки	наименование материала единица измерения	Код		Количество		
		материал	ед. изм.	тн	шт	всего
1	балки и швеллеры, т	0925000000	168	2,05	-	2,05
2	сталь толстолистовая, т	0902050000	168	0,24	1,03	1,27
3	сталь тонколистовая, т	0933000000	168	0,13	0,15	0,15
4	катанка, т	0934000000	168	0,46	-	0,46
5	Сталь стержневая арматурная					
6	и металлоизделия для армиро-					
7	вания в виде, приведенном					
8	к стали класса А-І, т		168	5,67	2,97	6,64
9	Прокат чёрных металлов в виде,					
10	приведенном к стали класса					
11	С38/23, т		168	2,25		2,25
12	Металлоизделия промышленного					
13	назначения	I200000000				
14	Проволока стальная, т	I201000000	168		0,05	0,05
15	Электроды сварочные, т	I270100000	168	0,01	0,01	0,02
16	Гвозди проволочные, т	I271000000	168		0,04	0,04
17	Сетка стальная тканная, т	I275020000	168		0,08	0,08
18	Болты с гайками, т	I281000000	168		0,02	0,02
19	Трубы стальные	I300000000				
20	Трубы стальные сварные диамет-					
21	ром до 114 мм водопро-					
22	водные, т	I373000000	168	239,6		239,6
23	Трубы чугунные	I460000000				
24	Трубы чугунные напорные водо-					
25	газопроводные ϕ 65 мм, т	I461000000	168	101,7		101,7
26	Трубы из термопластов, т	2248110000	168	53,4		53,4
27	Трубы асбестоцементные напор-					
28	ные (водопроводные),					
29	и усл.труб	5786100000	006	4,0		4,0
30	Материалы лакокрасочные и					
31	товары бытовой химии	2300000000				

903-2-18 Ал.10

№ п.п. по кат. | Годовые и даты | Взам. инв. №

Т.п. 903-2-18
Сводная ИИ

Лист
4

903-2-18 Ал.10

Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
	материал	КС КСМ	тип	млн.	всего
1 Лак, эмали, шпаклёвки и грун-					
2 товки на полимеризационных					
3 смолах, т	2313020000	168		0,05	0,05
4 Краски масляные тёртые, т	2317030000	168		0,02	0,02
5 Краски масляные готовые к					
6 применению, в том числе					
7 белла, т	2317210000	168		0,08	0,08
8 Олифа, т	2318000000	168		0,01	0,01
9 Продукция лесозаготовительной					
10 и лесопильно- деревообработ-					
11 вающей промышленности	5300000000				
12 Лесоматериалы круглые, м3	5301100000	113		1,7	1,7
13 Пиломатериалы из собственного					
14 сырья, м3	5330100000	113		9,28	9,28
15 Материалы строительные, кроме					
16 сборных железобетонных конст-					
17 рукций и деталей,	5700000000				
18 Щебень, м3	5711100000	113		19,95	19,95
19 Портландцемент (всего), т	5731000000	168	17,80	40,20	58,00
20 приведенный к М-400, т	5731140000	168	17,05	40,12	57,17
21 В том числе:					
22 М-300, т	5731130000	168	7,55	0,07	7,62
23 М-400, т	5731140000	168	10,25	40,13	50,38
24 Кирпич строительный, тыс.шт.	5741200000	798		61,12	61,12
25 Мел природный дроблённый и					
26 молотый, т	5743120000	168		0,01	0,01
27 Плитки керамические глазури-					
28 ваные для внутренней обли-					
29 цовки, м2	5752100000	055		32,64	32,64
30 Плитки керамические для					
31 полов мозаичные, м2	5752400000	055			119,18

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

Т. П. 903-2-18
Сводная БМ

Лист
5

903-2-18. Ал.10

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Вата минеральная, м3	5761020000	113		13,2	13,2
2	Плиты минераловатные					
3	жесткие, м3	5762200000	113		17,8	17,8
4	Рубероид, м2	5774020000	055		1308,6	1308,6
5	Толь кровельный, м2	5774040000	055		29,5	29,5
6	Мастика кровельная					
7	битумная, т	5775210000	168		2,66	2,66
8	Стекло оконное, м2	5911000000	055		27,1	27,1
9	Лакостеклоткань, м2	5952010000	055		4,8	4,8
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						

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

Т.п. 903-2-18
Сводная ВМ

Лист
6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Нефтепродукты	0200000000				
2	Битумы нефтяные строитель-					
3	ные жидких марок, т	0256220000	I68		I,05	
4	Прокат (черных металлов)					
5	готовый	0900000000				
6	Прокат сортовой, т	0901000000	I68		0,45	
7	Лист и жесть с покрытием	1110000000				
8	Сталь кровельная оцинкован-					
9	ная, т	1111100000	I68		0,51	
10	Сталь листовая оцинкован-					
11	ная, т	1111200000	I68		0,26	
12	Металлоизделия промышленного					
13	назначения	I200000000				
14	Проволока стальная	I201000000	I68		0,05	
15	Изделия из проволоки	I270000000				
16	Сетка стальная тканая, т	I275020000	I68		0,06	
17	Изделия крепежные	I280000000				
18	Болты с гайками, т	I281000000	I68		0,02	
19	Итого в натуральном виде, т		I68		3,56	
20	Материалы лакокрасочные и					
21	товары бытовой химии	2300000000				
22	Материалы лакокрасочные	2310000000				
23	Лаки, эмали, грунтовки и					

Л.10

903-2-18

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

т.п. 903-2-18

ГИП	Думан	<i>[Подпись]</i>
Нач. отд.	Ворожцова	<i>[Подпись]</i>
Н. контр.	Баранов	<i>[Подпись]</i>
Гл. спец.	Крамер	<i>[Подпись]</i>
Рук. гр.	Баранов	<i>[Подпись]</i>
Ст. тех.	Балабай	<i>[Подпись]</i>

Ведомость потребности в материалах
ВМ-АР

Стедия	Лист	Листов
Р	1	3

ЛАТГИПРОПРОМ

Провел Веткин

Копировал

Формат А4

903-2-18 Ал.10

№ ст.	Нормочасовые материалы в единице измерения	Код		Количество		
		на	ед. изм.	тип	инд.	вост.
1	шпаклевки на полимеризацион-					
2	ных смолах, т	2313030000	168		0,05	
3	краски масляные густотертые					
4	(кроме белых), т	2317030000	168		0,02	
5	Краски масляные, готовые к					
6	применению, в том числе белы-					
7	ла, т	2317210000	168		0,03	
8	Олифа, т	2318000000	168		0,01	
9	Продукция лесозаготовительной					
10	и лесопильно-деревообработ-					
11	вающей промышленности	5300000000				
12	Пиломатериалы	5330000000				
13	Пиломатериалы из собственно-					
14	го сырья, м3	5330100000	113		5,47	
15	Материалы строительные, кроме					
16	сборных железобетонных конст-					
17	рукций и деталей	5700000000				
18	Материалы нерудные, заполни-					
19	тели пористые и другие строи-					
20	тельные материалы	5710000000				
21	Щебень, м3	5711010000	113		15,0	
22	Цемент	5730000000				
23	Цемент для строительных					
24	растворов, т	5738120000	168		24,52	
25	Кирпич керамический, тыс.шт.	5741210000			61,12	
26	Мел природный дробильный и					
27	молотый, т	5743120000	168		0,01	
28	Сырье глинистое для керами-					
29	ческой промышленности и из-					
30	деля керамические	5750000000				
31	Плитки керамические глазури-					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Име. № подл.

г.п. 903-2-18
ВМ-АР

Лист
2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	ванны для внутренней облицовки,					
2	плитки керамические для полов мозаичные,	м2	5752100000	055		32,64
3	Материалы тепло- и звуко- изоляционные		5760000000			
4	Вата минеральная,	м3	5761020000	113		13,2
5	Материалы кровельные, гидро- изоляционные и герметизирующие		5770000000			
6	Рубероид,	м2	5774020000	055		1308,0
7	Толь кровельный,	м2	5774040000	055		29,5
8	Мастика кровельная битумная,	т	5775210000	168		2,66
9	Изделия из стекла		5900000000			
10	Стекло оконное,	м2	5911000000	055		27,1
11	При t -30°C					
12	Плиты минераловатные,	м3	5762200000	113		17,8
13	При t -40°C					
14	Плиты минераловатные,	м3	5762200000	113		22,2
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						

903-2-18 Ал. IO

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

Т.П. 903-2-18
ВМ-АР

Лист
3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Нефтепродукты, т	0200000000				
2	Битумы нефтяные строительные					
3	жидких марок, т	0256220000	I68	-	0,56	0,56
4	Прокат (чёрных металлов)					
5	готовый	0900000000				
6	Сортовый прокат обыкновенно-					
7	го качества (сталь стержневая					
8	арматурная по диаметрам и					
9	классам)	0930000000				
10	Сталь арматурная класса					
11	A-I; т	0930090000	I68	0,48	0,75	1,23
12	Ø6, т	0934110000	I68	0,13	0,18	0,31
13	Ø8, т	0934110000	I68	0,16	0,57	0,73
14	Ø10, т	0933110000	I68	0,07	-	0,07
15	Ø12, т	0933110000	I68	0,05	-	0,05
16	Ø14, т	0933110000	I68	0,07	-	0,07
17	Сталь арматурная класса					
18	A-III, т	0930040000	I68	0,46	1,5	1,96
19	Ø6, т	0934230000	I68	0,01	-	0,01
20	Ø8, т	0934230000	I68	0,16	0,21	0,37
21	Ø10, т	0930040000	I68	-	0,17	0,17
22	Ø12, т	0930040000	I68	-	0,26	0,26
23	Ø14, т	0933230000	I68	0,01	0,1	0,11

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

Т.П. 903-2-18

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

ГИП
Мач. отд. Воронцов
Н. контр. Баранов
Гл. спец. Крамер
Рук. гр. Баранов
Ст. тех. Аркадьев

Ведомость потребности
в материалах
ВМ-КЖ

Стадия Лист Листов
Р 1 4

ЛАТГИПРОПРОМ

903-2-18 Ал.10

16

903-2-18 М.10

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	∅16, т	0930040000	168	-	0,76	0,76
2	Сталь арматурная класса А-3					
3	со знаком качества АТ-Ш, т	0930050000	168	0,67	-	0,67
4	∅10, т	0933230000	168	0,11	-	0,11
5	∅12, т	0933230000	168	0,53	-	0,53
6	∅14, т	0933230000	168	-	-	-
7	∅16, т	0933230000	168	0,01	-	0,01
8	∅18, т	0933230000	168	0,02	-	0,02
9	Сталь арматурная класса А-IV					
10	и АТ-IVс, т	0930060000	168	0,41	-	0,41
11	∅16, т	0933260000	168	0,24	-	0,24
12	∅18, т	0933260000	168	0,17	-	0,17
13	Сталь арматурная класса					
14	Вр-I, т	1213000000	168	-	0,05	0,05
15	∅4, т	1213000000	168	-	0,04	0,04
16	∅8, т	1213010000	168	-	0,01	0,01
17	Проволока арматурная обычно-					
18	венного качества	1213000000	168	0,49	-	0,49
19	∅3, т	1213000000	168	0,13	-	0,13
20	∅4, т	1213000000	168	0,22	-	0,22
21	∅5, т	1213000000	168	0,14	-	0,14
22	Проволока арматурная обычно-					
23	венного профиля, т	1214000000	168	0,05	-	0,05
24	∅5, т	1214000000	168	0,05	-	0,05
25	Гайки шестигранные, т	1283000000	168	-	-	-
26	∅12, т	1283000000	168	-	-	-
27	Итого стали стержневой арми-					
28	рованной в натуральном					
29	виде, т		168	2,56	2,3	4,86
30	Стальная прокатная угловая					
31	неравнополочная, т	0931100000	168	0,01	-	0,01

Т.п. 903-2-18
ВМ-КС

Лист
2

903-2-18 Ал.10

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Угл.н/р/пол.9/5,6 толщ.8, т	0931100000	168	0,01	-	0,01
2	Сталь листовая горячеката-					
3	ная, т	0971100000	168	0,24	-	0,24
4	толщ.4,0, т	0971100000	168	-	-	-
5	толщ.6,0, т	0971100000	168	0,02	-	0,02
6	толщ.8,0, т	0971100000	168	0,10	-	0,10
7	толщ.10,0, т	0971100000	168	0,03	-	0,03
8	толщ.12,0, т	0971100000	168	0,08	-	0,08
9	Готовый прокат в натуральном					
10	виде, т		168	0,30	-	0,30
11	Всего натуральной стали, т		168	2,86	2,30	5,16
12	в том числе:					
13	крупносортная, т	0931000000	168	0,06	-	0,06
14	среднесортная, т	0932000000	168	0,28	-	0,28
15	мелкосортная, т	0933000000	168	1,28	1,29	2,57
16	катанка, т	0934000000	168	1,0	1,01	2,01
17	Сталь толстолистовая толщ.					
18	от 4 мм, т	0971000000	168	0,24	-	0,24
19	Сталь стержневая арматурная,					
20	приведенная к стали класса					
21	А-I, т		168	3,67	2,97	6,64
22	Прокат черных металлов в					
23	виде, приведенном к стали					
24	класса С38/23, т		168	0,30	-	0,30
25	Металлоизделия промышленного					
26	назначения	I200000000				
27	Изделия из проволоки	I270000000				
28	Электроды сварочные, т	I270010000	168	-	0,002	0,002
29	Гвозди проволочные, т	I271000000	168	-	0,04	0,04
30	Продукция лесозаготовительной					
31	и лесопильно-деревообработ-					

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

Т.п. 903-2-18
ВМ-КЖ

Лист
3

903-2-18 Ал.10

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. кзм.	тип	инд.	всего
1	вакшей промышленности	5300000000				
2	Лесоматериалы круглые, м3	5301100000	113	-	1,7	1,7
3	Пиломатериалы	5330000000				
4	Пиломатериалы из собственно-					
5	го сырья, м3	5330100000	113	-	3,81	3,81
6	Материалы строительные, кроме					
7	сборных железобетонных конст-					
8	рукций и деталей	5700000000				
9	Щебень, м3	5711100000	113	-	4,94	4,94
10	Портландцемент, рядовой, т	5731000000	168	17,80	15,61	33,41
11	М-300, т	5731130000	168	7,55	-	7,55
12	М-400, т	5731140000	168	10,25	15,61	25,86
13	Цемент всего, приведенный					
14	к марке 400, т		168	17,05	-	17,05
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						

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

Т.П. 903-2-18
ЕМ-КЖ

Лист
4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Сталь С38/23, т		168	1,16		1,16
2	Конвекторы типа "Комфорт"	4935220000	084			
3	Ду-20 - 20°C			14,7		14,7
4	- 30°C			18,9		18,9
5	- 40°C			18		18
6	Трубы стальные водогазопро-					
7	водные, м/т	1385000000	008 168			
8	-20°C			125 0,21		125 0,21
9	-30°C, -40°C			125 0,23		125 0,23
10	Минеральная вата, м3	5762030000	113			
11	-20°C			0,09		0,09
12	-30°C, -40°C			0,1		0,1
13	Лакостеклоткань, м2	5952010000	055			
14	-20°C			4,6		4,6
15	-30°C, -40°C			4,8		4,8
16	Антикоррозийное покрытие, кг	2312830000	166			
17	(Б7-177) -20°C			0,65		0,65
18	-30°C, -40°C			0,75		0,75
19	Краска масляная, кг	2317220000	166			
20	-20°C			50		50
21	-30°C, -40°C			51		51
22						
23						

903-2-18 Ал.10

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

т.п. 903-2-18

ГИП	Думан	<i>[Signature]</i>
Нач. отд.	Чульский	<i>[Signature]</i>
Н. контр.	Мехсаргс	<i>[Signature]</i>
Гл. спец.	Мехсаргс	<i>[Signature]</i>
Рук. гр.	Креерс	<i>[Signature]</i>
ИНЖ.	Мартынова	<i>[Signature]</i>

Ведомость потребности
в материалах
ВМ-ОВ

Стадия	Лист	Листов
Р	1	1

ЛАТГИПРОПРОМ

Проверил Креерс *[Signature]*

Копировал

Формат А4

903-2-18 Д.10

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества	0930000000				
3	ВстЗсп лист $\delta = 3$, т	0933000000	I68	0,012		0,012
4	Итого в натуральном виде, т		I68	0,012		0,012
5	Всего натуральной стали, т		I68	0,013		0,013
6	в том числе по укрупненному					
7	сортаменту:					
8	сталь тонколистовая, т	0902060000	I68	0,013		0,013
9	Швеллер С № 8	0920000000	I68	0,009		0,009
10	Сталь тонколистовая оцинко-					
11	ванная, т	I111000000	I68	0,024		0,024
12	Электроды сварочные, т	I250000000	I68	0,005		0,005
13	Сетка стальная, т	I275000000	I68	0,012		0,012
14	Трубы тонкостенные, электро-					
15	сварные углеродистые, т	I373000000	I68	0,135		0,135
16	Трубы стальные водогазопро-					
17	водные, т	I385000000	I68	0,015		0,015
18	Грязевик, т	4900000000	I68	0,024		0,024
19	Цемент, т	5730000000				
20	Портландцемент, рядовой					
21	М-300, т	5731130000	I68	0,066		0,066
22						
23						

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

т.п. 903-2-18

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

ГИП	Думан	<i>[Signature]</i>
Нач. отд.	АБОЛИНЬ	<i>[Signature]</i>
Н. контр.	АУЗИНЯ	<i>[Signature]</i>
Гл. спец.	ШИРАКС	<i>[Signature]</i>
Рук. гр.	АУЗИНЯ	<i>[Signature]</i>
Инж.	БИСИКС	<i>[Signature]</i>

Ведомость потребности в материалах
БМ-ТС

Стадия	Лист	Листов
Р	I	I
ЛАТГИПРОПРОМ		

Проверил Ширакс *[Signature]* Копировал

Формат А4

903-2-18 Ал.10

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Мазутонасосная					
2	Хоз.-питьевой-противопожарный					
3	водопровод					
4	Трубы чугунные напорные водо-					
5	проводные ϕ 65	I46000	I68	101,7	-	101,7
6	Трубы стальные водогазопро-					
7	водные ϕ 15	I38000	I68	18,4	-	18,4
8	ϕ 20	I38000	I68	15,3	-	15,3
9	ϕ 25	I38000	I68	4,9	-	4,9
10	ϕ 50	I38000	I68	85,0	-	85,0
11	ϕ 70	I38000	I68	115,6	-	115,6
12	Бытовая канализация					
13	Трубы пластмассовые					
14	ϕ 50	2248II	I68	2,9	-	2,9
15	ϕ 100	2248II	I68	43,9	-	43,9
16	Канализация производственно-					
17	<u>ЧИСТЫХ СТОКОВ</u>					
18	Трубы пластмассовые					
19	ϕ 100	2248II	I68	6,6	-	6,6
20	<u>Канализация замазученных</u>					
21	<u>СТОКОВ</u>					
22	Трубы асбестоцементные					
23	ϕ 200	5786I0	006	4,0	-	4,0

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

т.п. 903-2-18

ГИП	Думан	<i>[Signature]</i>
Нач. отд.	Ганьге	<i>[Signature]</i>
Н. контр.	Моргуль	<i>[Signature]</i>
Гл. спец.		
Рук. гр.	Моргуль	<i>[Signature]</i>
ИИЖ.	Дубаенко	<i>[Signature]</i>

Ведомость потребности
в материалах

ВМ-ВК

Стадия	Лист	Листов
Р	1.	1

ЛАТГИПРОПРОМ

Проверил Моргуль *[Signature]*

Копировал

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Блоки фундаментов	58I2000000	II3			20,76
2	Плиты фундаментов	58I2000000	II3			II,47
3	Балки обвязочные, фундамент-					
4	ные	5824000000	II3			7,34
5	Перемычки	5828000000	II3			2,97
6	Плиты покрытия	584I000000	II3			30,59
7	Детали лифтовых и вентиля-					
8	ционных шахт	5896000000	II3			0,66
9						
10	Итого		II3			73,86
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						

23

903-2-18 Ал.10

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

т.п. 903-2-18

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

ГИП Думан
 Нач. отд. Ворожцова
 Н. контр. Баранов
 Гл. спец. Крамер
 Рук. гр. Баранов
 Инж. Веткин

[Signatures]

Ведомость объемов сборных бетонных и железобетонных конструкций по рабочим чертежам основного комплекса марки КЖ

Стадия	Лист	Листов
Р	I	I
ЛАТГИПРОПРОМ		

Проверил Гаркалне

Копировал

Формат А4

Госстрой Латвийской ССР
 ЛАТВИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ
 ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-2-18

Установка мазутоснабжения $Q=3,25$ и $6,5$ м³/ч
 с резервуарами 2х100, 2х250 (200), 2х500 (400) м³

МАЗУТОНАСОСНАЯ

(каркасный вариант)

СВОДНАЯ ВМ

Директор института

Начальник отдела СМЕТ и ПОС

Руководитель группы

Олексеенко

Ворожцова

Баранов

Имя № лист.	Подпись и дата	Взам или №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Нефтепродукты	0200000000				
2	Битумы нефтяные строитель-					
3	ные, Т	0256220000	I68		2,0I	2,0I ^c
4	Прокат (чёрных металлов)					
5	готовый	0900000000				
6	Сортовой прокат обыкновенно-					
7	го качества (сталь стержне-					
8	вая арматурная по диаметрам					
9	и классам)	0930000000				
10	Сталь арматурная класса					
11	A-I, Т	0930090000	I68	0,84	0,97	1,8I
12	∅ 6, Т	0930090000	I68	0,15	0,26	0,4I
13	∅ 8, Т	0930090000	I68	0,22	0,7I	0,93
14	∅ 10, Т	0930090000	I68	0,06		0,06
15	∅ 12, Т	0930090000	I68	0,16		0,16
16	∅ 14, Т	0930090000	I68	0,09		0,09
17	∅ 18, Т	0930090000	I68	0,02		0,02
18	∅ 20, Т	0930090000	I68	0,14		0,14
19	Сталь арматурная класса					
20	A-II, Т	0930030000	I68	2,26	0,3I	2,57
21	∅ 10	0930030000	I68	1,04	0,20	1,24
22	∅ 12	0930030000	I68	1,23	0,1I	1,34
23	Сталь арматурная класса					

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

903-2-18 Ал. IO

Взам. инв. №

Подпись и дата

Имя, № подл.

ГИП	Думан	<i>[Signature]</i>
Нач. отд.	Ворожцова	<i>[Signature]</i>
Н. контр.	Баранов	<i>[Signature]</i>
Гл. спец.	Крамер	<i>[Signature]</i>
Рук. гр.	Баранов	<i>[Signature]</i>
Ст. тех.	Балабай	<i>[Signature]</i>

т.п. 903-2-18

Сводная ведомость
потребности в материалах

Стадия	Лист	Листов
Р	I	6

ЛАТГИПРОПРОМ

Проверил Гаркалне *[Signature]*

Копирован

Формат А4

903-2-18 Ал. IO

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	A-II, Т	0930040000	I68	0,33	I,77	2,10
2	∅ 6, Т	0930040000	I68	0,06		0,06
3	∅ 8, Т	0930040000	I68	0,21	0,16	0,37
4	∅ 10, Т	0930040000	I68		0,17	0,17
5	∅ 12, Т	0930040000	I68		0,46	0,46
6	∅ 14, Т	0930040000	I68	0,04	0,09	0,13
7	∅ 16, Т	0930040000	I68		0,89	0,89
8	∅ 18, Т	0930040000	I68	0,02		0,02
9	Сталь арматурная класса					
10	A-III со знаком качества,					
11	At-III, Т	0930050000	I68	3,17		3,17
12	∅ 10, Т	0930050000	I68	0,76		0,76
13	∅ 12, Т	0930050000	I68	0,90		0,90
14	∅ 14, Т	0930050000	I68	0,18		0,18
15	∅ 16, Т	0930050000	I68	0,02		0,02
16	∅ 18, Т	0930050000	I68	0,71		0,71
17	Сталь арматурная класса					
18	A-IV, Т	0930060000	I68	0,73		0,73
19	∅ 16, Т	0930060000	I68	0,44		0,44
20	∅ 18, Т	0930060000	I68	0,28		0,28
21	Сталь арматурная класса					
22	B-I, Т	I2I3000000	I68	I,4I		I,4I
23	∅ 3, Т	I2I3000000	I68	0,23		0,23
24	∅ 4, Т	I2I3000000	I68	0,48		0,48
25	∅ 5, Т	I2I3000000	I68	0,67		0,67
26	∅ 6, Т	I2I3000000	I68	0,02		0,02
27	Сталь арматурная класса					
28	Bp-I, Т	I2I4000000	I68	0,0I	0,02	0,03
29	∅ 4, Т	I2I4000000	I68		0,02	0,02
30	∅ 5, Т	I2I4000000	I68	0,0I		0,0I
31						

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

Т.п. 903-2-18
Сводная БМ

Лист
2

903-2-18 ДЛ.10

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Итого стали стержневой арма-					
2	турной и металлоизделий для					
3	армирования в натуральном ви-					
4	де, т		I68	8,75	3,07	11,82
5	Балки двутавровые I I4, т	0925000000	I68	0,09	-	0,09
6	I 24, т	0925010000	I68	0,81	-	0,81
7	Швеллеры C 8, т	0925000000	I68	0,023	-	0,023
8	C10, т	0925000000	I68	0,24	-	0,24
9	C12, т	0925000000	I68	0,102	-	0,102
10	C14, т	0925000000	I68	0,134	-	0,134
11	C16, т	0925000000	I68	0,59	-	0,59
12	C24, т	0925010000	I68	1,11	-	1,11
13	Уголки равнополочные					
14	L25x3, т	0932000000	I68	0,014	-	0,014
15	L50x5, т	0932000000	I68	0,02	-	0,02
16	L63x5, т	0932000000	I68	0,63	-	0,63
17	L75x6, т	0932000000	I68	0,43	-	0,43
18	L90x8, т	0932000000	I68	0,04	-	0,04
19	L100x7, т	0932000000	I68	0,01	-	0,01
20	L125x10, т	0932000000	I68	0,18	-	0,18
21	200x7, т	0932000000	I68	0,25	-	0,25
22	Надлежа дальнейшего передела					
23	из проката	1100000000				
24	Лист и жест с покрытием, т	1111100000	I68	-	0,51	0,51
25	Сталь листовая оцинкованная, т	1111200000	I68	-	0,21	0,21
26	Профили гнутые стальные	1120000000				
27	60x30x3, т	1120010000	I68	0,021	-	0,021
28	180x50x4, т	1120010000	I68	0,10	-	0,10
29	60x40x12x2,5, т	1120010000	I68	0,054	-	0,054
30	90x30x25x3, т	1120010000	I68	0,03	-	0,03
31	Итого стали в натуральном					

Имя, № подл. Подпись и дата (Взв. инв. №)

Т.п. 903-2-18
Сводная ВМ

Лист
3

903-2-78 Ал.10

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	ВИДЕ, т			13,91	2,23	16,14
2	в том числе по укрупненному					
3	сортаменту:					
4	балки и швеллеры, т	0925000000	168	3,10	-	3,10
5	сталь крупносортная, т	0931000000	168	1,45	1,16	2,61
6	сталь среднесортная, т	0932000000	168	0,74	0,32	1,06
7	сталь мелкосортная, т	0933000000	168	5,95	-	5,95
8	катанка, т	0934000000	168	0,65	-	0,65
9	Сталь толстолистовая, т	0971000000	168	1,86	0,60	2,46
10	Сталь тонколистовая, т	0933000000	168	0,16	0,15	0,31
11	Сталь стержневая арматурная и					
12	металлоизделия для армирования					
13	в виде, приведенном к стали					
14	класса А-I, т		168	11,98	3,89	15,87
15	Прокат чёрных металлов в виде,					
16	приведенном к стали класса					
17	С38/23, т		168	4,67	-	4,67
18	Металлоизделия промышленного					
19	назначения	I200000000				
20	Проволока стальная, т	I201000000	168		0,05	0,05
21	Электроды сварочные, т	I270100000	168	0,01	0,01	0,02
22	Сетка стальная тканная, т	I255020000	168		0,06	0,06
23	Гвозди проволочные, т	I271000000	168		0,04	0,04
24	Болты с гайками, т	I281000000	168		0,02	0,02
25	Трубы стальные	I300000000				
26	Трубы стальные сварные диамет-					
27	ром до 114 мм водогазопровод-					
28	ные, т	I373000000	168	239,6	-	239,6
29	Трубы чугунные	I460000000				
30	Трубы чугунные, напорные водо-					
31	газопроводные ø 65 мм, т	I461000000	168	101,7	-	101,7

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

Т.П.903-2-78
Сводная БМ

Лист
4

903-2-78 А.И.10

№	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Изделия из пластмасс	2200000000				
2	Трубы из термопластов, т	2248110000	168	53,4	-	53,4
3	Трубы асбестоцементные напор-					
4	ные водопроводные, м усл.					
5	труб	5786100000	006	4,00	-	4,00
6	Материалы лакокрасочные и то-					
7	вары бытовой химии	2300000000				
8	Лаки, эмали, шпаклёвки и грун-					
9	товки на полимеризационных					
10	смолах, т	2313020000	168	-	0,05	0,05
11	Краски масляные густотёртые, т	2317030000	168	-	0,02	0,02
12	Краски масляные, в том числе					
13	белла, т	2317210000	168	0,05	0,03	0,03
14	олифа, т	2318000000	168	-	0,01	0,01
15	Продукция лесозаготовительной					
16	и лесопильно-деревообрабатыва-					
17	ющей промышленности	5300000000				
18	Лесоматериалы круглые, м3	5301100000	113	-	5,67	5,67
19	Пиломатериалы из собственного					
20	опиля, м3	5330100000	113	-	10,9	10,9
21	Материалы строительные, кроме					
22	оборных железобетонных конст-					
23	рукций и деталей	5700000000				
24	Щебень, м3	5711100000	113	-	24,2	24,2
25	Песок строительный, м3	5711040000	113	-	7,75	7,75
26	Портландцемент, приведенный					
27	к марке 400, т	5731140000	168	45,58	18,65	64,23
28	Кирпич строительный, тыс.шт.	5741200000	798	-	23,48	23,48
29	Мел природный дроблёный и мо-					
30	лотый, т	5743120000	168	-	0,02	0,02
31	Известь строительная и техно-					

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

Т. Д. 903-2-78
СЗодная ВМ

Лист
5

903-2-18 Ал.10

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд	всег
1	логическая, т	5744020000	168	-	0,22	0,2
2	Плитки керамические глазури-					
3	ванные, м2	5752100000	055	-	32,64	32,6
4	Плитки керамические мозаич-					
5	ные, м2	5752400000	055	-	30,28	30,2
6	Плитки керамические метлах-					
7	ские, м2	5752440000	055	-	88,9	88,9
8	Рубероид, м2	5774020000	055	-		1308,
9	Толь кровельный, м2	5774040000	055	-	29,5	29,5
10	Мастика кровельная битумная, т	5775210000	168	-	2,66	2,66
11	Вата минеральная, м3	5762030000	113	0,1	13,2	13,3
12	Плиты теплоизоляционные, м3	5762200000	113	-	17,8	17,8
13	Изделия из стекла	5900000000				
14	Стекло оконное, м2	5911000000	055	-	27,1	27,1
15	Лакостеклоткань, м2	5952010000	055	4,8	-	4,8
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						

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

Т.П.903-2-18
Сводная БМ

Лист
6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Нефтепродукты	0200000000				
2	Битумы нефтяные строительные					
3	жидких марок, т	0256220000	I68		I,45	
4	Прокат (чёрных металлов) гото-					
5	вый	0900000000				
6	Прокат сортовой, т	0901000000	I68		0,32	
7	Лист и жёсть с покрытием	1110000000				
8	Сталь кровельная оцинкованная,					
9	т	1111100000	I68		0,51	
10	Сталь листовая оцинкованная, т	1111200000	I68		0,21	
11	Металлоизделия промышленного					
12	назначения	1200000000				
13	Проволока стальная, т	1201000000	I68		0,05	
14	Изделия из проволоки	1270000000				
15	Сетка стальная тканая, т	1275020000	I68		0,06	
16	Изделия крепёжные	1280000000				
17	Болты с гайками, т	1281000000	I68		0,02	
18	Итого в натуральном виде, т		I68		I,26	
19	Материалы лакокрасочные и то-					
20	вари бытовой химии	2300000000				
21	Материалы лакокрасочные	2310000000				
22	Лаки, эмали, грунтовки и шпак-					
23	лёвки на полимеризационных					

37

903-2-18 Ал.10

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

т.п. 903-2-18

Взам инв. №
Подпись и дата
Имя № подл.

ГИП Думан
Нач. отд. Ворожцова
Н. контр. Баранов
Гл. спец. Крамер
Рук. гр. Баранов
Ст. тех. Балабай

Ведомость потребности
в материалах
ВМ-АР

Страница 1 Лист 1 Листов 3
ЛДТГИПРОПРОМ

Проверил Веткин

Копировал

Формат А4

903-2-18 Ал.10

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	смолах, т	2313020000	168		0,05	
2	Краски масляные густотёртые					
3	(кроме белил), т	2317030000	168		0,02	
4	Краски масляные, готовые к					
5	применению, в том числе белн-					
6	ла, т	2317210000	168		0,03	
7	Олифа, т	2318000000	168		0,01	
8	Продукция лесозаготовительной					
9	и лесопильно-деревообрабатыва-					
10	щей промышленности	5300000000				
11	Пиломатериалы	5330000000				
12	Пиломатериалы из собственного					
13	сырья, м3	5330100000	113		5,23	
14	Материалы строительные, кроме					
15	сборных железобетонных конст-					
16	рукций и деталей	5700000000				
17	Материалы нерудные, заполните-					
18	ли пористые и другие строи-					
19	тельные материалы	5710000000				
20	Щебень, м3	5711010000	113		11,2	
21	Песок строительный природ-					
22	ный, м3	5711040000	113		2,1	
23	Цемент	5730000000				
24	Цемент марки 400, т	5730020000	168		0,01	
25	Цемент для строительных раст-					
26	воров, т	5738120000	168		18,64	
27	Кирпич керамический, тыс.шт.	5741210000			23,48	
28	Мел природный дробленый и мо-					
29	лотый, т	5743120000	168		0,02	
30	Известь строительная и техноло-					
31	гическая для производства					

Т.П. 903-2-18
ВМ-АФ

Лист

2

903-2-18 Ал.10

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	мнд.	всего
1	строительных материалов, т	5744020000	I68		0,22	
2	Сырьё глинистое для керамичес-					с
3	кой промышленности и изделия					
4	керамические	5750000000				
5	Плитки керамические глазурован-					
6	ные для внутренней облицовки, м2	5752100000	055		32,64	
7	Плитки керамические для полов					
8	метлахские, м2	5752400000	055		30,28	
9	Плитки керамические для полов					
10	мозаичные, м2	5752440000	055		88,9	
11	Материалы тепло- и звукоизоля-					
12	ционные	5760000000				
13	Вата минеральная, м3	5761020000	II3		13,2	
14	Материалы кровельные, гидро-					
15	изоляционные и герметизирую-					
16	щие	5770000000				
17	Рубероид, м2	5774020000	055		1308,6	
18	Толь кровельный, м2	5774040000	055		29,5	
19	Мастика кровельная битумная, т	5775210000	I68		2,66	
20	Изделия из стекла	5900000000				
21	Стекло строительное	5910000000				
22	Стекло оконное, м2	5911000000	055		27,1	
23	При температуре -30°C					
24	Плиты теплоизоляционные мине-					
25	раловатные, м3	5762200000	II3		17,8	
26	При температуре -40°C					
27	Плиты теплоизоляционные мине-					
28	раловатные, м3	5762200000	II3		22,2	
29						
30						
31						

Взв. мм. №
Подпись и дата
№ из подл.

Т.п. 903-2-18

ВМ-АР

Лист

3

903-2-18 Ал.10

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм	тип	инд.	всего
1	Нефтепродукты	0200000000				
2	Нефтебитум (всего), т	0206010000	168	-	0,56	0,56
3	Прокат (черных металлов)					
4	ГОТОВЫЙ	0900000000				
5	Сортовый прокат обыкновенного					
6	качества (сталь стержневая ар-					
7	матурная по диаметрам и класса)	0930000000				
8	Сталь арматурная класса					
9	А-I, т	0930090000	168	0,84	0,97	1,81
10	Ø 6, т	0934110000	168	0,15	0,26	0,41
11	Ø 8, т	0934110000	168	0,22	0,71	0,93
12	Ø 10, т	0933110000	168	0,06	-	0,06
13	Ø 12, т	0933110000	168	0,16	-	0,16
14	Ø 14, т	0933110000	168	0,09	-	0,09
15	Ø 18, т	0933110000	168	0,02	-	0,02
16	Ø 20, т	0932110000	168	0,14	-	0,14
17	Сталь арматурная класса					
18	А-II, т	0930030000	168	2,26	0,31	2,57
19	Ø 10, т	0933220000	168	1,04	0,20	1,24
20	Ø 12, т	0933220000	168	1,23	0,11	1,34
21	Сталь арматурная класса					
22	А-III, т	0930040000	168	0,33	1,77	2,10
23	Ø 6, т	0934230000	168	0,06	-	0,06

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

т.п. 903-2-18

гип Думан
 Нач отд. Ворожцов
 Н контр Баранов
 Гл спец Крамер
 Рук гр Баранов
 Ст.тех Гаркалне

Ведомость потребности
 в материалах
 ВМ-КЖ

Стадия	Лист	Листов
Р	1	5

ЛАТГИПРОМ

Проверил Веткин

Копировал

Формат А4

903-2-18 Ал. 10

№ строки	Наименование материала в единице измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	∅ 8. Т	0934230000	I68	0,21	0,16	0,37
2	∅ 10, Т	0930040000	I68	0,04	0,17	0,21
3	∅ 12, Т	0930040000	I68	-	0,46	0,46
4	∅ 14, Т	0930040000	I68	-	0,09	0,09
5	∅ 16, Т	0930040000	I68	-	0,89	0,89
6	∅ 18, Т	0933230000	I68	0,02	-	0,02
7	Сталь арматурная класса А-III					
8	со знаком качества,					
9	АТ-III, Т	0930050000	I68	3,17	-	3,17
10	∅ 10, Т	0933230000	I68	0,76	-	0,76
11	∅ 12, Т	0933230000	I68	0,90	-	0,90
12	∅ 14, Т	0933230000	I68	0,18	-	0,18
13	∅ 16, Т	0933230000	I68	0,02	-	0,02
14	∅ 18, Т	0933230000	I68	0,71	-	0,71
15	∅ 22, Т	0932230000	I68	0,60	-	0,60
16	Сталь арматурная класса А-IV					
17	и АТ-IV	0930060000	I68	0,73	-	0,73
18	∅ 16, Т	0933260000	I68	0,44	-	0,44
19	∅ 18, Т	0933260000	I68	0,28	-	0,28
20	Сталь арматурная класса					
21	Вр-I, Т	I2I3010000	I68	-	0,02	0,02
22	Проволока арматурная обыкновен-					
23	ного качества гладкая, Т	I2I3000000	I68	1,41	-	1,41
24	∅ 3, Т	I2I3000000	I68	0,23	-	0,23
25	∅ 4, Т	I2I3000000	I68	0,48	-	0,48
26	∅ 5, Т	I2I3000000	I68	0,67	-	0,67
27	∅ 6, Т	I2I3000000	I68	0,02	-	0,02
28	Проволока арматурная обыкновен-					
29	ного профиля, Т	I2I4000000	I68	0,01	-	0,01
30	∅ 5, Т	I2I4000000	I68	0,01	-	0,01
31	Гайки шестигранные, Т	I283000000	I68	-	-	-

Т.П. 903-2-18
ВМ - КЖ

Лист
2

903-2-18 Ал.10

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инд. № докум.

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	изд.	всего
1	б I2, т	I283000000	I68	-	-	-
2	Итого стали стержневой арма-					
3	турной в натуральном виде, т		I68	3,75	3,08	11,82
4	Балки и швеллеры, т	0925000000	I68	1,04	-	1,04
5	в том числе:					
6	двутавр 24, т	0925000000	I68	0,01	-	0,01
7	швеллер 24, т	0925000000	I68	1,03	-	1,03
8	Сталь прокатная угловая равно-					
9	полочная, т	0931100000	I68	1,36	-	1,36
10	Угл.р/пол.6,3 толщ.5, т	0931100000	I68	0,13	-	0,13
11	Угл.р/пол.6,3 толщ.6, т	0931100000	I68	0,42	-	0,42
12	Угл.р/пол.7 толщ.8, т	0931100000	I68	0,10	-	0,10
13	Угл.р/пол.7,5 толщ.7, т	0931100000	I68	0,27	-	0,27
14	Угл.р/пол.9 толщ.6, т	0931100000	I68	0,01	-	0,01
15	Угл.р/пол.12,5 толщ.10, т	0931100000	I68	0,04	-	0,04
16	Угл.р/пол.12,5 толщ.12, т	0931100000	I68	0,14	-	0,14
17	Угл.р/пол.20 толщ.16, т	0931100000	I68	0,25	-	0,25
18	Сталь прокатная неравнополоч-					
19	ная, т	0931100000	I68	0,09	-	0,09
20	Угл.н/р/пол.9/5,6 толщ.8, т	0931100000	I68	0,09	-	0,09
21	Сталь листовая горячекатаная, т	0971100000	I68	1,62	-	1,62
22	толщ.4,0, т	0971100000	I68	-	-	-
23	толщ.6,0, т	0971100000	I68	0,18	-	0,18
24	толщ.8,0, т	0971100000	I68	0,70	-	0,70
25	толщ.10,0, т	0971100000	I68	0,46	-	0,46
26	толщ.20,0, т	0971100000	I68	0,28	-	0,28
27	Готовый прокат в натуральном					
28	виде, т		I68	4,10	-	4,10
29	Всего натуральной стали, т		I68	12,86	3,07	15,93
30	в том числе:					
31	балки и швеллеры, т	0925000000	I68	1,04	-	1,04

Т.п. 903-2-18
ВМ-КЖ

Лист
3

903-2-18 Ал.10

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	крупносортовая, т	0931000000	168	1,45	-	1,45
2	среднесортовая, т	0932000000	168	0,74	-	0,74
3	мелкосортовая, т	0933000000	168	5,96	1,92	7,88
4	катанка, т	0934000000	168	2,05	1,15	3,20
5	Сталь толстолистовая толщ. от					
6	4 мм, т	0971000000	168	1,62	-	1,62
7	Сталь стержневая и металло-					
8	изделия для армирования в ви-					
9	де, приведенном к стали клас-					
10	са А-I, т		168	11,96	3,91	15,87
11	Прокат чёрных металлов в виде,					
12	приведенном к стали класса					
13	С38/23		168	4,10	3,51	7,61
14	Изделия дальнейшего передела					
15	из проката	1100000000				
16	Лист и жесть с покрытием	1110000000				
17	Сталь листовая оцинкованная, т	1111200000	168	-	0,37	0,37
18	Металлоизделия промышленного					
19	назначения	1200000000				
20	Канаты стальные (трос)	1250000000				
21	Канаты стальные из свитой					
22	проволоки, м	1251000000	006	-	5,0	5,0
23	Изделия из проволоки	1270000000				
24	Электроды сварочные, т	1270010000	168	-	0,002	0,002
25	Гвозди проволочные, т	1271000000	168	-	0,04	0,04
26	Продукция лесозаготовительной					
27	и лесопильно-деревообработ-					
28	вающей промышленности	5300000000				
29	Лесоматериалы крупные, м3	5301100000	113	-	1,66	1,66
30	Пиломатериал	5330000000				
31	Пиломатериалы из собственного					

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

Т.п. 903-2-18
ВМ-КЖ

Лист
4

903-2-18 Ал.10

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	сырья, м3	5330100000	II3	-	5,67	5,67
2	Материалы строительные, кроме					
3	сборных железобетонных кон-					
4	струкций и деталей	5700000000				
5	Щебень, т	5711100000	II3	-	13,4	13,4
6	Песок строительный классифици-					
7	рованный, м3	5711040000	II3	-	5,65	5,65
8	Портландцемент рядовой, т	5731130000	I68	47,97	24,29	72,26
9	М-300, т	5731130000	I68	2,39	-	2,39
10	М-400, т	5731140000	I68	45,58	24,29	69,87
11	Цемент всего, приведенный					
12	к марке 400, т		I68	47,73	-	47,73
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						

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

Т.П. 903-2-18
ВМ-КЖ

Лист
5

903-2-18 Ал.10

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Ведомость объёма ж.-б.изде-					
2	лий, м3	5800000000	II3			187,06
3	в том числе:					
4	на конструкции и детали сбор-					
5	ные ж.-б. (включая армирован-					
6	ные изделия из бесцементных					
7	бетонов)	5800000000	II3			187,06
8	в том числе:					
9	блоки фундаментов, м3	58I2000000	II3			1,08
10	на плиты фундаментов, м3	58I2000000	II3			1,39
11	на колонны, м3	582I000000	II3			12,08
12	на балки обвязочные, фундамент-					
13	ные и для сооружений, м3	5824000000	II3			8,62
14	на перемычки, м3	5828000000	II3			1,16
15	на панели стеновые наружные, м3	583I000000	II3			95,28
16	на плиты покрытий, м3	584I000000	II3			66,79
17	на детали лифтовых и вентиля-					
18	ционных шахт, м3	5896000000				
19						
20						
21						
22						
23						

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

Т.п. 903-2-18

ГИП	Думан	<i>[Signature]</i>
Нач. отд.	Ворожцов	<i>[Signature]</i>
Н. контр.	Баранов	<i>[Signature]</i>
Гл. спец.	Крамер	<i>[Signature]</i>
Рук. гр.	Баранов	<i>[Signature]</i>
Ст. тех.	Гаркалне	<i>[Signature]</i>

Ведомость объемов сборных бетонных и железобетонных конструкций по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ

Стадия	Лист	Листов
Р	I	I

ЛАТГИПРОПРОМ



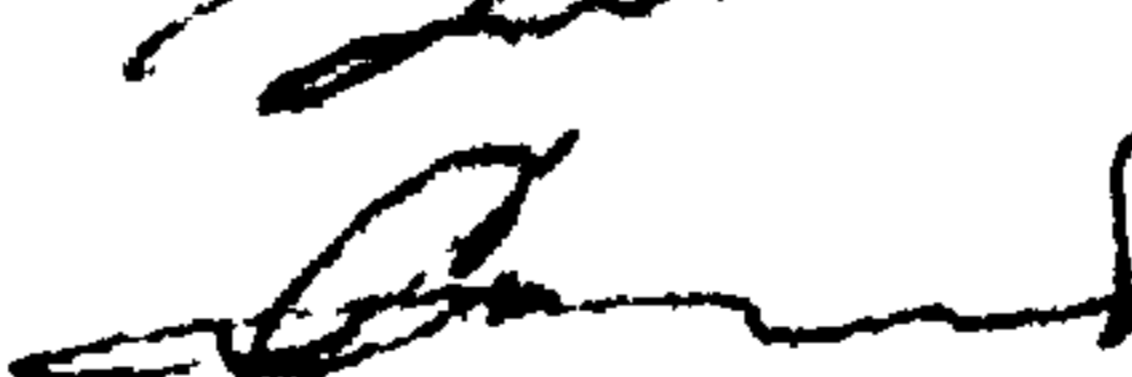
Госстрой Латвийской ССР
ЛАТВИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ
ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-2-18

Установка мазутоснабжения $Q=3,25$ и $6,5$ м³/ч
с резервуарами 2x100, 2x250(200), 2x500(400)м³

СООРУЖЕНИЯ СЛИВА МАЗУТА, СЛИВ И ХРАНЕНИЕ
ЖИДКИХ ПРИСАДОК. (Вариант автослива)

СВОДНАЯ ВМ

Директор института		Олексеенко
Начальник отдела СМЕТ и ПОС		Ворожцова
Руководитель группы		Баранов

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Нефтепродукты	0200000000				
2	Нефтепродукты (всего) т	0206010000	I68	-	0,02	0,02
3	Прокат (черных металлов)					
4	готовый	0900000000				
5	Сортовой прокат обычно-					
6	венного качества (сталь					
7	стержневая арматурная					
8	по диаметрам и классам)	0930000000				
9	Сталь арматурная класса					
10	A-I, т	0930090000	I68	-	0,01	0,01
11	Ø 10, т	0933110000	I68	-	0,01	0,01
12	Сталь арматурная класса					
13	A-II, т	0930040000	I68	-	0,02	0,02
14	Ø 12, т	0930040000	I68	-	0,02	0,02
15	Проволока стальная низко-					
16	углеродистая обыкновенно-					
17	го качества для железобе-					
18	тона, Вр-I, т	I2I3010000	I68	-	0,03	0,03
19	Итого стали стержневой					
20	арматурной в натураль-					
21	ном виде, т		I68	-	0,06	0,06
22	Сортовой прокат обычно-					
23	венного качества (по про-					

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

т.п. 903-2-18

ГИП Думан
Нач. отд. Воронцов
И. контр. Баранов
Гл. спец. Крамер
Рук. гр. Баранов
Инж. Веткин

Сводная ведомость
потребности в материалах

Стадия	Лист	Листов
Р	1	3

ЛАТГИПРОПРОМ

Зверин Г.А.Калне

Копировал

Формат А4

903-2-18 Ал. Ю

Взам. инв. №

Подпись и дата

Иное № подл.

903-2-18 Ал. Ю

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Фильм и маркам	0930000000				
2	Сталь угловая равнопо-					
3	лочная, т	0931100000	I68	-	0,02	0,02
4	угл. р/пол. 6,3 толщ. 6, т	0931100000	I68	-	0,02	0,02
5	Итого в натуральном виде, т		I68	-	0,02	0,02
6	Всего натуральной стали, т		I68	-	0,08	0,08
7	В том числе по укрупнен-					
8	ному сортаменту:					
9	мелкосортная, т	0933000000	I68	-	0,04	0,04
10	крупносортная, т	0931000000	I68	-	0,02	0,02
11	катанка, т	0934000000	I68	-	0,02	0,02
12	В том числе стали стерж-					
13	невой арматурной в приве-					
14	денном виде к стали клас-					
15	са А-I, т		I68	-	0,07	0,07
16	сортной прокат в приве-					
17	денном виде к стали клас-					
18	са С38/23, т		I68	-	0,02	0,02
19	Изделия дальнейшего пе-					
20	редела из проката	1100000000				
21	Сталь кровельная оцинко-					
22	ванная, т	1111100000	I68	-	0,01	0,01
23	Металлоизделия промышлен-					
24	ного назначения	1200000000				
25	Гвозди проволочные, т	1271000000	I68	-	0,01	0,01
26	Продукция лесозаготови-					
27	тельной и лесопильно -					
28	деревообрабатывающей про-					
29	мышленности	5300000000				
30	Лесоматериалы круглые, м3	5301100000	II3	-	0,10	0,10
31	Циломатериалы, м3	5330100000	II3	-	0,18	0,18

т.п. 903-2-18
Сводная БМ

Лист
2

Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
	материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
2	Материалы строительные, кроме сборных железобе- тонных конструкций и де-				
	талей	5700000000			
5	Материалы нерудные, запоя-				
6	нители пористые и другие				
7	материалы	5710000000			
8	Щебень, м3	5711100000	113	-	0,5
9	Цемент	5730000000			
10	Портландцемент рядовой	5731100000			
11	М300, т	5731130000	168	-	0,36
12	Цемент всего, приведенный				
13	к марке 400, т		168	-	0,32
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					

43

903-2-18 АД.10

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

Т.П.903-2-18
Сводная ВМ

Лист
3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Нефтепродукты	0200000000				
2	Нефтебитум (всего)	0206010000	168	-	0,02	0,02
3	Прокат (черных металлов)					
4	готовый	0900000000				
5	Сортовой прокат обыкновенного качества (сталь					
6	стержневая арматурная по					
7	диаметрам и классам)	0930000000				
8	Сталь арматурная класса					
10	A-I, т	0930090000	168	-	0,01	0,01
11	Ø 10, т	0933110000	168	-	0,01	0,01
12	Сталь арматурная класса					
13	A-III, т	0930040000	168	-	0,02	0,02
14	Ø 12, т	0930040000	168	-	0,02	0,02
15	Проволока стальная низко-					
16	углеродистая обыкновенно-					
17	го качества для железобе-					
18	тона, Вр-I, т	1213010000	168	-	0,02	0,02
19	Итого стали стержневой					
20	арматурной в натураль-					
21	ном виде, т		168	-	0,05	0,05
22	Сортовой прокат обыкновенного					
23	качества (по про-					

44

903-2-18 Ал.10

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

г.п.903-2-18

ГИП	Думан	<i>[Signature]</i>
Нач. отд.	Ворожцов	<i>[Signature]</i>
Н.контр.	Баранов	<i>[Signature]</i>
Гл. слес.	Крамар	<i>[Signature]</i>
Рук. гр.	Баранов	<i>[Signature]</i>
Инж.	Веткин	<i>[Signature]</i>

Ведомость потребности в материалах

Стадия	Лист	Листов
Р	1	3

ЛАТГИПРОПРОМ

Проверил Гиркадзе

Копировал

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	филям и маркам)	0930000000				
2	Сталь угловая равнополоч-					
3	ная, т	0931100000	I68	-	0,02	0,02
4	угл.р/пол.6,3 толщ.6, т	0931100000	I68	-	0,02	0,02
5	Итого в натуральном виде, т		I68	-	0,02	0,02
6	Всего натуральной стали, т		I68	-	0,07	0,07
7	в том числе по укрупнен-					
8	ному сортаменту:					
9	мелкосортная, т	0933000000	I68	-	0,03	0,03
10	крупносортная, т	0931000000	I68	-	0,02	0,02
11	катанка, т	0934000000	I68	-	0,02	0,02
12	в том числе:					
13	стали стержневой арма-					
14	турной в приведенном ви-					
15	де к стали класса А-I, т		I68	-	0,07	0,07
16	сортной прокат в при-					
17	веденном виде к стали					
18	класса С38/23, т		I68	-	0,02	0,02
19	Изделия дальнейшего пе-					
20	редела из проката	1100000000				
21	Сталь кровельная оцинко-					
22	ванная, т	1111100000	I68	-	0,01	0,01
23	Металлоизделия промышлен-					
24	ного назначения	1200000000				
25	Гвозди проволочные, т	1271000000	I68	-	0,01	0,01
26	Продукция лесозаготови-					
27	тельной и лесопильно-					
28	деревообрабатывающей про-					
29	мышленности	5300000000				
30	Лесоматериалы круглые, м3	5301100000	I13	-	0,10	0,10
31	Пиломатериалы, м3	5330100000	I13	-	0,13	0,13

45

Лист 10

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

Т.П. 903-2 - 18
ВМ - ЮЕ

Лист
2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Материалы строительные,					
2	кроме сборных железобе-					
3	тонных конструкций и де-					
4	талей	5700000000				
5	Материалы нерудные, запл-					
6	нители пористые, материалы					
7	облицовочные и дорожные					
8	из природного камня и дру-					
9	гие материалы	5710000000				
10	Щебень, м3	5711100000	113	-	0.5	0.5
11	Цемент	5730000000				
12	Портландцемент рядовой	5731100000				
13	М300, т	5731130000	168	-	0.31	0.31
14	Цемент всего, приведен-					
15	ный к марке 400, т		168	-	0.28	0.28
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						

903-2-18 Ал. Ю

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

Т.П. 903-2-18
ВМ - КМ

903-2-18 Ал.10

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Блоки фундаментов	5811000000	113	-	2,48	2,48
2	Итого				2,48	2,48
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						

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

т.п. 903-2-18

Взам. инв. №

Подпись и дата

Ив. № подл.

гип Думан
 Нач. отд. Ворожцов
 Н. контр. Баранов
 Гл. спец. Крамер
 Рук. гр. Баранов
 Инж. Веткин

[Handwritten signatures and initials]

Ведомость объемов сборных бетонных и железобетонных конструкций по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ

Стадия	Лист	Листов
Р	1	1

ЛАТГИПРОПРОМ

Проверил Гаржалне

Копировал

Формат А4

Госстрой Латвийской ССР
ЛАТВИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ
ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-2-18

Установка мазутоснабжения Q=3,25 и 6,5 м3/ч
с резервуарами 2x100, 2x250(200), 2x500(400)м3

СООРУЖЕНИЯ СЛИВА МАЗУТА, СЛИВ И ХРАНЕНИЕ
ЖИДКИХ ПРИСАДОК. (Вариант железнодорожного
слива)

СВОДНАЯ ВМ

Директор института

Олексеенко

Начальник отдела СМЕТ и ПОС

Ворожцова

Руководитель группы

Баранов

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Нефтепродукты	0200000000				
2	Нефтебитум (всего), т	0206010000	168	-	0,07	0,07
3	Прокат (черных металлов)					
4	готовый, т	0900000000				
5	Сортовой прокат обыкновенного качества (сталь					
6	стержневая арматурная по					
8	диаметрам и классам)	0930000000				
9	Сталь арматурная класса					
10	A-I, т	0930090000	168	0,35	0,33	0,68
11	∅ 6, т	0934110000	168	0,11	0,08	0,19
12	∅ 8, т	0934110000	168	0,22	0,04	0,26
13	∅ 10, т	0933110000	168	0,02	0,01	0,03
14	∅ 12, т	0933110000	168	-	-	-
15	∅ 16, т	0933110000	168	-	0,20	0,20
16	Сталь арматурная класса					
17	A-II, т	0930030000	168	0,06	0,80	0,86
18	∅ 10, т	0933220000	168	0,02	0,63	0,65
19	∅ 12, т	0933220000	168	0,04	0,17	0,21
20	Сталь арматурная класса					
21	A-III, т	0930040000	168	2,73	0,13	2,86
22	∅ 10, т	0933230000	168	0,06	0,02	0,08
23	∅ 25, т	0932230000	168	1,50	0,10	1,60

49

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

Ведомость потребности в материалах аналогична сводной ВМ.

т.п. 903-2-18

ГИП Думан
 Нач. отд. Ворожцова
 Н. контр. Баранов
 Гл. спец. Крамер
 Рук. гр. Баранов
 ИЖ. Веткин

Сводная ведомость
 потребности в материалах

Стадия	Лист	Листов
Р	1	5

ЛАТГИПРОПРОМ

Проверил Гаркелая

Копировал

Формат А4

903-2-18 Ал.10

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	∅ 12, т	0933230000	I68	0,15	0,01	0,16
2	∅ 14, т	0933230000	I68	0,22	-	0,22
3	∅ 16, т	0933230000	I68	0,42	-	0,42
4	∅ 6, т	0934230000	I68	0,01	-	0,01
5	∅ 8, т	0934230000	I68	0,38	-	0,38
6	Сталь арматурная класса					
7	A-IV и AT-4C, т	0930060000	I68	0,46	-	0,46
8	∅ 16, т	0933240000	I68	0,46	-	0,46
9	Сталь арматурная класса					
10	Вр-I, т	I2I3000000	I68	-	0,02	0,02
11	Проволока арматурная					
12	обыкновенного профиля, т	I2I4000000	I68	0,17	-	0,17
13	∅ 4, т	I2I4000000	I68	0,03	-	0,03
14	∅ 5, т	I2I4000000	I68	0,14	-	0,14
15	Итого стали стержневой					
16	и металлоизделий для ар-					
17	мирования в натуральном					
18	виде		I68	3,78	I,28	5,06
19	балки и швеллеры, т	0925000000	I68	0,01	-	0,01
20	швел. I4, т	0925000000	I68	0,01	-	0,01
21	Сталь прокатная угловая					
22	равнополочная, т	0931100000	I68	0,10	-	0,10
23	угл. р/пол. 5 толщ.3, т	0931100000	I68	0,10	-	0,10
24	Сталь угловая равнопо-					
25	лочная, т	0931100000	I68	-	0,15	0,15
26	уголок 50x50x5, т	0932000000	I68	-	0,01	0,01
27	уголок 63x63x6, т	0932000000	I68	-	0,04	0,04
28	уголок 75x75x6, т	0932000000	I68	-	0,02	0,02
29	уголок 90x90x8, т	0932000000	I68	-	0,06	0,06
30	уголок 100x100x6,5, т	0932000000	I68	-	0,02	0,02
31	Сталь прокатная полосовая, т	0931100000	I68	0,08	-	0,08

50

903-2-18 Ал. IO

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

Т.П. 903-2-18
Сводная ВМ

Лист
2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	шир.100, толщ.8, т	0931100000	I68	0,04	-	0,04
2	шир.170, толщ.8, т	0931100000	I68	0,01	-	0,01
3	шир.200, толщ.10, т	0931100000	I68	0,02	-	0,02
4	Сталь горячекатаная круг-					
5	лая т	0933100000	I68	0,02	-	0,02
6	Ø 10, т	0933100000	I68	0,02	-	0,02
7	Листы стальные с ромбиче-					
8	ским и черепичным рифле-					
9	нием, т	0971100000	I68	1,09	-	1,09
10	толщ.3,0, т	0971100000	I68	1,09	-	1,09
11	Сталь листовая горячека-					
12	таная т	0971100000	I68	0,39	-	0,39
13	толщ.3,0, т	0971100000	I68	0,01	-	0,01
14	толщ.10,0, т	0971100000	I68	0,08	-	0,08
15	толщ.12,0, т	0971100000	I68	0,16	-	0,16
16	толщ.20,0, т	0971100000	I68	0,14	-	0,14
17	Сталь прокатная угловая					
18	равнополочная, т	1121000000	I68	1,06	-	1,06
19	угл.р/пол.4,5 толщ.5, т	1121000000	I68	1,06	-	1,06
20	Сталь толстолист., т	0902050000	I68	-	0,25	0,25
21	Готовый прокат в нату-					
22	ральном виде, т		I68	2,74	0,40	3,14
23	Всего натуральной стали, т		I68	6,52	1,68	8,20
24	балки и швеллеры, т	0925000000	I68	0,01	-	0,01
25	крупносортовая, т	0931000000	I68	1,13	0,15	1,28
26	среднесортовая, т	0932000000	I68	1,60	0,10	1,70
27	мелкосортовая, т	0933000000	I68	1,41	1,04	2,45
28	катанка, т	0934000000	I68	0,89	0,14	1,03
29	Сталь толстолист.толщ.					
30	от 4 мм, т	0971000000	I68	1,48	0,25	1,73
31	Сталь стержневая и метал-					

51

903-2-18 Ал.10

Взам. инв. №

Подпись и дата

Ина. № подл.

т.п.903-2-18
Сводная ВМЛист
3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Изделия для армирования					
2	в виде, приведенном к ста-					
3	ли класса А-I, т		I68	5,49	1,52	7,01
4	Прокат черных металлов					
5	в виде, приведенном к					
6	стали класса с.38/23, т		I68	2,89	0,40	3,29
7	Рельсы,	0920000000				
8	Рельсы железнодорожные					
9	широкой колеи, т	0921010000	I68	-	1,94	1,94
10	Изделия дальнейшего пе-					
11	редела из проката	1100000000				
12	Сталь кровельная оцинко-					
13	ванная, т	1111100000	I68	-	0,09	0,09
14	Металлоизделия промыш-					
15	ленного назначения	1200000000				
16	Гвозди проволочные, т	1271000000	I68	-	0,02	0,02
17	Крепежные элементы, т	1280010000	I68	-	0,86	0,86
18	Продукция лесозаготови-					
19	тельной и лесохозяйно-					
20	деревообрабатывающей					
21	промышленности	5300000000				
22	Лесоматериалы круглые, м3	5301100000	II3	-	0,10	0,10
23	Пиломатериалы, м3	5330100000	II3	-	3,33	3,33
24	Материалы строительные,					
25	кроме сборных железобе-					
26	тонных конструкций и де-					
27	талей	5700000000				
28	Материалы нерудные, запол-					
29	нители пористые, материа-					
30	лы облицовочные и дорож-					
31	ные из природного камня и					

903-2-18 Ал.10

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

т.п.903-2-18
Сводная БМ

Лист
4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	другие материалы	5710000000				
2	Щебень, м3	5711100000	113	-	1,20	1,20
3	Цемент	5730000000				
4	Портландцемент рядовой, т	5731100000	168	11,64	25,39	37,03
5	М-300, т	5731130000	168	0,46	24,89	25,35
6	М-400, т	5731140000	168	8,68	0,50	9,18
7	М-500, т	5731150000	168	2,51	-	2,51
8	Цемент всего, приведен-					
9	ный к марке 400, т		168	11,85	22,90	34,75
10	Материалы отделочные по-					
11	лимерные, кровельные, гид-					
12	роизоляционные и гермети-					
13	зирующие	5770000000				
14	Рубероид, м2	5774020000	0,55	-	26,50	26,50
15	Изделия асбестоцементные	5780000000				
16	Листы асбестоцементные					
17	волнистые, м2	5781040000	055	-	508,3	508,3
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						

53

Ал.Ю

903-2-18

№ докум. и дата
Взам. инв. №

т.п. 903-2-18
Сводная ВМ

Лист
5

Копировал

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Блоки фундаментов	5811000000	II3	-	2,55	2,55
2	Колонны	5821000000	II3	-	17,20	17,20
3	Фермы	5826000000	II3	-	6,60	6,60
4	Конструкции и детали ка-					
5	валов и открытых водово-					
6	дов	5858000000	II3	-	5,22	5,22
7	Блоки коммуникаций	5893000000	II3	-	3,19	3,19
8	Итого					34,76
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						

54

903-2-18 Ал.10

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

т.п.903-2-18

Изм. № подл.	Взам. инв. №		Ведомость объемов сборных бетонных и железобетонных конструкций по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ	Стадия	Лист	Листов
	Подпись и дата			Р	1	1
	Гип	Думан		ЛАТГИПРОПРОМ		
	Нач. отд.	Ворожцов				
	Н. контр.	Баранов				
Гл. спец.	Крамер					
Рук. гр.	Баранов					
Инж.	Веткин					

Проверил Гаркалне

Копировал

Формат А4

Госстрой Латвийской ССР

ЛАТВИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ
ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-2-18

Установка мазутоснабжения $Q=3,25$ и $6,5$ м³/ч
с резервуарами 2x100, 2x250(200), 2x500 (400) м³

ПРИЁМНАЯ ЁМКОСТЬ

СВОДНАЯ ВМ

Директор института

Олексеевко

Начальник отдела СМЕТ и ПОС

Ворожцова

Руководитель группы

Баранов

Имя № подл	Подпись и дата	Взам или №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материал	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Нефтепродукты	0200000000				
2	Нефтебитум (всего), т	0206010000	168	-	0,42	0,42
3	Прокат (черных металлов)					
4	готовый	0900000000				
5	Сортовый прокат обыкновенного					
6	качества (сталь стержневая					
7	арматурная по диаметрам и					
8	классам), т	0930000000				
9	Сталь арматурная класса					
10	A-I, т	0930090000	168	0,15	0,34	0,49
11	Ø6, т	0930090000	168	0,02	0,05	0,07
12	Ø8, т	0930090000	168	0,01	0,29	0,30
13	Ø10, т	0933110000	168	0,02	-	0,02
14	Ø12, т	0933110000	168	0,07	-	0,07
15	Ø14, т	0933110000	168	0,01	-	0,01
16	Ø18, т	0933110000	168	0,01	-	0,01
17	Сталь арматурная класса					
18	A-II, т	0930030000	168	0,03	0,02	0,05
19	Ø16, т	0933220000	168	0,03	0,02	0,05
20	Сталь арматурная класса					
21	A-III, т	0930040000	168	0,14	2,24	2,38
22	Ø6, т	0930040000	168	0,04	0,09	0,13
23	Ø8, т	0930040000	168	0,10	0,93	1,03

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

т.п. 903-2-18

Взам. №
Подпись и дата
Име. № подл.

ГИП ДУМАН
Нач. отд. ВОРЖИЦОВА
Н. к-нтр. БАРАНОВ
Гл. спец. КРАМЕВ
Рук. гр. БАРАНОВ
Ст. тех. ГАРКАЛНЕ

Сводная ведомость
потребности в материалах

Стадия	Лист	Листов
Р	1	5

ЛАТГИПРОМ

903-2-18 Ал.10

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Ø10, т	0930040000	I68	-	0,73	0,73
2	Ø12, т	0930040000	I68	-	0,16	0,16
3	Ø14, т	0930040000	I68	-	0,13	0,13
4	Ø16, т	0930040000	I68	-	0,09	0,09
5	Ø18, т	0930040000	I68	-	0,04	0,04
6	Ø20, т	0930040000	I68	-	0,07	0,07
7	Сталь арматурная класса А-III					
8	со знаком качества,					
9	АТ-3, т	0930050000	I68	0,80	-	0,80
10	Ø10, т	0930050000	I68	0,37	-	0,37
11	Ø12, т	0930050000	I68	0,03	-	0,03
12	Ø14, т	0930050000	I68	0,04	-	0,04
13	Ø16, т	0930050000	I68	0,11	-	0,11
14	Ø18, т	0930050000	I68	0,04	-	0,04
15	Ø28, т	0930050000	I68	0,21	-	0,21
16	Сталь арматурная класса А-IV					
17	и АТ-4С, т	0930060000	I68	0,12	-	0,12
18	Ø20, т	0930060000	I68	0,12	-	0,12
19	Сталь арматурная класса					
20	Вз-1, т	I2I30I0000	I68	-	0,02	0,02
21	Проволока арматурная обыкновен-					
22	ного качества гладкая, т	I2I3000000	I68	-	-	-
23	Проволока арматурная обыкновен-					
24	ного профиля, т	I2I4000000	I68	0,18	-	0,18
25	Ø4, т	I2I4000000	I68	0,01	-	0,01
26	Ø5, т	I2I4000000	I68	0,17	-	0,17
27	Сталь стержневая и металло-					
28	изделия для армирования в					
29	натуральном виде, т		I68	1,42	2,62	4,04
30	Сталь прокатная угловая					
31	равнополочная, т	0931I00000	I68	0,05	-	0,05

57

№ 18

Подпись

Имя № подл.

Т.П. 903-2-18
Сводная БМ

Лист

2

903-2-18 Ал.10
 Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Угл. р/пол. 7,5 тол. 5, т	0931100000	I68	0,05	-	0,05
2	Сталь прокатная угловая нерав-					
3	нополочная, т	0931100000	I68	0,20	-	0,20
4	Угл. н/р/пол. 9/5,6 толщ. 8, т	0931100000	I68	0,08	-	0,08
5	Угл. н/р/пол. 12,5/8 толщ. 8, т	0931100000	I68	0,02	-	0,02
6	Угл. н/р/пол. 25/6 толщ. 16, т	0931100000	I68	0,11	-	0,11
7	Сталь прокатная полосовая, т	0931100000	I68	0,03	-	0,03
8	Шир. 140, толщ. 8 т	0931100000	I68	0,03	-	0,03
9	Сталь горячекатаная круглая, т	0932100000	I68	0,02	-	0,02
10	φ 20, т	0932100000	I68	0,02	-	0,02
11	Стальная прокатная угловая					
12	равнополочная, т	0932100000	I68	0,04	-	0,04
13	Угл. р/пол. 4,5 толщ. 5, т	0932100000	I68	0,04	-	0,04
14	Сталь горячекатаная круглая, т	0933100000	I68	-	-	-
15	φ 10, т	0933100000	I68	-	-	-
16	Лист стальной, т	0971100000	I68	0,05	-	0,05
17	толщ. 3, т	0971100000	I68	0,05	-	0,05
18	Сталь листовая горячекатаная, т	0971100000	I68	0,26	-	0,26
19	толщ. 5,0, т	0971100000	I68	0,01	-	0,01
20	толщ. 8,0, т	0971100000	I68	0,09	-	0,09
21	толщ. 10,0, т	0971100000	I68	0,16	-	0,16
22	Готовый прокат в натуральном					
23	виде, т		I68	0,66	-	0,66
24	Всего натуральной стали, т		I68	2,08	2,62	4,70
25	в том числе:					
26	крупносортная, т	0931000000	I68	0,28	-	0,28
27	среднесортная, т	0932000000	I68	0,39	0,07	0,46
28	мелкосортная, т	0933000000	I68	0,74	1,17	1,91
29	катанка, т	0934000000	I68	0,17	1,38	1,55
30	Сталь толстолистовая					
31	толщ. от 4 мм, т	0971000000	I68	0,31	-	0,31

т. л. 903-2-18
Сводная БМ

Лист
3

903-2-18 АЛ.10

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Сталь стержневая и металло-					
2	кабели для армирования в					
3	виде, приведенном к стали					
4	класса А-I		I68	2,06	3,59	5,65
5	Прокат черных металлов в виде,					
6	приведенном к стали класса					
7	С98/23, т		I68	0,66	0,20	0,86
8	Материалы лакокрасочные	2310000000				
9	Лаки, эмали, грунтовки и					
10	шпаклёвки на полимеризацион-					
11	ных смолах, т	2313020000	I68	-	0,10	0,10
12	Продукция лесозаготовительной					
13	и лесопильно-деревообработ-					
14	вающей промышленности	5300000000				
15	Лесоматериалы крупные, м3	5301100000	II3	-	0,20	0,20
16	Пиломатериалы, м3	5330000000	II3	-	0,40	0,40
17	Пиломатериалы из собствен-					
18	ного сырья, м3	5330100000	II3	-	1,8	1,8
19	Материалы строительные, кроме					
20	сборных железобетонных конст-					
21	рукций и деталей	5700000000				
22	Песок строительный классифи-					
23	цированный, м3	5711040000	II3	-	4,2	4,2
24	Щебень, м3	5711010000	II3	-	0,63	0,63
25	Портландцемент общестроитель-					
26	ного назначения					
27	М-400, т	5731140000	I68	3,35	10,87	14,22
28	М-500, т	5731150000	I68	0,83	-	0,83
29	Цемент М-400, т	5730020000	I68	-	0,3	0,3
30	Цемент для строительных					
31	растворов, т	5738120000	I68	-	4,21	4,21

Т.п. 903-2-18
Сводная БМ

Лист
4

903-2-18 Ал.ГО

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Цемент всего, приведенный к					
2	марке 400, т		168	4,27	-	4,27
3	Материалы кровельные,					
4	гидроизоляционные герметизи-					
5	рующие	5770000000				
6	Рубероид, м2	5774020000	055	-	113,0	113,0
7	Толь кровельный, м2	5774040000	055	-	6,0	6,0
8	Мастика кровельная,					
9	битумная, т	5775210000	168	-	0,41	0,41
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						

Инв № подл
Подпись и дата
Взам инв №

Т.п.903-2-18
Сводная ВМ

Лист
5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Нефтепродукты	0200000000				
2	Нефтебитум (всего), т	0206010000	168	-	0,42	0,42
3	Прокат (черных металлов)					
4	готовый	0900000000				
5	Сортовой прокат обыкновенного					
6	качества (сталь стержневая					
7	арматурная по диаметрам и					
8	классам	0930000000				
9	Сталь арматурная класса,					
10	A-T, т	0930090000	168	0,15	0,34	0,49
11	б6, т	0930090000	168	0,02	0,05	0,07
12	б8, т	0930090000	168	0,01	0,29	0,30
13	б10, т	0933110000	168	0,02	-	0,02
14	б12, т	0933110000	168	0,07	-	0,07
15	б14, т	0933110000	168	0,01	-	0,01
16	б16, т	0933110000	168	-	-	-
17	б18, т	0933110000	168	0,01	-	0,01
18	Сталь арматурная класса					
19	A-II, т	0930030000	168	0,03	0,02	0,05
20	б16, т	0933220000	168	0,03	0,02	0,05
21	Сталь арматурная класса					
22	A-III, т	0930040000	168	0,14	2,24	2,38
23	б6, т	0934230000	168	0,04	0,09	0,13

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

903-2-18 Ал.10

№ зал
Подпись и дата
Взам. инв. №

ТИП	Думан	<i>[Signature]</i>
Нач. отд.	Ворожцова	<i>[Signature]</i>
Н. контр.	Баранов	<i>[Signature]</i>
Гл. спец.	Крамер	<i>[Signature]</i>
Рук. гр.	Баранов	<i>[Signature]</i>
Ст. тех.	Гаркалне	<i>[Signature]</i>

Т.п. 903-2-18

Ведомость
потребности в материалах
ВМ-КЭ

Стадия	Лист	Листов
Р	1	5
ЛАТГИПРОПРОМ		

Проверил Веткин *[Signature]*

Копировал

Формат А4

903-2-18 Ал.10

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	∅8, Т	0934230000	I68	0, I	0,93	I,03
2	∅10, Т	0930040000	I68	-	0,73	0,73
3	∅12, Т	0930040000	I68	-	0,16	0,16
4	∅14, Т	0930040000	I68	-	0,13	0,13
5	∅16, Т	0930040000	I68	-	0,09	0,09
6	∅18, Т	0930040000	I68	-	0,04	0,04
7	∅20, Т	0930040000	I68	-	0,07	0,07
8	Сталь арматурная класса А-3					
9	со знаком качества,					
10	АТ-3	0930050000	I68	0,80	-	0,80
11	∅10, Т	0933230000	I68	0,37	-	0,37
12	∅12, Т	0933230000	I68	0,03	-	0,03
13	∅14, Т	0933230000	I68	0,04	-	0,04
14	∅16, Т	0933230000	I68	0,11	-	0,11
15	∅18, Т	0933230000	I68	0,04	-	0,04
16	∅28, Т	0933230000	I68	0,21	-	0,21
17	Сталь арматурная класса А-IV					
18	и АТ-4С, Т	0930060000	I68	0,12	-	0,12
19	∅20, Т	0932240000	I68	0,12	-	0,12
20	Сталь арматурная класса					
21	Вр-I, Т	I2I30I0000	I68	-	0,02	0,02
22	Проволока арматурная обыкновен-					
23	ного качества гладкая, Т	I2I3000000	I68	-	-	-
24	∅5, Т	I2I3000000	I68	-	-	-
25	Проволока арматурная обыкновен-					
26	венного профиля, Т	I2I4000000	I68	0,18	-	0,18
27	∅4	I2I4000000	I68	0,01	-	0,01
28	∅5	I2I4000000	I68	0,17	-	0,17
29	Сталь стержневая и металло-					
30	изделия для армирования в					
31	натуральном виде, Т		I68	I,42	2,62	4,04

62

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

Т.П. 903-2-18
ВМ-ЮЖ

Лист
2

903-2-18 Ал.10

Имя, № подл. Подпись и дата (Взвеш. маш. №)

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Сталь прокатная угловая равно-					
2	полочная, т	0931100000	I68	0,05	-	0,05
3	Угл. р/пол. 7,5 толщ. 5, т	0931100000	I68	0,05	-	0,05
4	Сталь прокатная угловая не-					
5	равнополочная, т	0931100000	I68	0,20	-	0,20
6	Угл. н/р/пол. 9/5,6 толщ. 8, т	0931100000	I68	0,08	-	0,08
7	Угл. н/р/прл. 12,5/8 толщ. 8, т	0931100000	I68	0,02	-	0,02
8	Угл. н/р/пол. 25/16 толщ. 16, т	0931100000	I68	0,11	-	0,11
9	Сталь прокатная полосовая	0931100000	I68	0,03	-	0,03
10	Шир. 140, толщ. 8, т	0931100000	I68	0,03	-	0,03
11	Сталь горячекатаная					
12	круглая, т	0932100000	I68	0,02	-	0,02
13	Ø20, т	0932100000	I68	0,02	-	0,02
14	Сталь прокатная угловая равно-					
15	полочная, т	0932100000	I68	0,04	-	0,04
16	Угл. р/пол. 4,5 толщ. 5, т	0932100000	I68	0,04	-	0,04
17	Сталь горячекатаная					
18	круглая, т	0923100000	I68	-	-	-
19	Ø10, т	0933100000	I68	-	-	-
20	Лист стальной, т	0971100000	I68	0,05	-	0,05
21	толщ. 3, т	0971100000	I68	0,05	-	0,05
22	Сталь листовая горячеката-					
23	ная, т	0971100000	I68	0,26	-	0,26
24	толщ. 5,0, т	0971100000	I68	0,01	-	0,01
25	толщ. 8,0, т	0971100000	I68	0,09	-	0,09
26	толщ. 10,0, т	0971100000	I68	0,16	-	0,16
27	Сортовый прокат обыкновенного					
28	качества, приведенный к стали					
29	класса С38/23 (завладные					
30	детали), т	0930000000	I68	-	0,20	0,20
31	Готовый прокат в натуральном					

Т.П. 903-2-78
ВМ-КХ

903-2-18 Ал.10

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	виде		I68	0,66	-	0,66
2	Всего натуральной стали, т		I68	2,08	2,62	4,70
3	в том числе:					
4	крупносортная, т	0931000000	I68	0,28	-	0,28
5	среднесортная, т	0932000000	I68	0,39	0,07	0,46
6	Мелкосортная, т	0933000000	I68	0,74	1,17	1,91
7	катанка, т	0934000000	I68	0,17	1,38	1,55
8	Сталь толстолистная толщ. от					
9	4 мм	0971000000	I68	0,31	-	0,31
10	Сталь стержневая и металло-					
11	изделия для армирования в					
12	виде, приведенном к стали					
13	класса А-I		I68	2,06	3,59	5,65
14	Прокат черных металлов в виде,					
15	приведенном к стали класса					
16	С38/23, т		I68	0,66	0,20	0,86
17	Материалы лакокрасочные	2310000000				
18	Лаки, эмали, грунтовки и шпак-					
19	левки на полимеризационных					
20	смолах, т	2313020000	I68	-	0,10	0,10
21	Продукция лесозаготовительной					
22	и лесопильно-деревообработ-					
23	вающей промышленности	5300000000				
24	Лесоматериалы крупные, м3	5301100000	II3	-	0,2	0,2
25	Пиломатериалы, м3	5330000000	II3	-	0,4	0,4
26	Пиломатериалы из собственного					
27	сырья, м3	5330100000	II3	-	1,8	1,8
28	Материалы строительные, кроме					
29	сборных железобетонных конст-					
30	рукций и деталей	5700000000				
31	Песок строительный класси-					

Т.п. 903-2-18
ВМ-ИЖ

Лист
4

903-2-18 А.Л.ГО

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	фигурный, мЗ	5711040000	113	-	4,2	4,2
2	Щебень, мЗ	5711010000	113	-	0,63	0,63
3	Портландцемент общестроитель-					
4	ного назначения М-400, т	5731140000	168	3,35	10,87	14,22
5	М-500, т	5731150000	168	0,83	-	0,83
6	Цемент всего, приведенный к					
7	марке 400, т		168	4,27	-	4,27
8	Цемент марки 400, т	5730020000	168	-	0,3	0,3
9	Цемент для строительных					
10	растворов, т	5738120000	168	-	4,21	4,21
11	Материалы кровельные, гидро-					
12	изоляционные герметизирующие	5770000000				
13	Рубероид, м2	5774020000	055	-	113,0	113,0
14	Толь кровельный, м2	5774040000	055	-	6,0	6,0
15	Мастика кровельная,					
16	битумная, т	5775210000	168	-	0,41	0,41
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						

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

Т.П. 903-2-18
ВМ-КС

Лист
5

903-2-18 Ал.10

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Балки обвязочные, фундамент-					
2	ные и для сооружений, м3	5824000000	II3	2,30	-	2,30
3	Перемычки, м3	5828000000	II3	0,16	-	0,16
4	Панели стеновые					
5	наружные, м3	5831000000	II3	5,79	-	5,79
6	Плиты покрытий, м3	5841000000	II3	4,25	-	4,25
7						
8	Итого, м3		II3	12,50	-	12,50
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						

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

т.п. 903-2-18

Взам. инв. №	Подпись и дата	ГИП Думан			Ведомость объёмов сборных бетонных и железобетонных конструкций по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ	Стадия	Лист	Листов
		Нач. отд.	Ворожцова			Р	1	1
Инв. № подл.		Н. контр.	Крамер		ЛАТГИПРОПРОМ			
		Гл. спец.	Баранов					
		Рук. гр.	Баранов					
		Ст. тех.	Гаркалне					

Проверил Веткин

Копировал

Формат А4

Госстрой Латвийской ССР
 ЛАТВИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ
 ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-2-18

установка мазутоснабжения $Q=3,25$ и $6,5$ м³/ч
 с резервуарами 2x100, 2x250(200), 2x500 (400) м³

РЕЗЕРВУАРНЫЙ ПАРК
 С ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМИ РЕЗЕРВУАРАМИ 2x100 м³

СВОДНАЯ ВМ

Директор института

Начальник отдела СМЕТ и ПОС

Руководитель группы

 Олексеенко

 Ворожцова

 Баранов

Изм № подл	Подпись и дата	Взам инв №

903-2-18 Ал. Го

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Нефтепродукты	0200000000				
2	Нефтебитум (всего), т	0206010000	168		1,51	1,51
3	Прокат (черных металлов)					
4	ГОТОВЫЙ	0900000000				
5	Сортовой прокат обыкновенного					
6	качества (сталь стержневая					
7	арматурная по диаметрам и					
8	классам)	0930000000				
9	Сталь арматурная класса					
10	A-I, т	0930090000	168	0,23	0,70	0,93
11	∅ 6, т	0934110000	168	0,07	0,20	0,27
12	∅ 8, т	0934110000	168	0,07	0,50	0,57
13	∅ 10, т	0933110000	168	0,03	-	0,03
14	∅ 12, т	0933110000	168	0,01	-	0,01
15	∅ 16, т	0933110000	168	0,01	-	0,01
16	∅ 18, т	0931100000	168	0,02	-	0,02
17	Сталь арматурная класса					
18	A-II, т	0930030000	168	0,04	-	0,04
19	∅ 16, т	0930030000	168	0,04	-	0,04
20	Сталь арматурная класса					
21	A-III, т	0930040000	168	0,54	3,25	3,79
22	∅ 8, т	0930040000	168	0,32	0,72	1,04
23	∅ 10, т	0930040000	168	0,17	0,65	0,82

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

т.п. 903-2-18

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

ГИП	Думан	<i>[Подпись]</i>
Мач. стд	Ворожцов	<i>[Подпись]</i>
Н. контр.	Баранов	<i>[Подпись]</i>
Гл. спец.	Крамер	<i>[Подпись]</i>
Рук. гр.	Баранов	<i>[Подпись]</i>
Ст. тех.	Гаркадне	<i>[Подпись]</i>

Сводная ведомость потребности в материалах

С. адия	Лист	Листов
Р	1	5

ЛАТГИПРОМ

Провелит. Реткин

Копировал

Формат А4

903-2-18 М.10

Имя, № подл., Годпись и дата, Выдана №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	∅ 12, т	0930040000	I68	-	0,22	0,22
2	∅ 14, т	0930040000	I68	0,02	0,05	0,07
3	∅ 16, т	0930040000	I68	0,02	0,22	0,24
4	∅ 20, т	0930040000	I68	-	1,05	1,05
5	∅ 22, т	0930040000	I68	-	0,34	0,34
6	∅ 6, т	0930040000	I68	0,01	-	0,01
7	Сталь арматурная класса А-III					
8	со знаком качества, АТ-3, т	0930050000	I68	1,55	-	1,55
9	∅ 10, т	0930050000	I68	0,33	-	0,33
10	∅ 12, т	0930050000	I68	0,41	-	0,41
11	∅ 14, т	0930050000	I68	0,53	-	0,53
12	∅ 16, т	0930050000	I68	0,28	-	0,28
13	Сталь арматурная класса А-IV					
14	и АТ-4с, т	0930060000	I68	0,23	-	0,23
15	∅ 20, т	0930060000	I68	0,18	-	0,18
16	∅ 25, т	0930060000	I68	0,05	-	0,05
17	Сталь арматурная класса					
18	В-I, т	I2I30I0000	I68	-	0,01	0,01
19	Проволока арматурная обыкновен-					
20	ного качества гладкая					
21	В-I, т	I2I3000000	I68	0,17	-	0,17
22	∅ 4, т	I2I3000000	I68	0,09	-	0,09
23	∅ 5, т	I2I3000000	I68	0,08	-	0,08
24	Проволока арматурная обыкновен-					
25	ного профиля, т					
26	∅ 4, т	I2I4000000	I68	0,19	-	0,19
27	∅ 5, т	I2I4000000	I68	0,01	-	0,01
28	Сталь стержневая и металлоиз-					
29	делия для армирования в нату-					
30	ральном виде, т		I68	2,96	3,96	6,92
31	Балки и швеллеры, т	0925000000	I68	0,06	-	0,06
Сводная БМ						Лист 2

903-2-18 Ал.10

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	швеллер I4, т	0925000000	I68	0,06	-	0,06
2	Сталь прокатная угловая равно-					
3	полочная, т	0931100000	I68	0,05	-	0,05
4	Угл.р/пол.7,5 толщ.5, т	0931100000	I68	0,05	-	0,05
5	Сталь прокатная угловая неравно-					
6	полочная, т	0931100000	I68	0,11	-	0,11
7	Угл.н/р/пол.9/5,6 толщ.8, т	0931100000	I68	0,08	-	0,08
8	Угл.н/р/пол.12,5/8 толщ.8, т	0931100000	I68	0,02	-	0,02
9	Сталь прокатная полосовая, т	0931100000	I68	0,02	-	0,02
10	Шир.80, толщ.8, т	0931100000	I68	0,01	-	0,01
11	Шир.120, толщ.5, т	0931100000	I68	0,01	-	0,01
12	093210711000003, т	0932100000	I68	0,03	-	0,03
13	09321071101908, т	0932100000	I68	0,03	-	0,03
14	Сталь листовая горячеката -					
15	ная, т	0971100000	I68	0,13	-	0,13
16	толщ.5,0, т	0971100000	I68	0,01	-	0,01
17	толщ.6,0, т	0971100000	I68	0,01	-	0,01
18	толщ.8,0, т	0971100000	I68	0,08	-	0,08
19	толщ.10,0, т	0971100000	I68	0,04	-	0,04
20	Сталь прокатная широкополос-					
21	ная, т	0971100000	I68	0,04	-	0,04
22	шир.250, толщ.8, т	0971100000	I68	0,04	-	0,04
23	Готовый прокат в натуральном					
24	виде, т		I68	0,44	-	0,44
25	Всего натуральной стали, т		I68	3,60	3,96	7,56
26	балки и швеллеры, т	0925000000	I68	0,06	-	0,06
27	крупносортная, т	0931000000	I68	0,41	-	0,41
28	среднесортная, т	0932000000	I68	0,26	1,39	1,65
29	мелкосортная, т	0933000000	I68	1,87	1,14	3,01
30	катанка, т	0934000000	I68	0,83	1,43	2,26
31	Сталь толстолистовая толщ.					

Сводная БМ

Лист
3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм	тип	инд.	всего
1	от 4 мм, т	0971000000	168	0,17	-	0,17
2	Сталь стержневая и металло-					
3	изделия для армирования в ви-					
4	де, приведенном к стали клас-					
5	са А-I, т		168	4,24	5,36	9,60
6	Прокат чёрных металлов в виде,					
7	приведенном к стали класса					
8	С38/23, т		168	0,531	-	0,531
9	Сортовой прокат обыкновенного					
10	качества (по профилям и мар-					
11	кам)	0930000000				
12	С10, т	0933000000	168	-	0,02	0,02
13	Сталь толстолистовая, т	0902050000	168	-	0,51	0,51
14	Изделия дальнейшего передела					
15	из проката	1100000000				
16	Сталь кровельная оцинкован-					
17	ная, т	1111100000	168	-	0,03	0,03
18	Металлоизделия промышленного					
19	назначения	1200000000				
20	Гвозди проволочные, т	1271000000	168	-	0,02	0,02
21	Трубы стальные	1300000000				
22	Трубы стальные диаметром до					
23	114 мм, т	1370000000	168	-	0,03	0,03
24	Трубы стальные диаметром выше					
25	114 мм, т	1380000000	168	-	0,06	0,06
26	Материалы лакокрасочные	2300000000				
27	Краски масляные тертые, т	2317010000	168	-	0,01	0,01
28	Краска масляная, т	2317220000	166	4,0	-	4,0
29	Растворитель, т	2319000000	168	-	0,01	0,01
30	Продукция лесозаготовительной					
31	и лесопильно-деревообработ-					

71

Ал.10

903-2-18

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Сводная БМ

Лист

4

Копировал

Формат А4

903-2-18 АЛ.10

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	вакуей промышленности	5300000000				
2	Лесоматериалы круглые, м3	5301100000	113	-	1,15	1,15
3	Пиломатериалы из собственного					
4	сырья, м3	5330100000	113	-	6,22	6,22
5	Материалы строительные, кроме					
6	сборных ж.-б. конструкций и					
7	деталей	5700000000				
8	Песок строительный, м3	5711040000	113	-	5,45	5,45
9	Щебень, м3	5711100000	113	-	17,0	17,0
10	Портландцемент общестроитель-					
11	ного назначения	5731000000				
12	Портландцемент рядовой, т	5731130000	168	11,46	22,91	34,37
13	М-300, т	5731130000	168	0,13	-	0,13
14	М-400, т	5731140000	168	9,66	22,91	32,57
15	М-500, т	5731150000	168	1,67	-	1,67
16	Цемент всего, приведенный к					
17	марке 400, т		168	11,61	-	11,61
18	Кирпич строительный, тыс.шт.	5741210000	798	-	0,99	0,99
19	Известь строительная, т	5744100000	168	-	0,03	0,03
20	Рубероид, м2	5774020000	055	-	19,0	19,0
21	Толь кровельный, м2	5774040000	055	-	3,70	3,70
22	Стеклорубероид, м2	5774400000	055	-	225,6	225,6
23	Изделия из стекла	5900000000				
24	Ткань стеклянная, м2	5952040000	055	-	210,3	210,3
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						

Сводная ВМ

Лист

5

903-2-18 Ал.10

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм	тип	инд.	всего
1	Прокат (черных металлов)					
2	готовый	0900000000				
3	Сортовой прокат обыкновенного					
4	качества (сталь стержневая					
5	арматурная) по диаметрам и					
6	классам	0930000000				
7	Сталь арматурная класса					
8	A-I, т	0930090000	I68	-	0,70	0,70
9	∅ 6, т	0930090000	I68	-	0,20	0,20
10	∅ 8, т	0930090000	I68	-	0,50	0,50
11	Сталь арматурная класса					
12	A-III, т	0930040000	I68	-	3,25	3,25
13	∅ 8, т	0930040000	I68	-	0,72	0,72
14	∅ 10, т	0930040000	I68	-	0,65	0,65
15	∅ 12, т	0930040000	I68	-	0,22	0,22
16	∅ 14, т	0930040000	I68	-	0,05	0,05
17	∅ 16, т	0930040000	I68	-	0,22	0,22
18	∅ 20, т	0930040000	I68	-	1,05	1,05
19	∅ 22, т	0930040000	I68	-	0,34	0,34
20	Сталь арматурная класса					
21	B-I, т	I2I30I0000	I68	-	0,01	0,01
22	Итого стали стержневой арма-					
23	турной в натуральном виде, т		I68	-	3,96	3,96

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

т.п. 903-2-18

ГИП Думан
Нач. отд. Ворожцова
Н. контр. Баранов
Гл. спец. Крамер
Рук. гр. Баранов
Ст. тех. Балабай

Ведомость потребности в
материалах
ВМ-АС

Страница Лист Листов
Р I З

ЛАТГИПРОПРОМ

Проверил Веткин

Копировал

Формат А4

903-2-18 Ал.10

№ строки	Наименование материала единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм	тип	инд.	всего
1	Приведенной к стали класса					
2	A-I, т		I68	-	5,36	5,36
3	Сортовой прокат обыкновенного					
4	качества (по профилям и мар-					
5	кам)	0930000000				
6	ЦО, т	0933000000	I68	-	0,02	0,02
7	Сталь толстолистовая, т	0902050000	I68	-	0,51	0,51
8	Изделия дальнейшего передела					
9	из проката	II00000000				
10	Сталь кровельная оцинкован-					
11	ная, т	IIII100000	I68	-	0,03	0,03
12	Металлоизделия промышленного					
13	назначения	I200000000				
14	Гвозди проволочные, т	I271000000	I68	-	0,02	0,02
15	Трубы стальные	I300000000				
16	Трубы стальные диаметром до					
17	II4 мм, т	I370000000	I68	-	0,03	0,03
18	Трубы стальные диаметром свн-					
19	ше II4 мм, т	I380000000	I68	-	0,06	0,06
20	Нефтепродукты	0200000000				
21	Нефтебитум (всего), т	0206010000	I68	-	1,51	1,51
22	Материалы лакокрасочные	2300000000				
23	Краски масляные тертые, т	2317010000	I68	-	0,01	0,01
24	Растворитель, т	2319000000	I68	-	0,01	0,01
25	Продукция лесозаготовительной					
26	и лесопильно- деревообработ-					
27	вающей промышленности	5300000000				
28	Лесоматериалы круглые, м3	5301100000	II3	-	1,15	1,15
29	Пиломатериалы из собственно-					
30	го сырья, м3	5330100000	II3	-	6,22	6,22
31	Материалы строительные, кроме					

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

ВМ-АС

Лист
2

903-2-18 Ал.10

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Сборных железобетонных конст-					
2	рукций и деталей	5700000000				
3	Песок строительный, м3	5711040000	113	-	5,45	5,45
4	Щебень, м3	5711100000	113	-	17,00	17,00
5	Портландцемент рядовой					
6	М-400, т	5731140000	168	-	22,91	22,91
7	Кирпич строительный, тыс.шт.	5741210000		-	0,99	0,99
8	Известь строительная, т	5744100000	168	-	0,03	0,03
9	Рубероид, м2	5774020000	055	-	19,00	19,00
10	Толь кровельный, м2	5774040000	055	-	3,70	3,70
11	Стеклорубероид, м2	5774400000	055	-	225,6	225,6
12	Изделия из стекла	5900000000				
13	Ткань стеклянная, м2	5952040000	055	-	210,3	210,3
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						

ВМ-АС

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм	тип	инд.	всего
1	Прокат (черных металлов) го-					
2	товый	0900000000				
3	Сортовой прокат обыкновенного					
4	качества (сталь стержневая ар-					
5	матурная по диаметрам и клас-					
6	сам)	0930000000				
7	Сталь арматурная класса					
8	A-I, т	0930090000	I68	0,23	-	0,23
9	∅ 18, т	0933110000	I68	0,02	-	0,02
10	∅ 16, т	0933110000	I68	0,01	-	0,01
11	∅ 14, т	0933110000	I68	0,00	-	0,00
12	∅ 12, т	0933110000	I68	0,01	-	0,01
13	∅ 10, т	0933110000	I68	0,03	-	0,03
14	∅ 8, т	0934110000	I68	0,07	-	0,07
15	∅ 6, т	0934110000	I68	0,07	-	0,07
16	Сталь арматурная класса					
17	A-II, т	0930030000	I68	0,04	-	0,04
18	∅ 16, т	0930030000	I68	0,04	-	0,04
19	Сталь арматурная класса					
20	A-III, т	0930040000	I68	0,54	-	0,54
21	∅ 10, т	0933230000	I68	0,17	-	0,17
22	∅ 14, т	0933230000	I68	0,02	-	0,02
23	∅ 16, т	0933230000	I68	0,02	-	0,02

76

903-2-18 Ал.10

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

т.п. 903-2-18

ГИП Думан
Нач отд Ворожцов
Н контр Баранов
Гл спец Крамер
рук гр Баранов
Инж. Веткин

Ведомость потребности в материалах

БМ-КЖ

Стадия	Лист	Листов
Р	1	4

ЛАТГИПРОПРОМ

Проверил Гаркалне

Копировал

Формат А4

903-2-18 Ал.10

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	∅ 6, т	0934230000	I68	0,01	-	0,01
2	∅ 8, т	0934230000	I68	0,32	-	0,32
3	Сталь арматурная класса А-III					
4	со знаком качества,					
5	АТ-3, т	0930050000	I68	1,55	-	1,55
6	∅ 10, т	0933230000	I68	0,33	-	0,33
7	∅ 12, т	0933230000	I68	0,41	-	0,41
8	∅ 14, т	0933230000	I68	0,53	-	0,53
9	∅ 16, т	0933230000	I68	0,28	-	0,28
10	Сталь арматурная класса А-IV					
11	и АТ-4С, т	0930060000	I68	0,23	-	0,23
12	∅ 20, т	0932240000	I68	0,18	-	0,18
13	∅ 25, т	0932240000	I68	0,05	-	0,05
14	Проволока арматурная обькно-					
15	венного качества гладкая					
16	В-1, т	I2I3000000	I68	0,17	-	0,17
17	∅ 4, т	I2I3000000	I68	0,09	-	0,09
18	∅ 5, т	I2I3000000	I68	0,08	-	0,08
19	Проволока арматурная обькно-					
20	венного профиля, т	I2I4000000	I68	0,19	-	0,19
21	∅ 4, т	I2I4000000	I68	0,01	-	0,01
22	∅ 5, т	I2I4000000	I68	0,18	-	0,18
23	Сталь стержневая и металло-					
24	изделия для армирования в на-					
25	туральном виде, т		I68	2,96	-	2,96
26	Балки и швеллеры, т	0925000000	I68	0,06	-	0,06
27	швеллер I4, т	0925000000	I68	0,06	-	0,06
28	Сталь прокатная угловая равно-					
29	полочная, т	0931100000	I68	0,05	-	0,05
30	Угл. р/пол.7.5 толщ.5, т	0931100000	I68	0,05	-	0,05
31	Сталь прокатная угловая нерав-					

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

БМ-КЖ

Лист
2

903-2-18 Ал.Ю

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	нопочная, т	0931100000	168	0,10	-	0,10
2	Угл.н/р/пол.9/5.6 толщ.8, т	0931100000	168	0,08	-	0,08
3	Угл.н/р/пол.12.5/8 толщ.8, т	0931100000	168	0,02	-	0,02
4	Сталь прокатная полосовая, т	0931100000	168	0,02	-	0,02
5	шир.70, толщ.8, т	0931100000	168	-	-	-
6	шир.80, толщ.8, т	0931100000	168	0,01	-	0,01
7	шир.120, толщ.5, т	0931100000	168	0,01	-	0,01
8	09321071100003, т	0932100000	168	0,03	-	0,03
9	09321071101908, т	0932100000	168	0,03	-	0,03
10	Сталь прокатная полосовая, т	0932100000	168	-	-	-
11	Сталь листовая горячеката-					
12	ная, т	0971100000	168	0,13	-	0,13
13	толщ.5.0, т	0971100000	168	0,01	-	0,01
14	толщ.6.0, т	0971100000	168	0,01	-	0,01
15	толщ.8.0, т	0971100000	168	0,08	-	0,08
16	толщ.10.0, т	0971100000	168	0,04	-	0,04
17	Сталь прокатная широкополос-					
18	ная, т	0971100000	168	0,04	-	0,04
19	шир.250, толщ.8, т	0971100000	168	0,04	-	0,04
20	Готовый прокат в натуральном					
21	виде, т		168	0,44	-	0,44
22	Всего натуральной стали, т		168	3,24	-	3,24
23	Балки и швеллеры, т	0925000000	168	0,06	-	0,06
24	крупносортовая, т	0931000000	168	0,17	-	0,17
25	среднесортовая, т	0932000000	168	0,26	-	0,26
26	мелкосортовая, т	0933000000	168	1,90	-	1,90
27	катанка, т	0934000000	168	0,68	-	0,68
28	Сталь толстолистовая толщ.от					
29	4 мм, т	0971000000	168	0,17	-	0,17
30	Сталь стержневая и металло-					
31	изделия для армирования в виде					

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

ВМ-КЖ

Лист
3

903-2-18 Ал.10

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	гип	инд.	всего
1	приведенном к стали класса					
2	A-I, т		I68	4,24	-	4,24
3	Прокат чёрных металлов в виде,					
4	приведенном к стали класса					
5	C38/23, т		I68	0,44	-	0,44
6	Портландцемент общестроитель-					
7	ного назначения, т	573I000000	I68	11,46	-	11,46
8	M-300, т	573II30000	I68	0,13	-	0,13
9	M-400, т	573II40000	I68	9,66	-	9,66
10	M-500, т	573II50000	I68	1,67	-	1,67
11	Цемент всего, приведенный					
12	к марке 400, т		I68	11,61	-	11,61
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						

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

Т.п. 903-2-18
ВМ-КЖ

Лист
4

903-2-18 Ал.10

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Сталь С38/23, т		I68	0,09I	-	0,09I
2	Масляная краска, кг	23I7220000	I66	4		4
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						

80

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

Для резервуарных парков с железобетонными резервуарами 2х250 и 2х500 м³ ведомости ВМ-ОВ аналогичны данной.

Т.п. 903-2-18

ГИП	Думан	<i>[Signature]</i>
Нач. отд.	Чульский	<i>[Signature]</i>
Н. контр.	Межсартс	<i>[Signature]</i>
Гл. спец.	Межсартс	<i>[Signature]</i>
Рук. гр.	Креерс	<i>[Signature]</i>
ИНЖ.	Мартынов	<i>[Signature]</i>

Ведомость потребности в материалах
ВМ-ОВ

Стадия	Лист	Листов
Р	I	I

ЛАТВИПРОМ

Проверил Креерс

Копировал

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Блоки фундаментов	5811000000	II3	0,60	-	0,60
2	Блоки коммуникаций	5893000000	II3	16,68	-	16,68
3	Перемычки	5828000000	II3	0,12	-	0,12 ^c
4	Панели стеновые наружные	5831000000	II3	7,72	-	7,72
5	Плиты покрытий	5841000000	II3	3,17	-	3,17
6	Плиты перекрытий	5842000000	II3	0,95	-	0,95
7						
8	Итого		II3	29,24	-	29,24
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						

87

903-2-18 Ал.10

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

т.п. 903-2-18

ГИП	Думан	<i>[Signature]</i>
Нач. отд.	Ворожцова	<i>[Signature]</i>
Н. контр.	Баранов	<i>[Signature]</i>
Гл. спец.	Крамер	<i>[Signature]</i>
Рук. пр.	Баранов	<i>[Signature]</i>
Ст. тех.	Гаркалне	<i>[Signature]</i>

Ведомость объемов сборных бетонных и железобетонных конструкций по рабочим чертежам основного комплекта марки КМ

Стр.	Лист	Листов
Р	1	1

ЛАТГИПРОПРОМ

Проверил Веткин *[Signature]*

Копировал

Формат А4

82

Госстрой Латвийской ССР
 ЛАТВИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ
 ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-2-18

Установка мазутоснабжения $Q=3,25$ и $6,5$ м³/ч
 с резервуарами 2х100, 2х250 (200), 2х500 (400) м³

РЕЗЕРВУАРНЫЙ ПАРК

С ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМИ РЕЗЕРВУАРАМИ 2х250 м³

СВОДНАЯ ВМ

Директор института



Олексеевко

Начальник отдела СМЕТ и ПОС



Ворсцова

Руководитель группы



Баранов

Изм № подл	Подпись к дате	Взам инв №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество,		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Нефтепродукты	0200000000				
2	Нефтебитум (всего), т	0206010000	168	-	2,08	2,08
3	Прокат (чёрных металлов) гото-					
4	вый	0900000000				
5	Сортовой прокат обыкновенного					
6	качества (сталь арматурная по					
7	диаметрам и классам)	0930000000				
8	Сталь арматурная класса					
9	А-I, т	0930090000	168	0,28	1,17	1,45
10	Ø 18, т	0933110000	168	0,02	-	0,02
11	Ø 16, т	0933110000	168	0,02	-	0,02
12	Ø 12, т	0933110000	168	0,03	-	0,03
13	Ø 10, т	0933110000	168	0,07	-	0,07
14	Ø 8, т	0934110000	168	0,07	0,98	1,05
15	Ø 6, т	0934110000	168	0,07	0,19	0,26
16	Сталь арматурная класса					
17	А-II, т	0930030000	168	0,08	-	0,08
18	Ø 16, т	0933220000	168	0,08	-	0,08
19	Сталь арматурная класса					
20	А-III, т	0930040000	168	1,15	5,05	6,20
21	Ø 10, т	0933230000	168	0,54	0,94	1,48
22	Ø 12, т	0933230000	168	0,02	0,31	0,33
23	Ø 14, т	0933230000	168	0,06	0,05	0,11

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

т.п. 903-2-18

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Сводная ведомость потребности в материалах			Стадия	Лист	Листов
			ГИП	Думан		Р	1	5
			Нач. отд.	Ворожцов				
			Н. контр.	Баранов				
			Гл. спец.	Крамер				
Рук. гр.	Баранов							
	Инж.	Веткин						

Проверил Гаркалне

Копировал

Формат А4

903-2-18 Ал.10

903-2-18 Ал.10

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	∅ 16, Т	0933230000	I68	0,07	0,33	0,40
2	∅ 6, Т	0934230000	I68	0,02	-	0,02
3	∅ 8, Т	0934230000	I68	0,45	2,03	2,48
4	∅ 20, Т	0930040000	I68	-	1,05	1,05
5	∅ 22, Т	0930040000	I68	-	0,34	0,34
6	Сталь арматурная класса А-III со					
7	знаком качества АТ-3, Т	0930050000	I68	1,62	-	1,62
8	∅ 10, Т	0933230000	I68	0,39	-	0,39
9	∅ 14, Т	0933230000	I68	0,53	-	0,53
10	∅ 16, Т	0933230000	I68	0,28	-	0,28
11	∅ 12, Т	0933230000	I68	0,41	-	0,41
12	Сталь арматурная класса А-IV					
13	и АТ-IVс, Т	0930060000	I68	0,43	-	0,43
14	∅ 20, Т	0932240000	I68	0,24	-	0,24
15	∅ 25, Т	0932240000	I68	0,19	-	0,19
16	Проволока арматурная обычно-					
17	венного качества гладкая					
18	В-I, Т	I2I3000000	I68	0,39	0,01	0,40
19	∅ 4, Т	I2I3000000	I68	0,14	0,01	0,15
20	∅ 5, Т	I2I3000000	I68	0,25	-	0,25
21	Проволока арматурная обычно-					
22	венного профиля Вр-I, Т	I2I4000000	I68	0,23	-	0,23
23	∅ 4, Т	I2I4000000	I68	0,01	-	0,01
24	∅ 5, Т	I2I4000000	I68	0,22	-	0,22
25	Итого стали стержневой арма-					
26	турной и металлоизделий в нату-					
27	ральном виде, Т		I68	4,18	6,23	10,41
28	Сортовой прокат обыкновенного					
29	качества (по профилям и мар-					
30	кам)	0930000000				
31	Сталь прокатная угловая равно-					

Т.п. 903-2-18
Сводная БМ

Лист
2

903-2-18 Ал.10

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	полочная, т	0931100000	I68	0,07	-	0,07
2	Угл.р/пол.7,5 толщ.5, т	0931100000	I68	0,07	-	0,07
3	Сталь прокатная угловая неравно-					
4	полочная, т	0931100000	I68	0,11	-	0,11
5	Угл.н/р/пол.9/5,6 толщ.8, т	0931100000	I68	0,08	-	0,08
6	Угл.н/р/пол.12,5/8 толщ.8, т	0931100000	I68	0,03	-	0,03
7	Сталь прокатная полосовая, т	0931100000	I68	0,04	-	0,04
8	шир.70, толщ.8, т	0931100000	I68	0,01	-	0,01
9	шир.80, толщ.8, т	0931100000	I68	0,02	-	0,02
10	шир.120, толщ.5, т	0931100000	I68	0,02	-	0,02
11	09321071100003, т	0932100000	I68	0,03	-	0,03
12	09321071101908, т	0932100000	I68	0,03	-	0,03
13	Сталь прокатная полосовая, т	0933100000	I68	0,01	-	0,01
14	шир.20, толщ.16, т	0933100000	I68	0,01	-	0,01
15	Сталь листовая горячеката-					
16	ная, т	0971100000	I68	0,14	0,38	0,52
17	толщ.5, т	0971100000	I68	0,01	0,38	0,39
18	толщ.6, т	0971100000	I68	0,01	-	0,01
19	толщ.8, т	0971100000	I68	0,09	-	0,09
20	толщ.10, т	0971100000	I68	0,04	-	0,04
21	Сталь прокатная широкополос-					
22	ная, т	0971100000	I68	0,11	-	0,11
23	шир.250, толщ.8, т	0971100000	I68	0,11	-	0,11
24	Балки и швеллеры, т	0925000000	I68	0,06	-	0,06
25	швеллер I4, т	0925000000	I68	0,06	-	0,06
26	Сталь С38/23, т		I68	0,09	-	0,09
27	Итого в натуральном виде, т		I68	0,59	0,38	0,97
28	Всего натуральной стали, т		I68	4,15	6,61	10,76
29	в том числе по укрупненному					
30	сортаменту:					
31	балки и швеллеры, т	0925000000	I68	0,06	-	0,06

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

т.п.903-2-18
Сводная ВМ

Лист
3

903-2-18 Ал.10

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	крупносортная, т	0931000000	168	0,23	-	0,23
2	среднесортная, т	0932000000	168	0,46	1,39	1,85
3	мелкосортная, т	0933000000	168	2,54	1,63	4,17
4	катанка, т	0934000000	168	0,62	3,20	3,82
5	толстолистовая, т	0971000000	168	0,26	0,38	0,64
6	в том числе:					
7	стали стержневой арматурной в					
8	приведенном виде к стали клас-					
9	са А-I, т		168	6,06	8,40	14,46
10	прокат, приведенный к стали					
11	класса С38/23, т		168	0,59	0,38	0,97
12	Изделия дальнейшего передела					
13	из проката	1100000000				
14	Сталь кровельная оцинкован-					
15	ная, т	1111100000	168	-	0,04	0,04
16	Металлоизделия промышленного					
17	назначения	1200000000				
18	Гвозди проволочные, т	1271000000	168	-	0,02	0,02
19	Трубы стальные	1300000000				
20	Трубы стальные электросварные					
21	диаметром до 114 мм, т	1373000000	168	-	0,03	0,03
22	Трубы стальные диаметром свыше					
23	114 мм, т	1380000000	168	-	0,06	0,06
24	Материалы лакокрасочные	2300000000				
25	Краски масляные тертые, т	2317010000	168	0,01	0,01	0,02
26	Растворитель, т	2319000000	168	-	0,01	0,01
27	Продукция лесозаготовительной					
28	и лесопильно-деревообрабатываю-					
29	щей промышленности	5300000000				
30	Лесоматериалы круглые, м3	5301100000	113	-	1,31	1,31
31	Пиломатериалы, м3	5330100000	113	-	7,43	7,43

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

т.п. 903-2-18
Сводная БМ

Лист
4

Ал.10

903-2-18

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Материалы строительные, кроме					
2	сборных железобетонных конструк-					
3	ций и деталей	5700000000				
4	Материалы нерудные, заполните-					
5	ли пористые и другие материа-					
6	лы	5710000000				
7	Щебень, м3	5711100000	113	-	18,64	18,64
8	Цемент	5730000000				
9	Портландцемент рядовой	5731100000				
10	М-300, т	5731130000	168	0,13	-	0,13
11	М-400, т	5731140000	168	13,03	29,69	42,72
12	М-500, т	5731150000	168	1,64	-	1,64
13	Цемент всего, приведенный к					
14	марке 400, т		168	14,94	29,69	44,63
15	Кирпич строительный, тыс.шт.	5741210000	798	-	0,99	0,99
16	Известь строительная, т	5744100000	168	-	0,08	0,08
17	Материалы отделочные полимер-					
18	ные, кровельные, гидроизоля-					
19	ционные и герметизирующие	5770000000				
20	Рубероид, м2	5774020000	055	-	19,0	19,0
21	Толь кровельный, м2	5774040000	055	-	3,7	3,7
22	Стеклорубероид, м2	5774400000	055	-	225,6	225,6
23	Ткань стеклянная, м2	5952040000	055	-	223,6	223,6
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						

97

Т.Д.903-2-18
Сводная ВМ

Лист
5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Прокат (черных металлов) го-					
2	товый	0900000000				
3	Сортовой прокат обыкновенного					
4	качества (сталь стержневая ар-					
5	матурная по диаметрам и клас-					
6	сам)	0930000000				
7	Сталь арматурная класса А-I, т	0930090000	I68	-	I, I7	I, I7
8	ϕ 6, т	0930090000	I68	-	0, I9	0, I9
9	ϕ 8, т	0930090000	I68	-	0, 98	0, 98
10	Сталь арматурная класса А-III, т	0930040000	I68	-	5, 05	5, 05
11	ϕ 8, т	0930040000	I68	-	2, 03	2, 03
12	ϕ 10, т	0930040000	I68	-	0, 94	0, 94
13	ϕ 12, т	0930040000	I68	-	0, 31	0, 31
14	ϕ 14, т	0930040000	I68	-	0, 05	0, 05
15	ϕ 16, т	0930040000	I68	-	0, 33	0, 33
16	ϕ 20, т	0930040000	I68	-	I, 05	I, 05
17	ϕ 22, т	0930040000	I68	-	0, 34	0, 34
18	Сталь арматурная класса В-I, т	I2I30I0000	I68	-	0, 01	0, 01
19	Итого стали стержневой арматур-					
20	ной в натуральном виде, т		I68	-	6, 23	6, 23
21	Приведенной к стали класса					
22	А-I, т		I68	-	8, 40	8, 40
23	Сталь толстолистовая, т	0902050000	I68	-	0, 38	0, 38

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

903-2-18 Ал.10

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

ГИП		Думан	Т.Л. 903-2-18			
Нач. отд.	Баранов		Ведомость потребности в материалах ВМ-АС	Станд.	Лист	Листов
Н.контр.	Крамел			Е	1	3
Гл. спец.	Баранов			ЛАТВИПРОПРОМ		
Рук. гр.	Салабай					
Ст. рев.						

Проверил Реткиг

Копировал

Формат А4

903-2-18 Ал. Ю

Имя № подлг Подпись и дата Взам. инв. №

№ строки	Наименование материала в единицах измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Изделия дальнейшего передела					
2	из проката	1100000000				
3	Сталь кровельная оцинкованная, т	1111100000	168	-	0,04	0,04
4	Металлоизделия промышленного					
5	назначения	1200000000				
6	Гвозди проволочные, т	1271000000	168	-	0,02	0,02
7	Трубы стальные	1300000000				
8	Трубы стальные электросварные					
9	диаметром до 114 мм, т	1373000000	168	-	0,08	0,08
10	Трубы стальные диаметром свыше					
11	114 мм, т	1380000000	168	-	0,06	0,06
12	Нефтепродукты	0200000000				
13	Нефтебитум (всего), т	0206010000	168	-	2,08	2,08
14	Материалы лакокрасочные	2300000000				
15	Краски масляные тертые, т	2317010000	168	-	0,01	0,01
16	Растворитель, т	2319000000	168	-	0,01	0,01
17	Продукция лесозаготовительной					
18	и лесопильно- деревообрабатыва-					
19	ющей промышленности	5300000000				
20	Лесоматериалы круглые, м3	5301100000	113	-	1,31	1,31
21	Пиломатериалы из собственного					
22	сырья, м3	5330100000	113	-	7,43	7,43
23	Материалы строительные, кроме					
24	сборных железобетонных конст-					
25	рукций и деталей	5700000000				
26	Песок строительный, м3	5711040000	113	-	4,9	4,9
27	Щебень, м3	5711100000	113	-	18,64	18,64
28	Портландцемент рядовой М-400, т	5731140000	168	-	29,69	29,69
29	Кирпич строительный, тыс.шт.	5741210000	798	-	0,99	0,99
30	Известь строительная, т	5744100000	168	-	0,03	0,03
	Рубероид, м2	5774020000	055	-	19,0	19,0

т.п. 903-2-18

ВМ-АС

Лист

2

903-2-18 Ал.10

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Толь кровельный, м2	5774040000	055	-	3,7	3,7
2	Стеклорубероид, м2	5774400000	055	-	225,6	225,6
3	Изделия из стекла	5900000000				
4	Ткань стеклянная, м2	5952040000	055	-	223,6	223,6
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						

90

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

Т.П. 903-2-18
ВМ-АС

Лист
3

903-2-18 Ал.10

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Прокат (черных металлов) гото-					
2	вый	0900000000				
3	Сортовой прокат обыкновенного					
4	качества (сталь стержневая ар-					
5	матурная по диаметрам и клас-					
6	сам)	0930000000				
7	Сталь арматурная класса А-I, т	0930090000	I68	0,28	-	0,28
8	∅ 18, т	0933110000	I68	0,02	-	0,02
9	∅ 16, т	0933110000	I68	0,02	-	0,02
10	∅ 12, т	0933110000	I68	0,03	-	0,03
11	∅ 10, т	0933110000	I68	0,07	-	0,07
12	∅ 8, т	0934110000	I68	0,07	-	0,07
13	∅ 6, т	0934110000	I68	0,07	-	0,07
14	Сталь арматурная класса А-II, т	0930030000	I68	0,08	-	0,08
15	∅ 16, т	0933220000	I68	0,08	-	0,08
16	Сталь арматурная класса А-III, т	0930040000	I68	1,15	-	1,15
17	∅ 10, т	0933230000	I68	0,54	-	0,54
18	∅ 12, т	0933230000	I68	0,02	-	0,02
19	∅ 14, т	0933230000	I68	0,06	-	0,06
20	∅ 16, т	0933230000	I68	0,07	-	0,07
21	∅ 6, т	0934230000	I68	0,02	-	0,02
22	∅ 8, т	0934230000	I68	0,45	-	0,45
23	Сталь арматурная класса А-III со					

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

т.п. 903-2-18

Имя № подл.	Взят инв №	
	Подпись и дата	
	ГИП	Думан
	Нач. отд.	Ворожцова
	Н. контр.	Баранов
	Гл. спец.	Крамер
Рук. гр.	Баранов	
Инж.	Веткин	

Ведомость потребности в материалах
ВМ-КХ

Стадия	Лист	Листов
Р	I	4

ЛАТГИПРОМ

Проверил Гаркалне

Копировал

Формат А4

903-2-18 Ал.10

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	изд.	всего
1	знаком качества Ат-3	0930050000	I68	I,62	-	I,62
2	∅ 10, т	0933230000	I68	0,39	-	0,39
3	∅ 14, т	0933230000	I68	0,53	-	0,53
4	∅ 16, т	0933230000	I68	0,28	-	0,28
5	∅ 12, т	0933230000	I68	0,41	-	0,41
6	Сталь арматурная класса А-IV					
7	и Ат-IVс, т	0930060000	I68	0,43	-	0,43
8	∅ 20, т	0932240000	I68	0,24	-	0,24
9	∅ 25, т	0932240000	I68	0,19	-	0,19
10	Проволока арматурная обыкновен-					
11	ного качества гладкая В-I, т	I2I3000000	I68	0,39	-	0,39
12	∅ 4, т	I2I3000000	I68	0,14	-	0,14
13	∅ 5, т	I2I3000000	I68	0,25	-	0,25
14	Проволока арматурная обыкновен-					
15	ного профиля ВР-I, т	I2I4000000	I68	0,23	-	0,23
16	∅ 4, т	I2I4000000	I68	0,01	-	0,01
17	∅ 5, т	I2I4000000	I68	0,22	-	0,22
18	Итого стали стержневой арма-					
19	турной и металлоизделий в нату-					
20	ральном виде, т		I68	4,18	-	4,18
21	Сортовой прокат обыкновенного					
22	качества (по профилям и маркам)	0930000000				
23	Сталь прокатная угловая равно-					
24	полочная, т	0931100000	I68	0,07	-	0,07
25	Угл.р/пол.7,5 толщ.5, т	0931100000	I68	0,07	-	0,07
26	Сталь прокатная угловая нерав-					
27	нополочная, т	0931100000	I68	0,11	-	0,11
28	Угл.н/р/пол.9/5,6 толщ.8, т	0931100000	I68	0,08	-	0,08
29	Угл.н/р/пол.12,5/8 толщ.8, т	0931100000	I68	0,03	-	0,03
30	Сталь прокатная полосовая, т	0931100000	I68	0,04	-	0,04
31	шир.70, толщ.8, т	0931100000	I68	0,01	-	0,01

т.п. 903-2-18
ВМ-ИЖ

Лист
2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	шир.80, толщ.8, т	0931100000	I68	0,02	-	0,02
2	шир.120, толщ.5, т	0931100000	I68	0,02	-	0,02
3	093210711000003, т	0932100000	I68	0,03	-	0,03
4	09321071101908, т	0932100000	I68	0,03	-	0,03
5	Сталь прокатная полосовая, т	0933100000	I68	0,01	-	0,01
6	шир.20, толщ.16, т	0933100000	I68	0,01	-	0,01
7	Сталь листовая горячекатаная, т	0971100000	I68	0,14	-	0,14
8	толщ.5, т	0971100000	I68	0,01	-	0,01
9	толщ.6, т	0971100000	I68	0,01	-	0,01
10	толщ.8, т	0971100000	I68	0,09	-	0,09
11	толщ.10, т	0971100000	I68	0,04	-	0,04
12	Сталь прокатная широкополос-					
13	ная, т	0971100000	I68	0,11	-	0,11
14	шир.250, толщ.8, т	0971100000	I68	0,11	-	0,11
15	Балки и швеллеры, т	0925000000	I68	0,06	-	0,06
16	швеллер I4, т	0925000000	I68	0,06	-	0,06
17	Итого в натуральном виде, т		I68	0,59	-	0,59
18	Всего натуральной стали, т		I68	4,15	-	4,15
19	в том числе по укрупненному					
20	сортаменту:					
21	балки и швеллеры, т	0925000000	I68	0,06	-	0,06
22	крупносортная, т	0931000000	I68	0,23	-	0,23
23	среднесортная, т	0932000000	I68	0,46	-	0,46
24	мелкосортная, т	0933000000	I68	2,54	-	2,54
25	катанка, т	0934000000	I68	0,62	-	0,62
26	толстолистовая, т	0971000000	I68	0,26	-	0,26
27	в том числе:					
28	стали стержневой арматурной					
29	в приведенном виде к стали					
30	класса А-I, т		I68	6,06	-	6,06
31	сортовой прокат, приведенный					

93

АЛ.10

903-2-18

№ 10
в том числе по укрупненному сортаменту:

т.п. 903-2-18
ИМ-КЖ

Лист
3

903-2-18 Ал.10

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инв.	всего
1	к стали класса С38/23, т		I68	0,59	-	0,59
2	Цемент	5730000000				
3	Портландцемент рядовой	5731100000				
4	М-300, т	5731130000	I68	0,13	-	0,13
5	М-400, т	5731140000	I68	13,03	-	13,03
6	М-500, т	5731150000	I68	1,64	-	1,64
7	Цемент всего, приведенный					
8	к марке 400, т		I68	14,94	-	14,94
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						

Т.П. 903-2-18
ВМ-КЖ

Лист
4

№	Наименование материала и единицы измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм	тип	инд	всего
1	Блоки фундаментов	5810000000	II3		0,60	3,60
2	Перекрытия	5828000000	II3		0,127	0,127
3	Панели стеновые наружные	5831000000	II3		15,44	15,44
4	Плиты покрытий	5841000000	II3		4,20	4,20
5	Плиты перекрытий	5842000000	II3		3,80	3,80
6	Блоки коммуникаций	5893000000	II3		16,68	16,68
7						
8	Итого				40,84	40,84
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						

95

903-2-18

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

т.п. 903-2-18

ГИП Думан
 Нач отд Ворожцов
 Н контр Баранов
 Гл спец Крамер
 Рук гр Баранов
 Инж. Веткин

Ведомость объемов сборных бетонных и железобетонных конструкций по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ

Стадия	Лист	Листов
Р	1	1
ЛАТГИПРОПРОМ		

Проверил Гаркалне

Копировал

Формат А4

Госстрой Латвийской ССР
ЛАТВИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ
ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-2-18

Установка мазутоснажения $Q=3,25$ и $6,5$ м³/ч
с резервуарами 2x100, 2x250 (200), 2x500 (400) м³

РЕЗЕРВУАРНЫЙ ПАРК

С ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМИ РЕЗЕРВУАРАМИ 2x500 м³

СВОДНАЯ ВМ

Директор института

Олексеевко

Начальнику отдела СМЕТ и ПОС

Ворожцова

Руководитель группы

Баранов

1984

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

№ строки	Наименование материала и, единице измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Нефтепродукты	0200000000				
2	Нефтебитум (всего), т	0206010000	168	-	4,45	4,45
3	Прокат (чёрных металлов) го-					
4	товый	0900000000				
5	Сортовой прокат обыкновенного					
6	качества (сталь стержневая					
7	арматурная по диаметрам и клас-					
8	сам)	0930000000				
9	Сталь арматурная класса А-I, т	0930090000	168	0,4	1,24	1,64
10	Ø 6, т	0930090000	168	0,07	0,24	0,31
11	Ø 8, т	0934110000	168	0,10	1,0	1,10
12	Ø 10, т	0933110000	168	0,10	-	0,10
13	Ø 12, т	0933110000	168	0,06	-	0,06
14	Ø 16, т	0933110000	168	0,04	-	0,04
15	Ø 18, т	0933110000	168	0,02	-	0,02
16	Сталь арматурная класса А-II, т	0930030000	168	0,12	0,01	0,13
17	Ø 8, т	0930030000	168	-	0,01	0,01
18	Ø 16, т	0930030000	168	0,12	-	0,12
19	Сталь арматурная класса					
20	А-III, т	0930040000	168	1,62	6,29	7,91
21	Ø 6, т	0930040000	168	0,03	0,24	0,27
22	Ø 8, т	0934230000	168	0,58	0,86	1,44
23	Ø 10, т	0933230000	168	0,81	1,81	2,62

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

Т.Д. 903-2-18

ТИП	Думан	
Исполн. от	Ворожцова	
Исполн. контр.	Баранов	
Исполн. спец.	Возмер	
Исполн. рук.	Богданов	
Исполн. отв.	Гаркэлье	
Исполн. отв.	Зоткина	

Сводная ведомость
потребности в матери-
алах

Страниц	Лист	Листов
Р	1	6

ЛАТГИПРОПРОМ

903-2-18 А.Л.10

И. № 101

903-2-18 Ал.10

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	∅ 12, Т	0933230000	I68	-	0,58	0,58
2	∅ 14, Т	0933230000	I68	0,12	0,74	0,86
3	∅ 16, Т	0933230000	I68	0,07	0,58	0,65
4	∅ 18, Т	0930040000	I68	-	0,09	0,09
5	∅ 20, Т	0930040000	I68	-	1,05	1,05
6	∅ 22, Т	0930040000	I68	-	0,34	0,34
7	Сталь арматурная класса А-III					
8	со знаком качества, АТ-3, Т	0930050000	I68	2,85	-	2,85
9	∅ 10, Т	0933230000	I68	0,67	-	0,67
10	∅ 12, Т	0933230000	I68	0,49	-	0,49
11	∅ 14, Т	0933230000	I68	0,82	-	0,82
12	∅ 16, Т	0933230000	I68	0,35	-	0,35
13	∅ 18, Т	0933230000	I68	0,03	-	0,03
14	∅ 22, Т	0932230000	I68	0,08	-	0,08
15	∅ 28, Т	0932230000	I68	0,09	-	0,09
16	∅ 32, Т	0931230000	I68	0,21	-	0,21
17	∅ 36, Т	0931230000	I68	0,09	-	0,09
18	Сталь арматурная класса А-IV					
19	и АТ-4с, Т	0930060000	I68	0,97	-	0,97
20	∅ 20, Т	0932240000	I68	0,97	-	0,97
21	Проволока арматурная обьчно-					
22	венного качества гладкая					
23	В-I, Т	I2I3000000	I68	0,76	0,02	0,78
24	∅ 4, Т	I2I3000000	I68	0,11	-	0,11
25	∅ 5, Т	I2I3000000	I68	0,65	-	0,65
26	Проволока арматурная обьчно-					
27	венного профиля, Т	I2I4000000	I68	0,36	-	0,36
28	∅ 4, Т	I2I4000000	I68	0,01	-	0,01
29	∅ 5, Т	I2I4000000	I68	0,34	-	0,34
30	Итого стали стержневой и					
31	металлоизделий для армирова-					

т.п. 903-2-18
Сводная БМ

Лист
2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм	тип	инд.	всего
1	ния в натуральном виде, т		168	7,06	7,56	14,64
2	Балки и швеллеры, т	0925000000	168	0,10	-	0,10
3	швеллер 14, т	0925000000	168	0,10	-	0,10
4	Сталь прокатная угловая рав-					
5	нопочная, т	0931100000	168	0,08	-	0,08
6	угл.р/пол.7,5 толщ.5, т	0931100000	168	0,08	-	0,08
7	Сталь прокатная угловая нерав-					
8	нопочная, т	0931100000	168	0,25	-	0,25
9	угл.н/р/пол.9/5,6 толщ.8, т	0931100000	168	0,08	-	0,08
10	угл.н/р/пол.12 5/8 толщ.8, т	0931100000	168	0,12	-	0,12
11	угл.н/р/пол.14/9 толщ.10, т	0931100000	168	0,04	-	0,04
12	Сталь прокатная полосовая, т	0931100000	168	0,15	-	0,15
13	шир.80, толщ.8, т	0931100000	168	0,01	-	0,01
14	шир.120, толщ.5, т	0931100000	168	0,02	-	0,02
15	шир.130, толщ.8, т	0931100000	168	0,06	-	0,06
16	шир.150, толщ.16, т	0931100000	168	0,02	-	0,02
17	шир.200, толщ.8, т	0931100000	168	0,02	-	0,02
18	Сталь горячекатаная круглая, т	0932100000	168	0,03	-	0,03
19	∅ 20, т	0932100000	168	0,03	-	0,03
20	Сталь прокатная полосовая, т	0932100000	168	0,02	-	0,02
21	шир.50, толщ.8, т	0932100000	168	0,02	-	0,02
22	Сталь листовая горячекатаная,					
23	т	0971100000	168	0,52	-	0,52
24	толщ. 0,5, т	0971100000	168	0,02	-	0,02
25	толщ.6,0, т	0971100000	168	0,02	-	0,02
26	толщ.8,0, т	0971100000	168	0,19	-	0,19
27	толщ.10,0, т	0971100000	168	0,16	-	0,16
28	толщ.12,0, т	0971100000	168	0,10	-	0,10
29	толщ.14,0, т	0971100000	168	0,03	-	0,03
30	Сталь прокатная широкопо-					
31	лосная, т	0971100000	168	0,13	-	0,13

99

903-2-18 Ал.10

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

т.п.903-2-18
Сводная ВМ

Лист
3

903-2-18 Ал.10

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	шир.250, толщ.8, т	0971100000	168	0,11	-	0,11
2	шир.260, толщ.8, т	0971100000	168	0,02	-	0,02
3	Готовый прокат в натуральном					
4	виде, т		168	1,27	-	1,27
5	Всего натуральной стали, т		168	9,09	7,56	16,65
6	балки и швеллеры, т	0925000000	168	0,10	-	0,10
7	крупносортная, т	0931000000	168	0,91	-	-
8	среднесортная, т	0932000000	168	1,19	1,39	2,58
9	мелкосортная, т	0933000000	168	3,7	3,60	7,50
10	катанка, т	0934000000	168	2,02	2,37	4,39
11	сталь толстолистовая толщ.от					
12	4 мм, т	0971000000	168	1,17	-	1,17
13	Сталь стержневая и металлоиз-					
14	делия для армирования в виде,					
15	приведенном к стали класса					
16	A-I, т		168	10,4	5,36	15,76
17	Прокат черных металлов в виде,					
18	приведенном к стали класса					
19	C38/23, т		168	1,361	-	1,361
20	Сортовой прокат обыкновенного					
21	качества (по профилям и мар-					
22	кам)	0930000000				
23	10, т	0933000000	168	-	0,02	0,02
24	Сталь толстолистовая, т	0902050000	168	-	0,71	0,71
25	Изделия дальнейшего передела					
26	из проката	1100000000				
27	Сталь кровельная оцинкован-					
28	ная, т	1111100000	168	-	0,11	0,11
29	Металлоизделия промышленного					
30	назначения	1200000000				
31	Гвозди проволочные, т	1271000000	168	-	0,04	0,04

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

Т.П. 903-2-18
Сводная БМ

Лист
4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Трубы стальные	I300000000				
2	Трубы стальные диаметром до					
3	II4 мм, т	I370000000	I68	-	0,03	0,03
4	Трубы стальные электросварные					
5	диаметром до II4 мм, т	I373000000	I68	-	0,06	0,06
6	Трубы стальные диаметром свыше					
7	II4 мм, т	I380000000	I68	-	0,12	0,12
8	Материалы лакокрасочные	2300000000				
9	Краски масляные тёртые, т	23I70I0000	I68	-	0,02	0,02
10	Краска масляная, кг	23I7220000	I66	4,0	-	4,0
11	Растворитель, т	23I9000000	I68	-	0,02	0,02
12	Продукция лесозаготовительной					
13	и лесопильно-деревообрабатыва-					
14	ющей промышленности	5300000000				
15	Лесоматериалы круглые, м3	530II00000	II3	-	2,6I	2,6I
16	Пиломатериалы из собственного					
17	сырья, м3	5330I00000	II3	-	14,16	14,16
18	Материалы строительные, кроме					
19	сборных железобетонных конст-					
20	рукций и деталей	5700000000				
21	Песок строительный, м3	57II040000	II3	-	13,17	13,17
22	Щебень, м3	57IIII0000	II3	-	45,16	45,16
23	Портландцемент общестроитель-					
24	ного назначения, т	573I000000	I68	2I,79	68,32	90,II
25	M-300, т	573II30000	I68	0,13	-	0,13
26	M-400, т	573II40000	I68	15,08	68,32	83,4
27	M-500, т	573II50000	I68	6,58	-	6,58
28	Цемент всего, приведенный к					
29	марке 400, т		I68	22,43	-	22,43
30	Кирпич строительный, тыс.шт.	574I2I0000	798	-	I,98	I,98
31	Известь строительная, т	5744I00000	I68	-	3I,33	3I,33

101

АЛ.10

305-2 78

Взв. масса №

Подпись к дата

Лист №

т.п. 903-2-78
Сводная БМ

Лист

5

Копировал

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Рубероид, т	5774020000	055	-	38,0	38,0
2	Толь кровельный, м2	5774040000	055	-	7,40	7,40
3	Стеклорубероид, м2	5774400000	055	-	45I,2	45I,2
4	Изделия из стекла	5900000000				
5	Ткань стеклянная, м2	5952040000	055	-	447,9	447,9
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						

102

903-2-18 ЛЛ. 10

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

Т.П. 903-2-18
Сводная ИМ

Лист
6

Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
	материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
2 Прокат (чёрных металлов) гото- вый	0900000000				
4 Сортовой прокат обыкновенного качества (сталь стержневая ар- матурная по диаметрам и клас- сам)	0930000000				
7 Сталь арматурная класса А-I, т	0930090000	I68	-	0,54	0,54
9 ø 6, т	0930090000	I68	-	0,04	0,04
10 ø 8, т	0930090000	I68	-	0,50	0,50
11 Сталь арматурная класса А-II, т	0930030000	I68	-	0,01	0,01
13 ø 8, т	0930030000	I68	-	0,01	0,01
14 Сталь арматурная класса А-III, т	0930040000	I68	-	3,04	3,04
16 ø 6, т	0930040000	I68	-	0,24	0,24
17 ø 8, т	0930040000	I68	-	0,14	0,14
18 ø 10, т	0930040000	I68	-	1,16	1,16
19 ø 12, т	0930040000	I68	-	0,36	0,36
20 ø 14, т	0930040000	I68	-	0,69	0,69
21 ø 16, т	0930040000	I68	-	0,36	0,36
22 ø 18, т	0930040000	I68	-	0,09	0,09
23 Сталь арматурная класса В-I, т	I2I3000000	I68	-	0,01	0,01

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

т.п. 903-2-18

ГИП Думан
Нач. отд. Ворожцова
Н. контр. Баранов
Гл. спец. Крамер
Рук. гр. Баранов
Инж. Балабай

Ведомость потребности
в материалах
ВМ-АС

Стадия Р Лист I Листов 3

ЛАТГИПРОПРОМ

903-2-18 М.10

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

903-2-18 Ал.10

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Итого стали стержневой арма-					
2	турной в натуральном виде, т		I68	-	3,60	3,60
3	Сталь толстолистовая, т	0902050000	I68	-	0,20	0,20
4	Изделия дальнейшего передела					
5	из проката	II00000000				
6	Сталь кровельная оцинкован-					
7	ная, т	IIIIII0000	I68	-	0,08	0,08
8	Металлоизделия промышленного					
9	назначения	I200000000				
10	Гвозди проволочные, т	I27I000000	I68	-	0,02	0,02
11	Трубы стальные	I300000000				
12	Трубы стальные электросварные					
13	диаметром до II4 мм, т	I373000000	I68	-	0,06	0,06
14	Трубы стальные диаметром сев-					
15	ше II4 мм, т	I380000000	I68	-	0,06	0,06
16	Нефтепродукты	0200000000				
17	Нефтебитум (всего), т	02060I0000	I68	-	2,94	2,94
18	Материалы лакокрасочные	2300000000				
19	Краски масляные тертые, т	23I70I0000	I68	-	0,0I	0,0I
20	Растворитель, т	23I9000000	I68	-	0,0I	0,0I
21	Продукция лесозаготовительной					
22	и лесопильно деревообрабатыва-					
23	щей промышленности	5300000000				
24	Лесоматериалы круглые, м3	530II00000	II3	-	I,46	I,46
25	Циломатериалы из собственного					
26	сырья, м3	5330I00000	II3	-	7,94	7,94
27	Материалы строительные, кроме					
28	сборных железобетонных конст-					
29	рукций и деталей	5700000000				
30	Песок строительный, м3	57II040000	II3	-	7,72	7,72
31	Щебень, м3	57IIII0000	II3	-	28,16	28,16

т.п. 903-2-18
ВМ-АС

Лист
2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Портландцемент рядовой					
2	М-400, т	5731140000	168	-	45,41	45,41
3	Кирпич строительный, тыс.шт.	5741210000		-	0,99	0,99
4	Известь строительная, т	5744100000	168	-	31,30	31,30
5	Рубероид, м2	5774020000	055	-	19,00	19,00
6	Толь кровельный, м2	5774040000	055	-	3,70	3,70
7	Стеклорубероид, м2	5774400000	055	-	225,6	225,60
8	Изделия из стекла	5900000000				
9	Ткань стеклянная, м2	5952040000	055	-	237,6	237,60
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						

105

Лист

Т.И. 903-2-18
ЭМ-АС

3

903-2-18 Ал.10

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Сталь арматурная класса					
2	A-I, Т	0930090000	I68	0,4	-	0,4
3	∅ 6, Т	0934110000	I68	0,07	-	0,07
4	∅ 8, Т	0934110000	I68	0,10	-	0,10
5	∅ 10, Т	0933110000	I68	0,10	-	0,10
6	∅ 12, Т	0933110000	I68	0,06	-	0,06
7	∅ 16, Т	0933110000	I68	0,04	-	0,04
8	∅ 18, Т	0933110000	I68	0,02	-	0,02
9	Сталь арматурная класса					
10	A-II, Т	0930030000	I68	0,12	-	0,12
11	∅ 16, Т	0933220000	I68	0,12	-	0,12
12	Сталь арматурная класса					
13	A-III, Т	0930040000	I68	1,62	-	1,62
14	∅ 6, Т	0934230000	I68	0,03	-	0,03
15	∅ 8, Т	0934230000	I68	0,58	-	0,58
16	∅ 10, Т	0933230000	I68	0,81	-	0,81
17	∅ 14, Т	0933230000	I68	0,12	-	0,12
18	∅ 16, Т	0933230000	I68	0,07	-	0,07
19	Сталь арматурная класса A-III со					
20	знаком качества АТ-3, Т	0930050000	I68	2,85	-	2,85
21	∅ 10, Т	0933230000	I68	0,67	-	0,67
22	∅ 12, Т	0933230000	I68	0,49	-	0,49
23	∅ 14, Т	0933230000	I68	0,82	-	0,82

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

т.п. 903-2-18

ГИП	Думан	<i>[Signature]</i>
Нач. отд.	Ворожцова	<i>[Signature]</i>
Н. контр.	Баранов	<i>[Signature]</i>
Гл. спец.	Крамер	<i>[Signature]</i>
Рук. гр.	Баранов	<i>[Signature]</i>
Ст. тех.	Гаркалне	<i>[Signature]</i>

ВМ-КЖ

Стадия	Лист	Листов
Р	1	4

ЛАТГИПРОПРОМ

Проведил Неткин

Копировал

Формат А4

903-2-18 АЛ.10

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	б 16, т	0933230000	168	0,35	-	0,35
2	б 22, т	0932230000	168	0,08	-	0,08
3	б 28, т	0932230000	168	0,09	-	0,09
4	б 32, т	0931230000	168	0,21	-	0,21
5	б 36, т	0931230000	168	0,09	-	0,09
6	б 18, т	0933230000	168	0,03	-	0,03
7	Сталь арматурная класса А-IV					
8	и АТ-4С, т	0930060000	168	0,97	-	0,97
9	б 20, т	0932240000	168	0,97	-	0,97
10	Проволока арматурная обькно-					
11	венного качества гладкая					
12	В-1, т	1213000000	168	0,76	-	0,76
13	б 4, т	1213000000	168	0,11	-	0,11
14	б 5, т	1213000000	168	0,65	-	0,65
15	Проволока арматурная обькно-					
16	венного профиля, т	1214000000	168	0,36	-	0,36
17	б 4, т	1214000000	168	0,01	-	0,01
18	б 5, т	1214000000	168	0,34	-	0,34
19	Сталь стержневая и металло-					
20	изделия для армирования в на-					
21	туральном виде, т		168	7,08	-	7,08
22	балки и швеллеры, т	0925000000	168	0,10	-	0,10
23	швеллер 14, т	0925000000	168	0,10	-	0,10
24	Сталь прокатная угловая равно-					
25	полочная, т	0931100000	168	0,08	-	0,08
26	угл.р/пол.7.5 толщ.5, т	0931100000	168	0,08	-	0,08
27	Сталь прокатная угловая не -					
28	равнополочная, т	0931100000	168	0,25	-	0,25
29	угл.н/р/пол.9/5.6 толщ.8, т	0931100000	168	0,08	-	0,08
30	угл.н/р/пол.12.5/8 толщ.8, т	0931100000	168	0,12	-	0,12
31	угл.н/р/пол.14/9 толщ.10, т	0931100000	168	0,04	-	0,04

Т.п.903-2-18
ВМ-КЖ

Лист
2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	изд.	всего
1	Сталь прокатная полосовая, т	0931100000	168	0,15	-	0,15
2	шир.60, толщ.8, т	0931100000	168	-	-	-
3	шир.80, толщ.8, т	0931100000	168	0,01	-	0,01
4	шир.120, толщ.5, т	0931100000	168	0,02	-	0,02
5	шир.130, толщ.8, т	0931100000	168	0,06	-	0,06
6	шир.150, толщ.16, т	0931100000	168	0,02	-	0,02
7	Сталь горячекатаная, круглая, т	0932100000	168	0,03	-	0,03
8	Ø 20, т	0932100000	168	0,03	-	0,03
9	Сталь прокатная полосовая, т	0932100000	168	0,02	-	0,02
10	шир.50, толщ.8, т	0932100000	168	0,02	-	0,02
11	Сталь прокатная полосовая, т	0933100000	168	-	-	-
12	Сталь листовая горячекатаная, т	0971100000	168	0,52	-	0,52
13	толщ.5,0, т	0971100000	168	0,02	-	0,02
14	толщ.6,0, т	0971100000	168	0,02	-	0,02
15	толщ.8,0, т	0971100000	168	0,19	-	0,19
16	толщ.10,0, т	0971100000	168	0,16	-	0,16
17	толщ.12,0, т	0971100000	168	0,10	-	0,10
18	толщ.14,0, т	0971100000	168	0,03	-	0,03
19	Сталь прокатная широкополосо-					
20	вая, т	0971100000	168	0,13	-	0,13
21	шир.250, толщ.8, т	0971100000	168	0,11	-	0,11
22	шир.260, толщ.8, т	0971100000	168	0,02	-	0,02
23	Готовый прокат в натуральном					
24	виде, т		168	1,27	-	1,27
25	Всего натуральной стали, т		168	7,22	-	7,22
26	балки и швеллеры, т	0925000000	168	0,10	-	0,10
27	крупносортовая, т	0931000000	168	0,78	-	0,78
28	среднесортовая, т	0932000000	168	1,19	-	1,19
29	мелкосортовая, т	0933000000	168	3,72	-	3,72
30	катанка, т	0934000000	168	0,80	-	0,80
31	Сталь толстолистов.толщ.от 4 мм, т	0971000000	168	0,65	-	0,65

108

Лл. 10
903-2-18

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

т.п. 903-2-18
ВМ-КВЛист
3

Копировал

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд	всего
1	Сталь стержневая и металло-					
2	изделия для армирования в					
3	виде, приведенном к стали					
4	класса А-I, т		I68	10,4	-	10,4
5	Проват чёрных металлов в виде,					
6	приведенном к стали класса					
7	C38/23, т		I68	1,27	-	1,27
8	Портландцемент общестроитель-					
9	ного назначения, т	573I000000	I68	21,79	-	21,79
10	M-300, т	573II30000	I68	0,13	-	0,13
11	M-400, т	573II40000	I68	15,08	-	15,08
12	M-500, т	573II50000	I68	6,58	-	6,58
13	Цемент всего, приведенный к					
14	марке 400, т		I68	22,43	-	22,43
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						

109

412-2-18 А.И.10

№ 2, 10
Получено в 1918
Введен в 1918

Т.п. 903-2-18
ВМ-КМ

Лист
4

903-2-18 Ал.10

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм	тип	инд.	всего
1	Блоки фундаментов	5811000000	II3	0,60	-	0,60
2	Блоки коммуникаций	5893000000	II3	16,68	-	16,68
3	Перемычки	5828000000	II3	0,12	-	0,12
4	Колонны	5821000000	II3	1,93	-	1,93
5	Ригели и прогоны	5825000000	II3	2,46	-	2,46
6	Панели стеновые наружные	5831000000	II3	23,16	-	23,16
7	Плиты покрытий	5841000000	II3	4,16	-	4,16
8	Плиты перекрытий	5842000000	II3	11,40	-	11,40
9	Итого		II3	60,51	-	60,51
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						

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

т.п. 903-2-18

ГИП	Думан	
Нач отд	Ворожцова	
Н контр	Баранов	
Гл спец	Крамер	
Рук гр	Баранов	
Ст. тех.	Гаркалне	

Ведомость объемов сборных бетонных и железобетонных конструкций по рабочим чертежам основного комплекта марки КБ

Стадия	Лист	Листов
Р	1	1

ЛАТТИПРОМ

Проверил Веткин

Копировал

Формат А4

Госстрой Латвийской ССР

ЛАТВИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ
ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-2-18

Установка мазутоснабжения $Q=3,25$ и $6,5$ м³/час
с резервуарами 2x100, 2x250(200), 2x500(400) м³

РЕЗЕРВУАРНЫЙ ПАРК С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ РЕЗЕРВУАРАМИ
2x100, 2x200, 2x400 м³

СВОДНАЯ ВМ

Директор института 

Олексеевко

Начальник отдела СМЕТ и ПОС 

Ворожцова

Руководитель группы 

Баранов

Инв № подл.	Подпись и дата	Взам инв №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Прокат (черных металлов)					
2	ГОТОВЫЙ	0900000000				
3	Сортовой прокат общео-					
4	бщего качества (сталь					
5	стержневая арматурная по					
6	диаметрам и классам)	0930000000				
7	Сталь арматурная класса					
8	A-I, т	0930090000	I68	0,01	-	0,01
9	φ 8, т	0930090000	I68	0,01	-	0,01
10	Итого стали стержневой					
11	арматурной в натуральном					
12	виде, т		I68	0,01	-	0,01
13	Прокат (черных металлов)					
14	по профилям и маркам	0930000000				
15	Двутавр I8 м, т	0925000000	I68	0,12	-	0,12
16	Швеллер I4, т	0925000000	I68	0,12	-	0,12
17	Итого натуральной стали, т		I68	0,26	-	0,26
18	в том числе:					
19	балки и швеллеры, т	0925000000	I68	0,24	-	0,24
20	мелкосортная сталь, т	0933000000	I68	0,01	-	0,01
21	катанка, т	0934000000	I68	0,01	-	0,01
22	Сталь стержневая, приве-					
23	денная к стали класса A-I, т		I68	0,01	-	0,01

112

903-2-18 Ал. Ю

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

Сводная ВМ составлена на резервуарный парк с металлическими резервуарами 2x100 м³.
Для резервуарных парков с металлическими резервуарами 2x200 м³ и 2x400 м³ сводные ВМ аналогичны.

т.п. 903-2-18

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

ГИП Думан
Нач. отд. Ворожцова
Н. контр. Баранов
Гл. спец. Крамер
Рух. гр. Баранов
Ст. тех. Балабай

[Signatures]

Сводная ведомость потребности в материалах

Стадия	Лист	Листов
Р	1	2

ЛАТГИПРОПРОМ

903-2-18 Ал.Ю

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество: 113		
		материала	ед. изм	тип	инд.	всего
1	Сталь С 38/23		I68	0,32	-	0,32
2	Изделия дальнейшего пере-					
3	дела из проката	II00000000				
4	Сталь кровельная оцинко-					
5	ванная, т	IIIIII00000	I68	-	0,5I	0,5I
6	Металлоизделия промышлен-					
7	ного назначения	I200000000				
8	Крепежные элементы, т	I2800I0000	I68	-	0,02	0,02
9	Продукция лесозаготови-					
10	тельной и лесопильно -					
11	деревообрабатывающей про-					
12	мышленности	5300000000				
13	Пиломатериалы из собст-					
14	венного сырья, м3	5330I00000	II3	-	I,7I	I,7I
15	Материалы строительные,					
16	кроме сборных железобе-					
17	тонных конструкций и де-					
18	талей	5700000000				
19	Портландцемент рядовой					
20	M400, т	573II40000	I68	0,6	2,34	2,94
21	Кирпич строительный, тыс.	574I2I0000	798	-	2,5	2,5
22	Толь кровельный, шт. м2	5774040000	055	-	4,8	4,8
23	Изделия из стекла	5900000000				
24	Стекло оконное, м2	59II000000	055	-	I,65	I,65
25	Материалы лакокрасочные	23I0000000				
26	Краска масляная, кг	23I7220000	I66	2,0	-	2,0
27	Сборные железобетонные					
28	детали и конструкции	5800000000				
29	Блоки фундаментов, м3	58II000000	II3	2,00	-	2,00
30						
31						

Взам. инв №
Подпись и дата
Исх № подл

Т.П.903-2-18
Сводная БМ

Лист
2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Сортовой прокат обычно-					
2	венного качества, т	0930000000	168	-	0,07	
3	Изделия дальнейшего пере-					
4	дела из проката	1100000000				
5	Сталь кровельная одинко-					
6	ванная, т	1111100000	168	-	0,51	
7	Металлоизделия промышлен-					
8	ного назначения	1200000000				
9	Крепежные элементы, т	1280010000	168	-	0,02	
10	Продукция лесозаготови-					
11	тельной и лесопильно-де-					
12	ревообрабатывающей про-					
13	мышленности	5300000000				
14	Пиломатериалы из собст-					
15	венного сырья, м3	5330100000	113	-	1,71	
16	Материалы строительные,					
17	кроме сборных железобе-					
18	тонных деталей и конст-					
19	рукций	5700000000				
20	Портландцемент рядовой					
21	М400, т	5731140000	168	-	2,34	
22	Кирпич керамический, тыс.шт.	5741210000	798	-	2,5	
23	Материалы кровельные,					

114

903-2-18 Ал.10

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

т.п. 903-2-18

Изм. инв. №	Взам. инв. №	Подпись и дата	
Гип	Думан	<i>[Подпись]</i>	
Нач. отд.	Ворожцова	<i>[Подпись]</i>	
Н. контр.	Баранов	<i>[Подпись]</i>	
Гл. спец.	Крамер	<i>[Подпись]</i>	
Рук. гр.	Баранов	<i>[Подпись]</i>	
Ст. тех.	Балабай	<i>[Подпись]</i>	

Ведомость потребности в материалах
ВМ-АС

Студия	Лист	Листов
Р	1	2

ЛАТГИПРОПРОМ

Проверил Веткин

Копировал

Формат А4

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

903-2-18 АЛ.10

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд	всего
1	Гидроизоляционные и гер-					
2	метизакрутки	5770000000				
3	Толь кровельный, м2	5774040000	055	-	4,8	
4	Изделия из стекла	5900000000				
5	Стекло оконное, м2	5911000000	055	-	1,65	
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						

115

Т.п. 903-2-18
Ведомость потребности в материалах
ВМ-АС

Лист
2

903-2-18 Ал.10

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм	тип	инд.	всего
1	Сталь арматурная класса					
2	А-I, т	0930090000	I68	0,01	-	0,01
3	в том числе:					
4	диаметром 10, т	0933110000	I68	0,00	-	0,00
5	диаметром 8, т	0934110000	I68	0,01	-	0,01
6	Сталь стержневая и металло-					
7	изделия для армирования в на-					
8	туральном виде, т		I68	0,01	-	0,01
9	Балки и швеллеры, т	0925000000	I68	0,24	-	0,24
10	в том числе:					
11	двутавр 18 м, т	0925000000	I68	0,12	-	0,12
12	швеллер 14, т	0925000000	I68	0,12	-	0,12
13	Готовый прокат в натуральном					
14	виде, т		I68	0,24	-	0,24
15	Всего натуральной стали, т		I68	0,25	-	0,25
16	в том числе:					
17	балки и швеллеры, т	0925000000	I68	0,24	-	0,24
18	мелкосортная, т	0933000000	I68	0,00	-	0,00
19	катанка, т	0934000000	I68	0,01	-	0,01
20	Сталь стержневая и металло-					
21	изделия для армирования в виде,					
22	произведенном к стали класса					
23	А-I, т		I68	0,01	-	0,01

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

т.п. 903-2-18

№ инв
 Подпись и дата
 Инв № подл

ГИП Думан
 Нач. отд. Ворожцов
 И. контр. Баранов
 Гл. спец. Крамер
 Рук. гр. Баранов
 Ст. тех. Гаркалне

Ведомость потребности
 в материалах
 ВМ-13

Статьи	Лист	Листов
Р	1	2
ЛАТВИПРОМ		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм	тип	инд.	всего
1	Прокат черных металлов в					
2	виде, приведенном к стали					
3	класса С33/23, т		I68	0,24	-	0,24
4	Портландцемент общестроитель-					
5	ного назначения, т	573I000000	I68	0,67	-	0,67
6	в том числе:					
7	М-300, т	573II30000	I68	0,67	-	0,67
8	Цемент всего, приведенный к					
9	марке 400, т		I68	0,60	-	0,60
10	Ведомость объема железобетон-					
11	ных изделий, м3		II3	2,00	-	2,00
12	в том числе:					
13	на конструкции и детали сбор-					
14	ные железобетонные (включая					
15	армированные изделия из бес-					
16	цементных бетонов)		II3	2,00	-	2,00
17	в том числе:					
18	блоки фундаментов		II3	2,00	-	2,00
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						

117

903-2-18 Л.10

Имя № докум
Лист № докум
Дата

Т.п. 903-2-18
БМ-КЖ

Лист
2

903-2-18 Ал. 10

№	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Сталь с 38/23,		168	0,074	-	0,074
2	Масляная краска,	2317220000	166	2	-	2
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						

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

Т.П. 903-2-18

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

ГИП	Думан	<i>[Signature]</i>
Нач. отд.	Чульский	<i>[Signature]</i>
Н. контр.	Межсартс	<i>[Signature]</i>
Гл. спец.	Межсартс	<i>[Signature]</i>
Рук. гр.	Креерс	<i>[Signature]</i>
ИНЖ.	Мартынов	<i>[Signature]</i>

Ведомость
потребности в материалах
ВМ-ОВ

Стадия	Лист	Листов
Р	1	1

ЛАТГИПРОПРОМ

Проверил Креерс

Копировал

Формат А4

Госстрой Латвийской ССР

ЛАТВИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ
ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-2-18

Установка мазутоснабжения Q=3,25 и 6,5 м3/ч
с резервуарами 2x100, 2x250(200), 2x500(400)м3

ГЕНПЛАН. ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ. Вариант автослива
с железобетонными резервуарами 2x100 м3

СВОДНАЯ ВМ

Директор института

Олексеевко

Начальник отдела СМЕТ и ПОС

Ворожцова

Руководитель группы

Баранов

Имя № подл.	Подпись и дата	Взам инв №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм	тип	инд.	всего
1	Нефтепродукты	0200000000				
2	Нефтебитум (всего), т	0206010000	168	-	19,79	19,79
3	Прокат (черных металлов)					
4	готовый	0900000000				
5	Сортовой прокат обыкновен-					
6	ного качества (сталь стери-					
7	невая арматурная по диамет-					
8	рам и классам)	0930000000				
9	Сталь арматурная класса					
10	A-I	0930090000	168	3,74	0,19	3,93
11	∅ 6, т	0934110000	168	0,39	0,02	0,41
12	∅ 8, т	0934110000	168	0,08	0,16	0,24
13	∅ 10, т	0933110000	168	2,04	-	2,04
14	∅ 12, т	0933110000	168	1,12	-	1,12
15	∅ 16, т	0930090000	168	-	0,01	0,01
16	∅ 18, т	0933110000	168	0,04	-	0,04
17	∅ 20, т	0930090000	168	0,01	-	0,01
18	Сталь арматурная класса					
19	A-II, т	0930030000	168	0,15	-	0,15
20	∅ 10 (углеродистая), т	0933120000	168	0,09	-	0,09
21	∅ 10 (низколегирован.), т	0933220000	168	0,06	-	0,06
22	Сталь арматурная класса					
23	A-III, т	0930040000	168	0,18	0,01	0,19

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

Т.П. 903-2-18

Сводная ведомость
потребности в материалах

Страниц	Лист	Листов
Р	1	6

ЛАТВИПРОПРОМ

903-2-18 Ал.10

№ подл. _____
Год _____
Лист № _____

903-2-18 А.И.10

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	∅ 6, т	0934230000	I68	0,04	-	0,04
2	∅ 8, т	0934230000	I68	0,12	-	0,12
3	∅ 12, т	0930040000	I68	0,02	0,01	0,03
4	Сталь арматурная класса					
5	А-III со знаком качества,					
6	АТ-3, т	0930050000	I68	0,89	-	0,89
7	∅ 10, т	0933230000	I68	0,05	-	0,05
8	∅ 12, т	0933230000	I68	0,04	-	0,04
9	∅ 14, т	0933230000	I68	0,14	-	0,14
10	∅ 16, т	0933230000	I68	-	-	-
11	∅ 20, т	0932230000	I68	0,05	-	0,05
12	∅ 22, т	0932230000	I68	0,50	-	0,50
13	∅ 25, т	0932230000	I68	0,10	-	0,10
14	Сталь арматурная класса					
15	А-IV, т	0930060000	I68	0,31	-	0,31
16	∅ 18, т	0933260000	I68	0,31	-	0,31
17	Проволока арматурная обь-					
18	новенного качества В-I, т	I2I4000000	I68	0,35	0,01	0,36
19	∅ 4, т	I2I3000000	I68	0,34	-	0,34
20	∅ 5, т	I2I4000000	I68	0,01	-	0,01
21	Проволока арматурная обь-					
22	новенного профиля					
23	Вр-I, т	I2I4000000	I68	0,15	-	0,15
24	∅ 4, т	I2I4000000	I68	0,15	-	0,15
25	I2750396I00008, т	I275030000	I68	1,07	-	1,07
26	I2750396I04002, т	I275030000	I68	1,07	-	1,07
27	Болты с шестигранной го-					
28	ловкой, т	I282000000	I68	0,01	0,01	0,01
29	∅ 12, т	I282000000	I68	0,01	0,01	0,01
30	Итого стали стержневой					
31	арматурной в натуральном					

121

Взам. инв. №
Итого в отделе

т.п. 903-2-18
Сводная БМ

Лист

Копировал

Форма А4

903-2-18 Ал.10

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	виде, т		I68	6,86	0,22	7,08
2	Сортовой прокат обычно -					
3	высшего качества (по про-					
4	фильмам и маркам)	0930000000				
5	Балки и швеллеры	0925000000	I68	0,83	-	0,83
6	двутавр I4, т	0925000000	I68	0,60	-	0,60
7	швеллер I0, т	0925000000	I68	0,01	-	0,01
8	швеллер I4, т	0925000000	I68	0,20	-	0,20
9	швеллер 50x40x25, т	0925000000	I68	0,02	-	0,02
10	Сталь прокатная угловая					
11	равнополочная	0931100000	I68	0,81	-	0,81
12	угл. р/пол.5, толщ.5, т	0931100000	I68	0,10	-	0,10
13	угл. р/пол.6,3, толщ.6, т	0931100000	I68	0,06	-	0,06
14	угл. р/пол.7,5, толщ.6, т	0931100000	I68	0,14	-	0,14
15	угл. р/пол.8, толщ.5,5, т	0931100000	I68	0,10	-	0,10
16	угл. р/пол.9, толщ.7, т	0931100000	I68	0,41	-	0,41
17	Сталь прокатная угловая					
18	неравнополочная, т	0931100000	I68	0,12	-	0,12
19	угл.н/р/пол.10/6,3, толщ.6, т	0931100000	I68	0,03	-	0,03
20	угл.н/р/пол.11/7, толщ.6,5, т	0931100000	I68	0,01	-	0,01
21	угл.н/р/пол.20/12,5,					
22	толщ.12, т	0931100000	I68	0,08	-	0,08
23	Сталь прокатная полосовая, т	0931100000	I68	0,10	-	0,10
24	шир.90, толщ.20, т	0931100000	I68	0,02	-	0,02
25	шир.90, толщ.30, т	0931100000	I68	0,03	-	0,03
26	шир.100, толщ. 4, т	0931100000	I68	-	-	-
27	шир.170, толщ. 8, т	0931100000	I68	0,01	-	0,01
28	шир.180, толщ. 8, т	0931100000	I68	-	-	-
29	шир.200, толщ.10, т	0931100000	I68	0,02	-	0,02
30	Сталь прокатная угловая					
31	равнополочная, т	0933100000	I68	3,23	-	3,23

т.п.903-2-18
Сводная БМ

Лист
3

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

903-2-18 Ал.10

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	угл.р/пол.4, толщ.4, т	0933210000	I68	3,17	-	3,17
2	угл.р/пол.2,5, толщ.3, т	0933100000	I68	0,06	-	0,06
3	Сталь прокатная полосовая, т	0933100000	I68	0,06	-	0,06
4	шир.40, толщ.8, т	0933100000	I68	0,06	-	0,06
5	Сталь листовая горяче-					
6	таная, т	0971100000	I68	2,59	0,36	2,95
7	толщ.3,0, т	0933000000	I68	0,23	-	0,23
8	толщ.4,0, т	0933000000	I68	0,25	-	0,25
9	толщ.6,0, т	0971100000	I68	0,03	-	0,03
10	толщ.8,0, т	0971100000	I68	0,39	-	0,39
11	толщ.10,0, т	0971100000	I68	0,20	0,15	0,35
12	толщ.12,0, т	0971100000	I68	0,27	-	0,27
13	по ГОСТ 8707-78, М-506, т	0971100000	I68	0,05	-	0,05
14	оцинкованная, т	1111000000	I68	1,17	0,21	1,38
15	Гнутый швеллер 180x50x4, т	1121000000	I68	0,05	-	0,05
16	Итого в натуральном виде, т		I68	7,79	0,36	8,15
17	Всего натуральной стали, т		I68	14,65	0,58	15,23
18	в том числе по укрупнен-					
19	ному сортаменту:					
20	Балки и швеллеры, т	0925000000	I68	0,88	-	0,88
21	Сталь крупносортная, т	0931000000	I68	1,07	0,01	1,08
22	среднесортная, т	0932000000	I68	3,45	-	3,45
23	мелкосортная, т	0933000000	I68	2,21	0,02	2,23
24	катанка, т	0934000000	I68	0,89	0,19	1,08
25	сталь толстолистовая, т	0971000000	I68	1,19	0,15	1,34
26	сталь тонколистовая, т	0902060000	I68	1,40	0,21	1,61
27	в том числе:					
28	стали стержневой арматур-					
29	ной и метизов для армиро-					
30	вания ж.-б. конструкций в					
31	приведенном виде к стали класса					

Имя № подл. Подпись и дата Взам. № №

т.п.903-2-18
Сводная ВМ

Лист
4

903-2-18 Ал.Ю

Изм. № подл
Подпись и дата
Взам. инв №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	А-І, Т		І68	8,34	0,22	8,56
2	сортовой прокат в приве-					
3	денном виде к стали клас-					
4	са С38/23, Т		І68	7,84	0,38	8,22
5	Трубы стальные	І300000000				
6	Трубы стальные всего, Т	І3000І0000	І68	2,46	0,03	2,49
7		І3000І0000	006			
8	Трубы тонкостенные, Т	І350000000	І68	0,33	-	0,33
9	бесшовные М	І350000000	006			
10	Трубы тонкостенные элек-					
11	тросварные, Т	І373000000	І68	2,І3	-	2,І3
12		І373000000	006			
13	Трубы стальные диаметром					
14	более ІІ4 мм, Т	І380000000	І68	-	0,03	0,03
15		І380000000	006			
16	Металлопродукция прочая					
17	некондиционная	І400000000				
18	Трубы чугунные напорные					
19	водопроводные, Т	І46І0І0000	І68	6,90	-	6,90
20	∅ 65, Т	І46І0І0000	І68	0,34	-	0,34
21	∅ 100, Т	І46І0І0000	І68	7,І7	-	7,І7
22	∅ 200, Т	І46І0І0000	І68	0,3І	-	0,3І
23	∅ 250, Т	І46І0І0000	І68	0,7І	-	0,7І
24	Продукция лесозаготови-					
25	тельной и лесопильно-де-					
26	ревообрабатывающей про -					
27	мышленности	5300000000				
28	Пиломатериалы, МЗ	5330І00000	ІІ3	-	3,54	3,54
29	Материалы строительные,					
30	кроме ж.-б. конструкций					
31	и деталей	5700000000				

Т.п. 903-2-18
Сводная БМ

Лист
5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм	тип	инд	всего
1	Песок строительный, м3	5711040000	113	-	358,41	358,41
2	Щебень, м3	5711100000	113	-	374,7	374,7
3	Гравий, м3	5711200000	113	-	124,0	124,0
4	Цемент	5730000000				
5	Портландцемент рядовой, т	5731100000	168	24,39	24,94	49,33
6	М-300, т	5731130000	168	13,72	1,27	14,99
7	М-400, т	5731140000	168	8,81	18,97	27,78
8	М-500, т	5731150000	168	1,86	4,70	6,56
9	Цемент всего, приведен-					
10	ный к марке 400, т		168	23,02	25,28	48,30
11	Рубероид, м2	5774020000	055	-	53,0	53,0
12	Кирпич строительный, тыс.шт.	5741200000	798	-	0,18	0,18
13	Мастика теплоизоляцион-					
14	ная, м3	5775300000	113	-	0,25	0,25
15	Трубы и муфты асбесто-					
16	цементные	5786300000	006	354	-	354
17	∅ 150	5786300000	006	20	-	20
18	∅ 200	5786300000	006	334	-	334
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						

125

303-2-18 Ал. 10
 Имя № год Изд. №
 Подпись и дата

Т.п. 903-2-18
Сводная БМ

Лист
6

№ строки	Наименование материала измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	итого
1	Нефтепродукты	0200000000				
2	Нефтебитум (всего), т	0206010000	168	-	19,7	19,17
3	Прокат (черных металлов)					
4	готовый	0900000000				
5	Сортовой прокат обыкновен-					
6	ного качества (сталь стерж-					
7	невая арматурная по диамет-					
8	рам и классам)	0930000000				
9	Сталь арматурная класса					
10	A-I, т	0930090000	168	1,51	-	1,51
11	φ 12, т	0933110000	168	1,12	-	1,12
12	φ 6, т	0934110000	168	0,29	-	0,29
13	φ 8, т	0934110000	168	0,03	-	0,03
14	φ 10, т	0934110000	168	0,01	-	0,01
15	Сталь арматурная клас-					
16	са A-II, т	0930030000	168	0,15	-	0,15
17	φ 10 (углеродистая), т	0933120000	168	0,09	-	0,09
18	φ 10 (низколегированная), т	0933220000	168	0,06	-	0,06
19	Сталь арматурная класса					
20	A-III, т	0930040000	168	0,02	-	0,02
21	φ 12, т	0933230000	168	0,02	-	0,02
22	Проволока арматурная обьк-					
23	новенного качества гладкая					

126

903-2-18 Ал. Ю

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

т.п. 903-2-18

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
ГИП	Думан	
Нач. отд.	Ворожпова	
Н. контр.	Баранов	
Гл. спец.	Крамер	
Рук. гр.	Баранов	
И.н.ж.	Веткин	

Ведомость потребности в материалах
ВМ-III

Стадия	Лист	Листов
Р	1	3
ЛАТГИПРОПРОМ		

Проверил Гаркалне Чанс Копировал

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	В-I, т	I2I3000000	I68	0,34	-	0,34
2	∅ 4	I2I3000000	I68	0,34	-	0,34
3	Проволока арматурная обь-					
4	новенного профиля ВР-I, т	I2I4000000	I68	0,15	-	0,15
5	∅ 4, т	I2I4000000	I68	0,15	-	0,15
6	I2750396I00008, т	I275030000	I68	1,07	-	1,07
7	I2750396I04002, т	I275030000	I68	1,07	-	1,07
8	Болты с шестигранной го-					
9	ловкой, т	I282000000	I68	0,00	-	0,00
10	Итого стали стержневой					
11	в натуральном виде, т		I68	3,25	-	3,25
12	Сортовой прокат обькно-					
13	венного качества (по					
14	профилям и маркам)	0930000000				
15	Сталь прокатная угловая					
16	равнополочная, т	0931I00000	I68	0,08	-	0,08
17	угл. р/пол.5, толщ.5, т	0931I00000	I68	0,08	-	0,08
18	Сталь прокатная угловая					
19	равнополочная, т	0932I00000	I68	3,17	-	3,17
20	угл. р/пол.4, толщ.4, т	0932I00000	I68	3,17	-	3,17
21	Сталь прокатная полосовая, т	0933I00000	I68	0,06	-	0,06
22	шир.40, толщ.8, т	0933I00000	I68	0,06	-	0,06
23	Сталь листовая горячека-					
24	таная, т	0971I00000	I68	0,37	-	0,37
25	толщ.4,0, т	0971I00000	I68	0,08	-	0,08
26	толщ.8,0, т	0971I00000	I68	0,29	-	0,29
27	Итого в натуральном виде, т		I68	3,69	-	3,69
28	Всего натуральной стали, т		I68	5,37	-	5,37
29	в том числе по укрупнен-					
30	ному сортаменту:					
31	крупносортная, т	0931I00000	I68	0,08	-	0,08

127

903-2-18 Ал.10

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

т.п.903-2-18
ВМ - ПП

Лист
2

903-2-18 Ал.10

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	мнд.	всего
1	среднесортная, т	0932000000	168	2,75	-	2,75
2	мелкосортная, т	0933000000	168	1,59	-	1,59
3	катанка, т	0934000000	168	0,57	-	0,57
4	толстолистовая, т	0971000000	168	0,37	-	0,37
5	в том числе:					
6	стали стержневой ар-					
7	матурной в приведенном					
8	виде к стали класса					
9	А-I, т		168	3,93	-	3,93
10	сортовой прокат в при-					
11	веденном виде к стали					
12	класса С38/23, т		168	3,69	-	3,69
13	Материалы облицовочные					
14	и дорожные из природ-					
15	ного камня и другие ма-					
16	териалы					
17	Щебень, м3	5711000000	113	-	373	373
18	Гравий, м3	5711200000	113	-	124	124
19	Песок строительный					
20	природный классифици-					
21	рованный, м3	5711040000	113	-	358	358
22	Цемент					
23	Порландцемент рядовой, т	5731100000	168	6,41	21,50	27,91
24	M400, т	5731140000	168	6,41	16,80	23,21
25	M500, т	5731150000	168	-	4,70	4,70
26	Цемент всего, приведенный					
27	к марке 400, т		168	6,41	21,97	28,38
28	Кирпич строительный, тыс.шт.	5741200000	798	-	0,18	0,18
29						
30						
31						

128

№ инв. №
 дата
 № гос.

Т.п. 903-2-18
ВМ - III

Лист
3

Копировал

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм	тип	инд	всего
1	Прокат (черных металлов)					
2	готовый	0900000000				
3	Сортовой прокат обыкновен-					
4	ного качества (сталь стерж-					
5	невая арматурная)	0930000000				
6	Сталь арматурная класса					
7	A-I	0930090000	I68	I,99	-	I,99
8	Итого стали стержневой					
9	арматурной		I68	I,99	-	I,99
10	Металлоконструкция прочая					
11	некондиционная	I400000000				
12	Трубы чугунные напорные					
13	водопроводные, т	I46I0I0000	I68	6,90	-	6,90
14	∅ 65, т	I46I0I0000	I68	0,34	-	0,34
15	∅ 100, т	I46I0I0000	I68	7,17	-	7,17
16	∅ 200, т	I46I0I0000	I68	0,31	-	0,31
17	∅ 250, т	I46I0I0000	I68	0,71	-	0,71
18	Цемент	5730000000				
19	Портландцемент рядовой	573II00000				
20	M300	573II30000	I68	11,17	I,27	12,44
21	Цемент всего, приведенный					
22	к марке 400, т		I68	10,05	I,14	11,19
23	Трубы и муфты асбестоце-					

Примечание В графе «тип» указано количество материалов потребное для изготовления типовых и стандартных изделий а в графе «инд» индивидуальных (нетиповых) конструкции и изделия

т.п.903-2-18

ГИП ДУМАЕ
 Изч отс ВОРОХЛОВА
 Н конто БАРАНОВ
 Гл спец КРАМЕЕ
 Рук гр БАРАНОВ
 Инж. ВЕТКИН

Ведомость
 потребности в материалах
 ВМ - НВК

Стандия	Лист	Листов
Р	1	2

ЛАТВИПРОПРОМ

Проверил ГАРКАЛДЕ

Копировал

Формат А4

903-2-18 Ал.10

903-2-18 Ал.Ю

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	ментные:	5786300000	006	354	-	354
2	∅ 150	5786300000	006	20	-	20
3	∅ 200	5786300000	006	334	-	334
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						

130

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

Т.П.903-2-18
ЕМ - НВК

Лист
2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Прокат (черных металлов)	0900000000				
2	Сортовой прокат обыкновен-					
3	ного качества (сталь стерж-					
4	невая арматурная по диамет-					
5	рам и классам)	0930000000				
6	Сталь арматурная класса					
7	A-I, Т	0930090000	I68	0,24	0,19	0,43
8	∅ 6, Т	0934110000	I68	0,10	0,02	0,12
9	∅ 8, Т	0934110000	I68	0,05	0,16	0,21
10	∅ 10, Т	0933110000	I68	0,04	-	0,04
11	∅ 16, Т	0930090000	I68	-	0,01	0,01
12	∅ 18, Т	0933110000	I68	0,04	-	0,04
13	∅ 20, Т	0930090000	I68	0,01	-	0,01
14	Сталь арматурная класса					
15	A-III, Т	0930040000	I68	0,16	0,01	0,17
16	∅ 6, Т	0934230000	I68	0,04	-	0,04
17	∅ 8, Т	0934230000	I68	0,12	-	0,12
18	∅ 12, Т	0930040000	I68	-	0,01	0,01
19	Сталь арматурная класса					
20	A-III со знаком качества					
21	At-3, Т	0930050000	I68	0,89	-	0,89
22	∅ 20, Т	0932230000	I68	0,05	-	0,05
23	∅ 22, Т	0932230000	I68	0,50	-	0,50

903-2-18 Ал.10

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

Т.п. 903-2-18

ГИП Думан
 Нач. отд. Ворожцов
 Н. контр. Баранов
 Гл. спец. Крамер
 Рук. гр. Баранов
 Инж. Веткин

Ведомость
 потребности в материалах
 М-ТС

Стадия	Лист	Листов
Р	1	5

ЛАТГИПРОПРОМ

Проверил Гаркалне

Копировал

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	∅ 25, т	0932230000	168	0,10	-	0,10
2	∅ 10, т	0933230000	168	0,05	-	0,05
3	∅ 12, т	0933230000	168	0,04	-	0,04
4	∅ 14, т	0933230000	168	0,14	-	0,14
5	∅ 16, т	0933230000	168	0,00	-	0,00
6	Сталь арматурная класса					
7	A-IV, т	0930060000	168	0,31	-	0,31
8	∅ 18, т	0933260000	168	0,31	-	0,31
9	Проволока арматурная обь-					
10	новенного качества B-I, т	1214000000	168	0,01	0,01	0,02
11	∅ 5, т	1214000000	168	0,01	0,01	0,02
12	Болты с шестигранной го-					
13	ловкой, т	1282000000	168	0,01	0,01	0,02
14	∅ 12, т	1282000000	168	0,01	0,01	0,02
15	Итого стали стержневой					
16	арматурной в натураль-					
17	ном виде, т		168	1,62	0,22	1,84
18	Сортовой прокат обькно-					
19	венного качества (по про-					
20	фильм и маркам), т	0930000000	168			
21	Балки и швеллеры	0925000000	168	0,83	-	0,83
22	двутавр 14, т	0925000000	168	0,60	-	0,60
23	швеллер 10, т	0925000000	168	0,01	-	0,01
24	швеллер 14, т	0925000000	168	0,20	-	0,20
25	швеллер 50x40x25, т	0925000000	168	0,02	-	0,02
26	Сталь прокатная угловая					
27	равнополочная, т	0931100000	168	0,73	-	0,73
28	угл. р/пол.5, толщ.5, т	0931100000	168	0,02	-	0,02
29	угл. р/пол.6,3, толщ.6, т	0931100000	168	0,06	-	0,06
30	угл. р/пол.7,5, толщ.6, т	0931100000	168	0,14	-	0,14
31	угл. р/пол.8, толщ.5,5, т	0931100000	168	0,10	-	0,10

903-2-18 Ал.10

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

Т.п. 903-2-18

ВМ - ТС

Лист

2

903-2-18 Ал.10

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм	тип	инд.	всего
1	угл.р/пол.9, толщ.7, т	0931100000	I68	0,41	-	0,41
2	Сталь прокатная угловая					
3	неравнополочная, т	0931100000	I68	0,12	-	0,12
4	угл.н/р/пол.10/6,3,толщ.6,т	0931100000	I68	0,03	-	0,03
5	угл.н/р/пол.11/7,толщ.6,5,т	0931100000	I68	0,01	-	0,01
6	угл.н/р/пол.20/12,5,толщ.					
7	12, т	0931100000	I68	0,08	-	0,08
8	Сталь прокатная полосовая, т	0931100000	I68	0,10	-	0,10
9	шир.90,толщ.20, т	0931100000	I68	0,02	-	0,02
10	шир.90,толщ.30, т	0931100000	I68	0,03	-	0,03
11	шир.100,толщ.4, т	0931100000	I68	0,00	-	0,00
12	шир.170,толщ.8, т	0931100000	I68	0,01	-	0,01
13	шир.180,толщ.8, т	0931100000	I68	0,00	-	0,00
14	шир.200,толщ.10, т	0931100000	I68	0,02	-	0,02
15	Сталь прокатная угловая					
16	равнополочная, т	0933100000	I68	0,06	-	0,06
17	угл.р/пол.2,5,толщ.3, т	0933100000	I68	0,06	-	0,06
18	Сталь листовая, т	0971100000	I68	2,22	0,36	2,58
19	толщ.3,0, т	0933000000	I68	0,23	-	0,23
20	толщ.4,0, т	0933000000	I68	0,17	-	0,17
21	толщ.6,0, т	0971100000	I68	0,03	-	0,03
22	толщ.8,0, т	0971100000	I68	0,10	-	0,10
23	толщ.10,0, т	0971100000	I68	0,20	0,15	0,35
24	толщ.12,0, т	0971100000	I68	0,27	-	0,27
25	по ГОСТ 8707-78, М506, т	0971100000	I68	0,05	-	0,05
26	оцинкованная	1111000000	I68	1,17	0,21	1,38
27	Гнутый швеллер 180x50x4, т	1121000000	I68	0,05	-	0,05
28	Всего натуральной стали, т		I68	5,73	0,58	6,31
29	в том числе по укрупнен-					
30	ному сортаменту:					
31	балки и швеллеры, т	0925000000	I68	0,88	-	0,88

Взам. инв. №

Подпись и дата

Имя. № подл

Т.п. 903-2-18
ВМ - ТС

Лист
3

903-2-18 Ал.10

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	сталь крупносортная, т	0931000000	I68	0,99	0,01	1,00
2	сталь среднесортная, т	0932000000	I68	0,70	-	0,70
3	сталь мелкосортная, т	0933000000	I68	0,62	0,02	0,64
4	сталь толстолистовая, т	0971000000	I68	0,82	0,15	0,97
5	сталь тонколистовая, т	0902060000	I68	1,40	0,21	1,61
6	катанка, т	0934000000	I68	0,32	0,19	0,51
7	в том числе:					
8	стали стержневой арматур-					
9	ной и метизов для армиро-					
10	вания железобетонных кон-					
11	струкций в приведенном ви-					
12	де к стали класса А-I, т		I68	2,42	0,22	2,64
13	сортовой прокат в приве-					
14	денном виде к стали клас-					
15	са С38/23, т		I68	4,15	0,38	4,53
16	Трубы стальные					
17	Трубы стальные, всего, т	I300000000	I68	2,46	0,03	2,49
18		I3000I0000	006			
19	Трубы тонкостенные бесшов-					
20	ные, т	I350000000	I68	0,33	-	0,33
21		I350000000	006			
22	Трубы тонкостенные элек-					
23	тросварные, т	I373000000	I68	2,13	-	2,13
24		I373000000	006			
25	Трубы стальные диаметром					
26	более 114 мм, т	I380000000	I68	-	0,03	0,03
27		I380000000	006			
28	Продукция лесозаготови-					
29	тельной и лесопильно-де-					
30	ревообрабатывающей промыш-					
31	ленности	5300000000				

134

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

Т.П.903-2-18
ВМ - ТС

Лист
4

903-2-18 А.10

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм	тип	инд.	всего
1	Пиломатериалы, м3	5330100000	113	-	3,54	3,54
2	Материалы строительные,					
3	кроме сборных железобе-					
4	тонных конструкций и де-					
5	талей	5700000000				
6	Песок строительный, м3	5711040000	113	-	4,1	4,1
7	Щебень, м3	5711100000	113	-	1,7	1,7
8	Портландцемент рядовой	5731100000	168	6,81	2,17	8,98
9	М300, т	5731130000	168	2,55	-	2,55
10	М400, т	5731140000	168	2,40	2,17	4,57
11	М500, т	5731150000	168	1,86	-	1,86
12	Цемент всего, приведенный					
13	к марке 400, т		168	6,56	2,17	8,73
14	Рубероид, м2	5774020000	055	-	53,0	53,0
15	Мастика теплоизоляцион-					
16	ная, м3	5775300000	113	-	0,25	0,25
17	Нефтепродукты	0200000000				
18	Нефтебитум, т	0206010000	168	-	0,09	0,09
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						

Имя, № подл. Подпись и дата Взвешивание №

т.п.903-2-18
ВМ - ТС

Лист
5

Госстрой Латвийской ССР
 ЛАТВИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ
 ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-2-18

Установка мазутоснабжения $Q=3,25$ и $6,5$ м³/ч
 с резервуарами 2x100, 2x250(200), 2x500(400)м³

ГЕНПЛАН. ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ. Вариант железнодорожного слива с железобетонными резервуарами 2x500 м³

СВОДНАЯ ВМ

Директор института

Начальник отдела СМЕТ и ПОС

Руководитель группы

Олексеенко

Ворожцова

Баранов

Имя № подл.	Подпись и дата	Взам или №

903-2-18 Ал.10

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм	тип	инд.	всего
1	Нефтепродукты	0200000000				
2	Нефтебитум, т	0206010000	168	-	15,09	15,09
3	Прокат (черных металлов)					
4	готовый	0900000000				
5	Сортовой прокат обыкновен-					
6	ного качества (сталь стерж-					
7	невая арматурная по диамет-					
8	рам и классам)	0930000000				
9	Сталь арматурная класса					
10	A-I, т	0930090000	168	2,32	0,25	2,57
11	∅ 12, т	0933110000	168	1,13	-	1,13
12	∅ 6, т	0934110000	168	0,43	0,02	0,45
13	∅ 8, т	0934110000	168	0,17	0,22	0,39
14	∅ 10, т	0933110000	168	0,53	-	0,53
15	∅ 16, т	0930090000	168	-	0,01	0,01
16	∅ 18, т	0933110000	168	0,05	-	0,05
17	09341121100904, т	0934110000	168	0,01	-	0,01
18	Сталь арматурная класса					
19	A-II, т	0930030000	168	0,16	0,22	0,38
20	∅ 10, т	0930030000	168	-	0,12	0,12
21	∅ 10, т	0933120000	168	0,10	-	0,10
22	∅ 10, т	0933220000	168	0,06	-	0,06
23	∅ 12, т	0930030000	168	-	0,10	0,10

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

т.п.903-2-18

ГИП Думан
 Нач отд. Ворожцова
 Н контр. Баранов
 Гл спец. Крамер
 Рук гр. Баранов
 ИНЖ. Горб

Сводная ведомость
потребности в материалах

Стадия	Лист	Листов
Р	1	6

ЛАТГИПРОПРОМ

Проверил Веткин

Копировал

Формат А4

Имя № подл. Подпись и дата
 Взам инв №

903-2-18 Ал.10

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Сталь арматурная класса					
2	A-III, Т	0930040000	I68	0,27	0,01	0,28
3	∅ 12, Т	0930040000	I68	-	0,01	0,01
4	∅ 12, Т	0933230000	I68	0,04	-	0,04
5	∅ 6, Т	0934230000	I68	0,06	-	0,06
6	∅ 8, Т	0934230000	I68	0,17	-	0,17
7	Сталь арматурная класса					
8	A-III со знаком качества					
9	AT-3	0930050000	I68	1,15	-	1,15
10	∅ 10, Т	0933230000	I68	0,07	-	0,07
11	∅ 12, Т	0933230000	I68	0,06	-	0,06
12	∅ 14, Т	0933230000	I68	0,20	-	0,20
13	∅ 20, Т	0932230000	I68	0,08	-	0,08
14	∅ 22, Т	0932230000	I68	0,64	-	0,64
15	∅ 25, Т	0932230000	I68	0,10	-	0,10
16	Сталь арматурная класса					
17	A-IV и AT-4C	0930060000	I68	0,41	-	0,41
18	∅ 18, Т	0933260000	I68	0,41	-	0,41
19	Проволока арматурная обнк-					
20	новенного качества гладкая					
21	B-I, Т	I2I3000000	I68	0,35	-	0,35
22	∅ 4, Т	I2I3000000	I68	0,35	-	0,35
23	Проволока арматурная обнк-					
24	новенного профиля BP-I	I2I4000000	I68	0,16	-	0,16
25	∅ 4, Т	I2I4000000	I68	0,15	-	0,15
26	∅ 5, Т	I2I4000000	I68	0,01	-	0,01
27	I2750396I00008, Т	I275030000	I68	1,10	-	1,10
28	I2750396I00008, Т	I275030000	I68	1,10	-	1,10
29	Болты с шестигранной го-					
30	ловкой нормальной точно-					
31	СТИ	I282000000	I68	0,02	-	0,02

138

Т.п.903-2-18
Сводная ВМ

Лист
2

903-2-18 М.10

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	янд	всего
1	Ø 24, т	I282000000	I68	0,01	-	0,01
2	Ø 12, т	I282000000	I68	0,01	-	0,01
3	Итого стали стержневой ар-					
4	матурной и металлоизделий					
5	для армирования в нату -					
6	ральном виде		I68	5,95	0,48	6,43
7	Сортовой прокат обыкновен-					
8	ного качества	0930000000				
9	Балки и швеллеры, т	0925000000	I68	0,99	0,02	1,01
10	Двутавр I4, т	0925000000	I68	0,79	-	0,79
11	Швеллер I0, т	0925000000	I68	0,01	-	0,01
12	Швеллер I4, т	0925000000	I68	0,20	-	0,20
13	Швеллер I8, т	0925000000	I68	-	0,02	0,02
14	Швеллеры стальные гнутые	0925060000	I68	0,02	-	0,02
15	Сталь прокатная угловая					
16	равнополочная	0931100000	I68	0,90	0,05	0,95
17	угл.р/пол.5 толщ.5, т	0931100000	I68	0,19	0,05	0,24
18	угл.р/пол.6,3 толщ.6, т	0931100000	I68	0,06	-	0,06
19	угл.р/пол.7,5 толщ.6, т	0931100000	I68	0,14	-	0,14
20	угл.р/пол.8 толщ.5,5, т	0931100000	I68	0,10	-	0,10
21	угл.р/пол.9 толщ.7, т	0931100000	I68	0,41	-	0,41
22	Сталь прокатная угловая					
23	неравнополочная, т	0931100000	I68	0,14	-	0,14
24	угл.н/р/пол. 11/7, толщ.					
25	6,5, т	0931100000	I68	0,03	-	0,03
26	угл.н/р/пол. 20/12,5					
27	толщ.12, т	0931100000	I68	0,01	-	0,01
28	Сталь прокатная полосовая, т	0931100000	I68	0,10	-	0,10
29	шир.90, толщ.20, т	0931100000	I68	0,02	-	0,02
30	шир.90, толщ.30, т	0931100000	I68	0,03	-	0,03
31	шир.170, толщ. 8, т	0931100000	I68	0,01	-	0,01

Т.П.903-2-18
Сводная ВМ

Лист
3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. кзм.	тип	мат.	всего
1	шир.200, толщ.10, т	0931100000	168	0,02	-	0,02
2	Сталь прокатная угловая					
3	равнополочная	0932100000	168	3,21	-	3,21
4	угл.р/пол.4, толщ.4, т	0932100000	168	3,21	-	3,21
5	Сталь прокатная угловая					
6	равнополочная	0933100000	168	0,06	-	0,06
7	угл.р/пол.2,5, толщ.3, т	0933100000	168	0,06	-	0,06
8	Сталь прокатная полосовая, т	0933100000	168	0,06	-	0,06
9	шир.40, толщ.8, т	0933100000	168	0,06	-	0,06
10	В Ст 3ст лист $\delta = 3$, т	0933000000	168	0,298	-	0,298
11	лист $\delta = 4$, т	0933000000	168	0,20	-	0,20
12	Лист стальной ГОСТ					
13	8706-78, т	0971100000	168	0,05	-	0,05
14	Сталь листовая горячек-					
15	таная	0971100000	168	1,14	0,35	1,49
16	толщ.4,0, т	0971100000	168	0,08	0,35	0,43
17	толщ.6,0, т	0971100000	168	0,03	-	0,03
18	толщ.8,0, т	0971100000	168	0,43	-	0,43
19	толщ.10,0, т	0971100000	168	0,23	-	0,23
20	толщ.12,0, т	0971100000	168	0,37	-	0,37
21	Сталь толстолистовая, т	0902050000	168	0,218	0,15	0,368
22	Гнутые швеллеры ГОСТ					
23	8278-75, т	1121000000	168	0,07	-	0,07
24	C50x40x2,5					
25	Гнутые швеллеры ГОСТ					
26	8278-75, т	1121000000	168	0,05	-	0,05
27	C180x50x4					
28	Сталь листовая оцинко-					
29	ванная	1111200000	168	-	0,21	0,21
30	Готовый прокат в кату-					
31	ральном виде, т		168	7,27	0,78	8,05

140

903-2-18 Ал.10

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

Т.П.903-2-18
Сводная БМ

Лист
4

903-2-18 Лк.10

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм	тип	инд.	всего
1	Всего натуральной стали, т		I68	13,22	I,26	14,48
2	в том числе по укрупнен-					
3	ному сортаменту:					
4	Балки и швеллеры, т	0925000000	I68	1,01	0,02	1,03
5	крупносортная, т	0931000000	I68	2,77	0,05	2,82
6	среднесортная, т	0932000000	I68	3,62	0,05	3,67
7	мелкосортная, т	0933000000	I68	2,46	-	2,46
8	катанка, т	0934000000	I68	1,02	0,06	1,08
9	толстолистовая, т	0971000000	I68	0,39	0,35	0,74
10	в том числе:					
11	стали стержневой арматур-					
12	ной для армирования желе-					
13	зобетонных конструкций в					
14	приведенном виде к стали					
15	класса А-I, т		I68	6,68	0,52	7,20
16	сортной прокат в приве-					
17	денном виде к стали клас-					
18	са С38/23, т		I68	7,27	0,78	8,05
19	Проволока стальная низко-					
20	углеродистая, т	I214000000	I68	-	0,01	0,01
21	Электроды сварочные	I270000000	I68	0,126	-	0,126
22	Рельсы, т	0920000000				
23	Рельсы старогодные с					
24	укреплением, т	I497010000	I68	-	9,7	9,7
25	Крепежные элементы	I280010000	I68	-	0,01	0,01
26	Трубы тонкостенные бес-					
27	шовные, т	I350000000	I68	0,715	-	0,715
28	Трубы тонкостенные электросварные, углеродистые, т	I373000000	I68	2,729	-	2,729
29	Трубы стальные диамет-					
30	ром более 114 мм, т	I380000000	I68	-	0,03	0,03
31						

141

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

т.п.903-2-18
Съодная БМ

Лист
5

903-2-18 Ал.10

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Трубы чугунные напорные					
2	водопроводные, т	I46I0I0000	I68	6,80	-	6,80
3	∅ 65, т	I46I0I0000	I68	0,5I	-	0,5I
4	∅100, т	I46I0I0000	I68	7,17	-	7,17
5	∅250, т	I46I0I0000	I68	0,68	-	0,68
6	Пиломатериалы из собст-					
7	венного сырья, м3	5330I00000	II3	-	3,54	3,54
8	Продукция шпалопиления	5340000000	II3	-	0,45	0,45
9	Шпалы деревянные для					
10	дорог широкой колеи, м3	534II00000	II3	-	10,8	10,8
11	Щебень, м3	57III00000	II3	-	371,7	371,7
12	Гравий, м3	57II200000	II3	-	100	100
13	Песок строительный при-					
14	родный, м3	57II040000	II3	-	276,1	276,1
15	Смесь песчано-гравийная, м3	57II300000	II3	-	143	143
16	Цемент	5730000000				
17	Портландцемент рядовой					
18	М-300, т	573II30000	I68	13,52	2,20	15,72
19	М-400, т	573II40000	I68	9,9I	18,17	28,08
20	М-500, т	573II50000	I68	5,47	-	5,47
21	Цемент всего, приведенный					
22	к марке 400		I68	28,17	19,88	48,15
23	Рубероид, м2	5774020000	055	-	53	53
24	Мастика теплоизоляции-					
25	ная, м3	5775300000	II3	-	0,25	0,25
26	Изделия асбестоцементные	5780000000				
27	Трубы и муфты асбестоце-					
28	ментные	5786300000	006	353	-	353
29	∅ 150	5786300000	006	30	-	30
30	∅200	5786300000	006	323	-	323
31						

142

Т.П.903-2-18
Сводная ВМ

Лист
6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм	тип	инд	всего
1	Нефтепродукты	0200000000				
2	Нефтебитум, т	0206010000	I68	-	I5	I5
3	Прокат (черных металлов)					
4	готовый	0900000000				
5	Сортовой прокат обыкновен-					
6	ного качества (сталь стерж-					
7	невая арматурная по диамет-					
8	рам и классам)	0930000000				
9	Сталь арматурная класса					
10	A-I, т	0930090000	I68	I,54	0,06	I,60
11	φ 12, т	0933110000	I68	I,13	-	I,13
12	φ 6, т	0934110000	I68	0,30	-	0,30
13	φ 8, т	0934110000	I68	0,10	0,06	0,16
14	09341121100904, т	0934110000	I68	0,01	-	0,01
15	Сталь арматурная класса					
16	A-II, т	0930030000	I68	0,16	-	0,16
17	φ 10, т	0933120000	I68	0,10	-	0,10
18	φ 10, т	0933220000	I68	0,06	-	0,06
19	Сталь арматурная класса					
20	A-III, т	0930040000	I68	0,04	-	0,04
21	φ 12, т	0933230000	I68	0,04	-	0,04
22	Проволока арматурная					
23	обыкновенного качества					

143

903-2-18 Л.10

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

т.п.903-2-18

ГИП	Луман	<i>[Signature]</i>
Нач отд	Верождов	<i>[Signature]</i>
Н контр	Баранов	<i>[Signature]</i>
Гл спец	Крамер	<i>[Signature]</i>
Рук гр	Баранов	<i>[Signature]</i>
И.И.З.	Веткин	<i>[Signature]</i>

ведомость
потребности в материалах
ВМ-III

Стадия	Лист	Листов
Р	1	4

ЛАТГИПРОПРОМ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инв.	всего
1	гладкая В-І, т	I2I3000000	I68	0,35	-	0,35
2	φ 4, т	I2I3000000	I68	0,35	-	0,35
3	Проволока арматурная обн-					
4	новенного профиля ВР-І, т	I2I4000000	I68	0,15	-	0,15
5	φ 4, т	I2I4000000	I68	0,15	-	0,15
6	I2750396I00008, т	I275030000	I68	1,10	-	1,10
7	I2750396I00008, т	I275030000	I68	1,10	-	1,10
8	Болты с шестигранной го-					
9	ловкой нормальной точно-					
10	сти, т	I282000000	I68	0,01	-	0,01
11	φ 24, т	I282000000	I68	0,01	-	0,01
12	Итого стали стержневой					
13	арматурной и металлоиз-					
14	делий промышленного на-					
15	значения в натуральном					
16	виде, т		I68	3,35	0,06	3,41
17	Сортовой прокат обнчно-					
18	венного качества (по про-					
19	фильм и маркам)	0930000000				
20	Сталь прокатная угловая					
21	равнополочная, т	0931I00000	I68	0,17	0,05	0,22
22	угл.р/пол.5 толщ.5, т	0931I00000	I68	0,17	0,05	0,22
23	Сталь прокатная угловая					
24	равнополочная, т	0932I00000	I68	3,21	-	3,21
25	угл.р/пол.4 толщ.4, т	0932I00000	I68	3,21	-	3,21
26	Сталь прокатная полосовая, т	0933I00000	I68	0,06	-	0,06
27	шир.40, толщ.8, т	0933I00000	I68	0,06	-	0,06
28	Сталь листовая горячека-					
29	таная, т	0971I00000	I68	0,39	0,35	0,74
30	толщ.4,0, т	0971I00000	I68	0,08	0,35	0,43
31	толщ.8,0, т	0971I00000	I68	0,31	-	0,31

144

903-2-18 Ал.10

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

т.п.903-2-18
ВМ - III

Лист
2

903-2-18 Ал.10

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Балки и швеллеры, т	0925000000	I68	-	0,02	0,02
2	швеллер I8	0925000000	I68	-	0,02	0,02
3	Итого в натуральном виде, т		I68	3,84	0,42	4,26
4	Всего натуральной стали, т		I68	7,19	0,48	7,67
5	в том числе по укрупненно-					
6	му сортаменту:					
7	балки и швеллеры, т	0925000000	I68	-	0,02	0,02
8	крупносортная, т	0931000000	I68	1,79	0,05	1,84
9	среднесортная, т	0932000000	I68	2,79	-	2,79
10	мелкосортная, т	0933000000	I68	1,63	-	1,63
11	катанка, т	0934000000	I68	0,59	0,06	0,65
12	толстолистовая, т		I68	0,39	0,35	0,74
13	в том числе:					
14	стали стержневой арматур-					
15	ной для армирования желе-					
16	зобетонных конструкций в					
17	приведенном виде к стали					
18	класса А-I, т		I68	3,61	0,06	3,67
19	сортовой прокат в приве-					
20	денном виде к стали клас-					
21	са С 38/23, т		I68	3,84	0,42	4,26
22	Рельсы, т	0920000000				
23	Рельсы старогольные со					
24	скреплением, т	I4970I0000	I68	-	9,7	9,7
25	Продукция лесозаготови-					
26	тельной и лесопильно-де-					
27	ревообрабатывающей про -					
28	мышленности	5300000000				
29	Продукция шпалопиления, м3	5340000000	II3	-	0,45	0,45
30	Шпалы деревянные для же-					
31	лезных дорог широкой ко-					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

т.п. 903-2-18
ВМ - II

Лист
3

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

903-2-18 Ал. Ю

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	леи, м3	5341100000	113	-	10,8	10,8
2	материалы	5710000000				
3	Щебень, м3	5711100000	113	-	370	370
4	Гравий, м3	5711200000	113	-	100	100
5	Песок строительный при-					
6	родный классифицирован-					
7	ный, м3	5711040000	113	-	272	272
8	Смесь песчано-гравийная, м3	5711300000	113	-	143	143
9	Цемент	5730000000				
10	Портландцемент рядовой					
11	М-400, т	5731140000	168	6,76	16	22,76
12	М-500, т	5731150000	168	-	3	3
13	Кирпич строительный, тыс.шт.	5741200000	798	-	0,22	0,22
14	Цемент всего, приведен-					
15	ный к марке 400, т		113	6,76	-	6,76
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						

146

Т.П.903-2-18
ВМ - II

Лист
4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Прокат (черных металлов)					
2	готовый	0900000000				
3	Сортовой прокат обыкновен-					
4	ного качества (сталь стерж-					
5	невая арматурная)	0930000000				
6	Сталь арматурная класса					
7	A-I, т	0930090000	168	0,50	-	0,50
8	Итого стали стержневой					
9	арматурной, т		168	0,50	-	0,50
10	Металлопродукция прочая					
11	некондиционная	1400000000				
12	Трубы чугунные напорные					
13	водопроводные, т	1461010000	168	6,80	-	6,80
14	Ø 65, т	1461010000	168	0,51	-	0,51
15	Ø100, т	1461010000	168	7,17	-	7,17
16	Ø250, т	1461010000	168	0,68	-	0,68
17	Цемент	5730000000				
18	Портландцемент рядовой	5731100000				
19	M300	5731130000	168	11,07	2,20	13,27
20	Цемент всего, приведен-					
21	ный к марке 400		168	9,96	1,98	11,94
22	Изделия асбестоцементные	5780000000				
23	Трубы и муфты асбестоце-					

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

903-2-18 Ал.10

Име. № подл. Подпись и дата

ГИП Думан
Нач. отд. Воронцов
Н. контр. Баранов
Гл. спец. Крамер
Рук. гр. Баранов
Инж. Веткин

Т.П.903-2-18

ведомость
потребности в материалах
ВМ-НБК

Стадия Лист Листов
Р I 2

ЛАТГИПРОПРОМ

Проверил Гаркале

Копировал

Формат А4

903-2-18 Ал.10

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	цементные	5786300000	006	353	-	353
2	Ø 150	5786300000	006	30	-	30
3	Ø 200	5786300000	006	323	-	323
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						

148

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

Т.П. 903-2-18
ИМ - ИВК

Лист
2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Нефтепродукты	0200000000				
2	Нефтебитум (всего), т	0206010000	168	-	0,09	0,09
3	Прокат (черных металлов)					
4	готовый	0900000000				
5	Сортовой прокат обычно-					
6	вального качества (сталь					
7	стержневая, арматурная					
8	по диаметрам и классам)	0930000000				
9	Сталь арматурная класса					
10	A-I, т	0930090000	168	0,28	0,19	0,47
11	∅ 6, т	0930090000	168	0,13	0,02	0,15
12	∅ 8, т	0930090000	168	0,07	0,16	0,23
13	∅ 10, т	0933110000	168	0,03	-	0,03
14	∅ 16, т	0930090000	168	-	0,01	0,01
15	∅ 18, т	0933110000	168	0,05	-	0,05
16	Сталь арматурная класса					
17	A-II, т	0930030000	168	-	0,22	0,22
18	∅ 10, т	0930030000	168	-	0,12	0,12
19	∅ 12, т	0930030000	168	-	0,10	0,10
20	Сталь арматурная класса					
21	A-III, т	0930040000	168	0,23	0,01	0,24
22	∅ 6, т	0934230000	168	0,06	-	0,06
23	∅ 8, т	0934230000	168	0,17	-	0,17

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. №

ГИП	Думан	<i>[Signature]</i>
Нач. отд.	Ворожцов	<i>[Signature]</i>
Н. контр.	Баранов	<i>[Signature]</i>
Гл. спец.	Кремер	<i>[Signature]</i>
Рук. гр.	Баранов	<i>[Signature]</i>
Ст. тех.	Гаркална	<i>[Signature]</i>

т.п. 903-2-18

ведомость
потребности в материалах
ВМ - ТС

Стадия	Лист	Листов
Р	1	6

ЛАТГИПРОПРОМ

903-2-18 Ал.Ю

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество 150		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	∅ 12, т	0930040000	I68	-	0,01	0,01
2	Сталь арматурная класса					
3	A-III со знаком качества,					
4	AT-3	0930050000	I68	I,15	-	I,15
5	∅ 10, т	0933230000	I68	0,07	-	0,07
6	∅ 12, т	0933230000	I68	0,06	-	0,06
7	∅ 14, т	0933230000	I68	0,20	-	0,20
8	∅ 16, т	0933230000	I68	0,00	-	0,00
9	∅ 20, т	0932230000	I68	0,08	-	0,08
10	∅ 22, т	0932230000	I68	0,64	-	0,64
11	∅ 25, т	0932230000	I68	0,10	-	0,10
12	Сталь арматурная класса					
13	A-IV и AT-4C	0930060000	I68	0,41	-	0,41
14	∅ 18, т	0933260000	I68	0,41	-	0,41
15	Проволока арматурная обь-					
16	новенного качества гладкая					
17	B-I ГОСТ 6727-53	I2I3000000	I68	-	-	-
18	∅ 4, т	I2I3000000	I68	-	-	-
19	∅ 5, т	I2I3000000	I68	-	-	-
20	Проволока арматурная обь-					
21	новенного профиля ВР-I					
22	ТУ I4-4-659-75	I2I4000000	I68	0,01	-	0,01
23	∅ 5, т	I2I4000000	I68	0,01	-	0,01
24	Болты с шестигранной голов-					
25	кой нормальной точности					
26	ГОСТ 7798-70	I282000000	I68	0,01	-	0,01
27	∅ 12, т	I282000000	I68	0,01	-	0,01
28	Итого стали стержневой и					
29	металлоизделий для армиро-					
30	вания в натуральном виде, т		I68	2,102	0,42	2,522
31	A-I, т		I68	-	0,56	0,56

т.п.903-2-18
БМ - ТС

Лист
2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм	тип	инд.	всего
1	Сортовой прокат обычно-					
2	венного качества	0930000000				
3	Балки и швеллеры, т	0925000000	I68	0,99	-	0,99
4	двутавр I4, т	0925000000	I68	0,79	-	0,79
5	швеллер I0, т	0925000000	I68	0,01	-	0,01
6	швеллер I4, т	0925000000	I68	0,20	-	0,20
7	Швеллеры стальные рвутые	0925060000	I68	0,02	-	0,02
8	Сталь прокатная угловая					
9	равнополочная, т	0931100000	I68	0,73	-	0,73
10	угл.р/пол.5,толщ.5,т т	0931100000	I68	0,02	-	0,02
11	угл.р/пол.6,3,толщ.6, т	0931100000	I68	0,06	-	0,06
12	угл.р/пол.7,5,толщ.6, т	0931100000	I68	0,14	-	0,14
13	угл.р/пол.8,толщ.5,5, т	0931100000	I68	0,10	-	0,10
14	угл.р/пол.9,толщ.7, т	0931100000	I68	0,41	-	0,41
15	Сталь прокатная угловая					
16	неравнополочная, т	0931100000	I68	0,14	-	0,14
17	угл.н/р/пол. 10/6,3,толщ.					
18	6, т	0931100000	I68	0,03	-	0,03
19	угл.н/р/пол. 11/7,толщ.					
20	6,5, т	0931100000	I68	0,01	-	0,01
21	угл.н/р/пол.20/12,5,					
22	толщ.12, т	0931100000	I68	0,10	-	0,10
23	Сталь прокатная полосовая, т	0931100000	I68	0,10	-	0,10
24	шир.60,толщ.6, т	0931100000	I68	0,00	-	0,00
25	шир.90,толщ.20, т	0931100000	I68	0,02	-	0,02
26	шир.90,толщ.30, т	0931100000	I68	0,03	-	0,03
27	шир.100,толщ.4, т	0931100000	I68	-	-	-
28	шир.100,толщ.6, т	0931100000	I68	-	-	-
29	шир.170,толщ.8, т	0931100000	I68	0,01	-	0,01
30	шир.180,толщ.8, т	0931100000	I68	-	-	-
31	шир.200,толщ.10, т	0931100000	I68	0,02	-	0,02

151

903-2-18 Ал.10

Имя, № годл Подпись и дата Взам. инв. № с

т.п.903-2-18
ВМ - ТС

Лист
3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материале	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Сталь прокатная угловая					
2	равнополочная, т	0933I00000	I68	0,06	-	0,06
3	угл.р/пол. 2,5,толщ.3, т	0933I00000	I68	0,06	-	0,06
4	лист стальной ГОСТ					
5	8706-78, т	097II00000	I68	0,05	-	0,05
6	ВСт 3сп лист $\delta=3$, т	0933000000	I68	0,298	-	0,298
7	лист $\delta=4$, т	0933000000	I68	0,200	-	0,200
8	Сталь листовая горячека-					
9	таная, т	097II00000	I68	0,75	-	0,75
10	толщ.6,0, т	097II00000	I68	0,03	-	0,03
11	толщ.8,0, т	097II00000	I68	0,12	-	0,12
12	толщ.10,0, т	097II00000	I68	0,23	-	0,23
13	толщ.12,0, т	097II00000	I68	0,37	-	0,37
14	Сталь толстолистовая, т	0902050000	I68	0,218	0,15	0,368
15	Сталь толстолистовая,					
16	толщ.от 4 мм, т	097I000000	I68	0,84	-	0,84
17	Гнутые швеллеры ГОСТ					
18	8278-75, т	II2I000000	I68	0,07	-	0,07
19	[50x40x2,5					
20	Гнутые швеллеры ГОСТ					
21	8278-75 [180x50x4, т	II2I000000	I68	0,05	-	0,05
22	Сталь листовая оцинкован-					
23	ная, т	IIII200000	I68	-	0,21	0,21
24	Готовый проект в нату-					
25	ральном виде, т		I68	3,458	-	3,458
26	Всего натуральной стали, т		I68	5,453	-	5,453
27	в том числе по укрупнен-					
28	ному сортаменту:					
29	балки и швеллеры, т	0925000000	I68	1,01	-	1,01
30	крупносортовая, т	093I000000	I68	0,98	-	0,98
31	среднесортовая, т	0932000000	I68	0,83	-	0,83

152

903-2-18 Ал.Ю

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

Т.П.903-2-18
ВМ - ТСЛист
4

Копировал

Формат А4

903-2-18 Ал.10

Имя № под
Год-мес-дата
Взам. инв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм	тип	инд	всего
1	мелкосортная, т	0933000000	I68	0,83	-	0,83
2	катанка, т	0934000000	I68	0,43	-	0,43
3	сталь тонколистовая, т	0902060000	I68	0,325	-	0,325
4	сталь тонколистовая оцин-					
5	кованная, т	IIII000000	I68	I,487	-	I,487
6	Сталь стержневая и метал-					
7	лоизделия для армирования					
8	в виде, приведенном к ста-					
9	ли класса А-I, т		I68	3,07	-	3,07
10	Прокат черных металлов					
11	в виде, приведенном к					
12	стали класса С38/23, т		I68	2,98	-	2,98
13	Проволока стальная низко-					
14	углеродистая, т	I2I4000000	I68	-	0,0I	0,0I
15	Электроды сварочные, т	I2700000000	I68	0,126	-	0,126
16	Крепежные элементы, т	I2800I0000	I68	-	0,0I	0,0I
17	Трубы тонкостенные бес-					
18	шовные, т	I3500000000	I68	0,7I5	-	0,7I5
19	Трубы тонкостенные элек-					
20	тросварные, углеродистые т	I3730000000	I68	2,729	-	2,729
21	Трубы стальные диаметром					
22	более II4 мм, т	I3800000000	I68	-	0,03	0,03
23	Пиломатериалы из собст-					
24	венного сырья, м3	5330I00000	II3	-	3,54	3,54
25	Материалы строительные,					
26	кроме сборных железобе-					
27	тонных конструкций и де-					
28	талей	5700000000				
29	Песок строительный, м3	57II040000	II3	-	4,1	4,1
30	Щебень, м3	57III00000	II3	-	I,7	I,7
31	Портландцемент общестрой-					

153

г.п. 903-2-18
ВМ - ТС

Лист
5

903-2-18 АЛ.10

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	теплого назначения	573I000000	I68	8,07	-	8,07
2	M-300, т	573II30000	I68	2,45	-	2,45
3	M-400, т	573II40000	I68	3,15	2,17	5,32
4	M-500, т	573II50000	I68	2,47	-	2,47
5	Цемент всего, приведенный					
6	к марке 400, т		I68	8,07	-	8,07
7	Рубероид, м2	5774020000	055	-	53,0	53,0
8	Мастика теплоизоляцион-					
9	ная, м3	5775300000	II3	-	0,25	0,25
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						

154

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

Т.П.903-2-18
ВМ - TC

Лист
6

Госстрой Латвийской ССР
 ЛАТВИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ
 ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-2-18

Установка мазутоснабжения $Q=3,25$ и $6,5$ м³/ч
 с резервуарами 2х100, 2х250(200), 2х500(400)м³

ГЕНПЛАН. ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ. Вариант автослива
 с металлическими резервуарами 2 х 200 м³

СВОДНАЯ ВМ

Директор института

Начальник отдела СМЕТ и ПОС

Руководитель группы

 Олексеенко

 Ворожцова

 Баранов

Име № подл	Подпись и дата	Взам. инв №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм	гип	инд.	всего
1	Нефтепродукты	0200000000				
2	Нефтебитум (всего), т	0206010000	I68	-	20,45	20,45
3	Прокат (черных металлов)					
4	готовый	0900000000				
5	Сортовой прокат обыкновен-					
6	ного качества (сталь стерж-					
7	невая арматурная по диамет-					
8	рам и классам)	0930000000				
9	Сталь арматурная класса					
10	A-I, т	0930090000	I68	3,37	0,19	3,56
11	φ 6, т	0930090000	I68	0,35	0,02	0,37
12	φ 8, т	0930090000	I68	0,16	0,16	0,32
13	φ 10, т	0930090000	I68	0,04	-	0,04
14	φ 12, т	0930090000	I68	1,04	-	1,04
15	φ 16, т	0930090000	I68	-	0,01	0,01
16	φ 18, т	0930090000	I68	0,04	-	0,04
17	φ 20, т	0930090000	I68	0,01	-	0,01
18	Сталь арматурная класса					
19	A-II, т	0930030000	I68	0,14	0,22	0,36
20	φ 10, т	0930030000	I68	-	0,12	0,12
21	φ 10, т	0933120000	I68	0,09	-	0,09
22	φ 10, т	0933220000	I68	0,05	-	0,05
23	φ 12, т	0930030000	I68	-	0,10	0,10

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

т.п. 903-2-18

Изм № подл	Подпись и дата	Взам инв №
Гип	Думан	
Нач. отд.	Ворожцова	
Н. контр.	Баранов	
Гл. спец.	Крамер	
Рук. гр.	Баранов	
Ст. тех.	Гаркалне	

Сводная ведомость
потребности в материалах

Стадия	Лист	Листов
Р	1	6

ЛАТГИПРОПРОМ

Проверил Веткин

Копировал

Формат А4

903-2-18 Ал.Ю

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм	тип	инд	всего
1	Сталь арматурная класса					
2	A-III, т	0930040000	I68	0,14	0,01	0,15
3	∅ 6, т	0930040000	I68	0,03	-	0,03
4	∅ 8, т	0930040000	I68	0,09	-	0,09
5	∅ 12, т	0930040000	I68	0,02	0,01	0,03
6	Сталь арматурная класса					
7	A-III со знаком качества					
8	AT-3	0930050000	I68	0,88	-	0,88
9	∅ 20, т	0932230000	I68	0,08	-	0,08
10	∅ 22, т	0932230000	I68	0,50	-	0,50
11	∅ 25, т	0932230000	I68	0,10	-	0,10
12	∅ 10, т	0933230000	I68	0,04	-	0,04
13	∅ 12, т	0933230000	I68	0,04	-	0,04
14	∅ 14, т	0933230000	I68	0,11	-	0,11
15	∅ 16, т	0933230000	I68	-	-	-
16	Сталь арматурная класса					
17	A-IV и AT-4C, т	0930060000	I68	0,20	-	0,20
18	∅ 18, т	0933260000	I68	0,20	-	0,20
19	Проволока арматурная обьк-					
20	новенного качества гладкая					
21	B-I, т	I2I3000000	I68	0,32	-	0,32
22	∅ 4, т	I2I3000000	I68	0,32	-	0,32
23	Проволока арматурная обьк-					
24	новенного профиля					
25	Bp-I, т	I2I4000000	I68	0,14	-	0,14
26	∅ 4, т	I2I4000000	I68	0,14	-	0,14
27	Сетка стальная плетеная, т	I275030000	I68	1,00	-	1,00
28	№ 50x2,5, т	I275030000	I68	1,00	-	1,00
29	Итого стали стержневой					
30	арматурной в натуральном					
31	виде, т		I68	6,60	0,46	7,06

157

903-2-18 Ал. IO

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

т.п.903-2-18
Сводная БМЛист
2

№ строки	Наименование материала (единица измерения)	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Сортной прокат обыкновен-					
2	ного качества (по профилям					
3	и маркам)	0930000000				
4	Балки и швеллеры, т	0925000000	168	0,75	-	0,75
5	двутавр 14, т	0925000000	168	0,54	-	0,54
6	швеллер 10, т	0925000000	168	0,01	-	0,01
7	швеллер 14, т	0925000000	168	0,20	-	0,20
8	Сталь прокатная угловая					
9	равнополочная, т	0931100000	168	3,10	-	3,10
10	угл.р/пол.5, толщ.5, т	0931100000	168	0,10	-	0,10
11	угл р/пол 7,5, толщ.6, т	0931100000	168	0,13	-	0,13
12	угл.р/пол.8, толщ.5,5, т	0931100000	168	0,10	-	0,10
13	угл р/пол.9, толщ.7, т	0931100000	168	0,41	-	0,41
14	угл.р/пол.4, толщ.4, т	0932100000	168	2,96	-	2,96
15	Сталь прокатная угловая					
16	неравнополочная, т	0931100000	168	0,09	-	0,09
17	угл.н/р/пол.10/6,3, толщ.6, т	0931100000	168	0,03	-	0,03
18	угл.н/р/пол.11/7, толщ.6,5, т	0931100000	168	0,01	-	0,01
19	угл.н/р/пол.20/12,5, толщ.					
20	12, т	0931100000	168	0,05	-	0,05
21	Сталь прокатная полосовая, т	0931100000	168	0,09	-	0,09
22	полоса 20x90, т	0931100000	168	0,02	-	0,02
23	полоса 30x90, т	0931100000	168	0,02	-	0,02
24	полоса 8x170, т	0931100000	168	0,01	-	0,01
25	полоса 10x200, т	0931100000	168	0,02	-	0,02
26	Сталь прокатная угловая					
27	равнополочная, т	0933100000	168	0,01	-	0,01
28	угл.р/пол.2,5, толщ.3, т	0933100000	168	0,01	-	0,01
29	Сталь прокатная полосовая, т	0933100000	168	0,05	-	0,05
30	шир.40, толщ.8, т	0933100000	168	0,05	-	0,05
31	Сталь листовая горяче -					

903-2-18 Ал 10

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

т.п. 903-2-18
Сводная БМ

Лист
3

903-2-18 Ал.10

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

№	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество			
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего	
	катанка,	Т	0971100000	I68	1,29	-	1,29
2	толщ. 4,0,	Т	0933000000	I68	0,24	-	0,24
	толщ. 3,0,	Т	0933000000	I68	0,22	-	0,22
	толщ. 6,0,	Т	0971100000	I68	0,03	-	0,03
5	толщ. 8,0,	Т	0971100000	I68	0,38	-	0,38
6	толщ. 10,0,	Т	0971100000	I68	0,20	-	0,20
7	толщ. 12,0,	Т	0971100000	I68	0,21	-	0,21
8	Швеллеры гнутые,	Т	1121000000	I68	0,06	-	0,06
9	Сталь листовая оцинко-						
10	ванная,	Т	1111000000	I68	1,06	-	1,06
11	Металлоизделия промыш-						
12	ленного назначения		1200000000				
13	Проволока стальная низко-						
14	углеродистая,	Т	1214000000	I68	0,01	0,01	0,02
15	Проволока ВР-I,	Т	1214000000	I68	0,01	0,01	0,02
16	Итого в натуральном виде,	Т		I68	6,51	0,01	6,52
17	Всего натуральной стали,	Т		I68	12,70	0,43	13,13
18	в том числе по укрупненно-						
19	му сортаменту:						
20	Балки и швеллеры,	Т	0925000000	I68	0,81	-	0,81
21	Крупносортовая,	Т	0931000000	I68	0,92	-	0,92
22	Среднесортная,	Т	0932000000	I68	3,65	-	3,65
23	Мелкосортная,	Т	0933000000	I68	1,74	0,42	2,16
24	Сталь толстолистовая,	Т	0902050000	I68	1,29	-	1,29
25	Сталь тонколистовая,	Т	0902060000	I68	1,06	-	1,06
26	Катанка,	Т	0934000000	I68	0,65	0,01	0,66
27	Стали стержневой арматур-						
28	ной и метизов для армиро-						
29	вания ж.-б. конструкций в						
30	приведенном виде к стали						
31	класса А-I,	Т		I68	4,37	0,46	4,83

т.п. 903-2-18
Сводная ВМ

Лист
4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Сортовой прокат в приведен-					
2	ном виде к стали класса					
3	С38/23, т		168	6,51	0,01	6,52
4	Трубы стальные,	I310000000				
5	всего, м	I310000000	0,06			
6	т	I310000000	168	2,46	0,03	2,49
7	в том числе: трубы сталь-					
8	ные, более 114 мм,					
9	м	I380000000	006			
10	т	I380000000	168	-	0,03	0,03
11	Трубы тонкостенные бес-					
12	шовные, м	I350000000	006			
13	т	I350000000	168	0,33	-	0,33
14	Трубы тонкостенные					
15	электросварные м	I373000000	006			
16	т	I373000000	168	2,13	-	2,13
17	Металлоконструкция про-					
18	чая некондиционная	I400000000				
19	Трубы чугунные напорные					
20	водопроводные, т	I461010000	168	5,61	-	5,61
21	Ø 65, т	I461010000	168	0,13	-	0,13
22	Ø 100, т	I461010000	168	5,36	-	5,36
23	Ø 250, т	I461010000	168	0,07	-	0,07
24	Продукция лесозаготови-					
25	тельной и лесопильно-					
26	лесособрабатывающей					
27	промышленности	5300000000				
28	Пиломатериалы, м3	5330100000	113	-	3,54	3,54
29	Материалы строительные,					
30	кроме сборных ж.-б. кон-					
31	струкций и деталей	5700000000				

150

903-2-18 Ал.Ю

№ инв
Взаим
Дата
Подпись
№ подл

г.п.903-2-18
Сводная БМ

Лист
5

Копировал

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	мнд.	всего
1	Материалы нерудные, запол-					
2	нители пористые, материалы					
3	облицовочные и дорожные из					
4	природного камня и другие					
5	материалы	5710000000				
6	Песок строительный, м3	5711040000	113	-	401,1	401,1
7	Щебень, м3	5711100000	113	-	411,7	411,7
8	Гравий, м3	5711200000	113	-	100	100
9	Цемент	5730000000				
10	Портландцемент рядовой	5731100000				
11	М-300, т	5731130000	168	12,25	0,84	13,09
12	М-400, т	5731140000	168	8,13	16,77	24,90
13	М-500, т	5731150000	168	1,24	3,20	4,44
14	Цемент всего, приведен-					
15	ный к марке 400, т		168	20,53	21,05	41,58
16	Кирпич строительный, тыс. шт.	5741200000	798	-	0,24	0,24
17	Рубероид, м2	5774020000	055	-	53,00	53,00
18	Мастика теплоизоляцион-					
19	ная, м3	5775300000	113	-	0,25	0,25
20	Изделия асбестоцементные	5780000000				
21	Трубы и муфты асбестоце-					
22	ментные, м	5786300000	006	179	-	179
23	Ø 150, м	5786300000	006	13	-	13
24	Ø 200, м	5786300000	006	166	-	166
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						

161

903-2-18 Ал.10

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

Т.п.903-2-18
Сводная БМ

Лист
6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Нефтепродукты	0200000000				
2	Нефтебитум (всего), т	0206010000	I68	-	20,45	20,45
3	Прокат (черных металлов)					
4	готовый	0900000000				
5	Сортовой прокат обыкновен-					
6	ного качества (сталь стерж-					
7	невая арматурная по диамет-					
8	рам и классам)	0930000000				
9	Сталь стержневая арматур-					
10	ная класса А-I, т	0930090000	I68	I,4I	-	I,4I
11	Ø 12, т	0933110000	I68	I,04	-	I,04
12	Ø 6, т	0934110000	I68	0,27	-	0,27
13	Ø 8, т	0934110000	I68	0,09	-	0,09
14	Ø 10, т	0934110000	I68	0,01	-	0,01
15	Сталь арматурная класса					
16	А-II, т	0930030000	I68	0,14	-	0,14
17	Ø 10, т	0933120000	I68	0,09	-	0,09
18	Ø 10, т	0933220000	I68	0,05	-	0,05
19	Сталь арматурная класса					
20	А-III, т	0930040000	I68	0,02	-	0,02
21	Ø 12, т	0933230000	I68	0,02	-	0,02
22	Проволока арматурная обыкновенного качества гладкая					
23						

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. №	т.п. 903-2-18					
			ГИП	Думан				
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Нач. отд.	Ворожцова	Ведомость потребности в материалах ВМ-III	Стадия	Лист	Листов
			Н. контр.	Баранов		Р	I	3
			Гл. спец.	Крамер		ЛАТГИПРОМ		
			Рук. гр.	Баранов				
			Ст. тех.	Гаркалне				

Проверил Веткин

Копировал

Формат А4

903-2-18 Ал.10

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	В-I, т	I2I3000000	I68	0,32	-	0,32
2	Ø 4, т	I2I3000000	I68	0,32	-	0,32
3	Проволока арматурная обьк-					
4	новенного профиля ВР-I, т	I2I4000000	I68	0,14	-	0,14
5	Ø 4, т	I2I4000000	I68	0,14	-	0,14
6	Сетка стальная плетеная, т	I275030000	I68	1,00	-	1,00
7	№ 50x2,5, т	I275030000	I68	1,00	-	1,00
8	Итого стали стержневой					
9	арматурной в натуральном					
10	виде, т		I68	3,03	-	3,03
11	Сортовой прокат обькно-					
12	венного качества (по про-					
13	фильмам и маркам)	0930000000				
14	Сталь прокатная угловая					
15	равнополочная, т	0931100000		3,04	-	3,04
16	угл.р/пол.5, толщ.5, т	0931100000	I68	0,08	-	0,08
17	угл.р/пол.4, толщ.4, т	0932100000	I68	2,96	-	2,96
18	Сталь прокатная полосовая, т	0933100000	I68	0,05	-	0,05
19	шир.40, толщ.8, т	0933100000	I68	0,05	-	0,05
20	Сталь листовая горячека-					
21	таная, т	0971100000	I68	0,35	-	0,35
22	толщ.4,0, т	0971100000	I68	0,07	-	0,07
23	толщ.8,0, т	0971100000	I68	0,27	-	0,27
24	Итого в натуральном виде, т		I68	3,45	-	3,45
25	Всего натуральной стали, т		I68	5,01	-	5,01
26	в том числе по укрупнен-					
27	ному сортаменту:					
28	крупносортная, т	0931000000	I68	0,08	-	0,08
29	мелкосортная, т	0933000000	I68	1,26	-	1,26
30	среднесортная, т	0932000000	I68	2,96	-	2,96
31	катанка, т	0934000000	I68	0,37	-	0,37

163

903-2-18 Ал.10

Имя № подл Подпись и дата Взам. инв. №

т.п.903-2-18
ВМ - IIIЛист
2

903-2-18 Ал.10

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	толстолистовая, т	097I000000	I68	0,35	-	0,35
2	в том числе:					
3	стали стержневой арматур-					
4	ной в приведенном виде к					
5	стали класса А-I, т		I68	2,26	-	2,26
6	сортовой прокат в приве-					
7	денном виде к стали клас-					
8	са С38/23, т		I68	3,45	-	3,45
9	Материалы нерудные, запол-					
10	нители пористые, материалы					
11	облицовочные и дорожные из					
12	природного камня и другие					
13	материалы	57I0000000				
14	Щебень, м3	57III00000	II3	-	410	410
15	Гравий, м3	57II200000	II3	-	100	100
16	Песок строительный природ-					
17	ный классифицированный, м3	57II040000	II3	-	397	397
18	Цемент	5730000000				
19	Портландцемент рядовой, т	573II00000	I68	5,52	17,80	23,32
20	M400, т	573II40000	I68	5,52	14,60	20,12
21	M500, т	573II50000	I68	-	3,20	3,20
22	Цемент всего, приведенный					
23	к марке 400, т		I68	5,52	18,12	23,64
24	Кирпич строительный, тыс.шт.	574I200000	798	-	0,24	0,24
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						

164

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

Т.П. 903-2-18
ФМ-III

Лист
3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Прокат (черных металлов)					
2	готовый	0900000000				
3	Сортовой прокат обыкновенно-					
4	го качества (сталь стержне-					
5	вая арматурная)	0930000000				
6	Сталь арматурная класса					
7	A-I, т	0930090000	I68	I,73	-	I,73
8	Итого стали стержневой					
9	арматурной, т		I68	I,73	-	I,73
10	Металлопродукция прочая					
11	некондиционная	I400000000				
12	Трубы чугунные напорные					
13	волощровольные, т	I46I0I0000	I68	5,6I	-	5,6I
14	∅ 65, т	I46I0I0000	I68	0,13	-	0,13
15	∅ 100, т	I46I0I0000	I68	6,36	-	6,36
16	∅ 250, т	I46I0I0000	I68	0,07	-	0,07
17	Цемент	5730000000				
18	Портландцемент рядовой	573II00000				
19	M300	573II30000	I68	9,92	0,84	10,76
20	Цемент всего, приведенный					
21	к марке 400		I68	8,93	0,76	9,69
22	Изделия асбестоцементные	5780000000				
23	Трубы и муфты асбестоцемент-	5786300000	006	I79	-	I79

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

т.п. 903-2-18

ГИП Думан
Нач. отд. Воронцов
Н. контр. Баранов
Гл. спец. Крамер
Рук. гр. Баранов
Ст. тех. Гаркалне

Ведомость
потребности в материалах
ВМ-НБК

Стадия Лист Листов
Р I 2

ЛАТГИПРОПРОМ

903-2-18 Ал. Ю

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

Кривобил Веткин

Копировал

Формат А4

903-2-18 Ал. IO

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм	тип	инд.	всего
1	НБЕ:					
2	∅ 150	5786300000	006	I3	-	I3
3	∅ 200	5786300000	006	I66	-	I66
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						

166

Име № подл
Подпись и дата
Взам. инв №

Т.П.903-2-18
ВМ-НВК

Лист
2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Прокат (черных металлов)					
2	ГОТОВЫЙ	0900000000				
3	Сортовой прокат обыкновен-					
4	ного качества (сталь стерж-					
5	невая арматурная по диамет-					
6	рам и классам)	0930000000				
7	Сталь арматурная класса					
8	A-I, т	0930090000	I68	0,23	0,19	0,42
9	φ 6, т	0930090000	I68	0,08	0,02	0,10
10	φ 8, т	0930090000	I68	0,07	0,16	0,23
11	φ 10, т	0930090000	I68	0,03	-	0,03
12	φ 16, т	0930090000	I68	-	0,01	0,01
13	φ 18, т	0930090000	I68	0,04	-	0,04
14	φ 20, т	0930090000	I68	0,01	-	0,01
15	Сталь арматурная класса					
16	A-II, т	0930030000	I68	-	0,22	0,22
17	φ 10, т	0930030000	I68	-	0,12	0,12
18	φ 12, т	0930030000	I68	-	0,10	0,10
19	Сталь арматурная класса					
20	A-III, т	0930040000	I68	0,12	0,01	0,13
21	φ 6, т	0930040000	I68	0,03	-	0,03
22	φ 8, т	0930040000	I68	0,09	-	0,09
23	φ 12, т	0930040000	I68	-	0,01	0,01

167

903-2-18 Ал.10

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 №

ГИП	Думан	<i>[Signature]</i>
Нач. отд.	Ворожцова	<i>[Signature]</i>
Н. контр.	Баранов	<i>[Signature]</i>
Гл. спец.	Крамер	<i>[Signature]</i>
Рук. гр.	Баранов	<i>[Signature]</i>
Ст. тех.	Гаркална	<i>[Signature]</i>

Т.П.903-2-18

Ведомость потребности в материалах ТС

Стадия	Лист	Листов
Р	1	5

ЛАТГИПРОПРОМ

Проверил Веткин *[Signature]* Копировал

Формат А4

903-2-18 Ал.10

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Сталь арматурная класса					
2	A-III со знаком качества					
3	At-3	0930050000	I68	0,88	-	0,88
4	∅ 20, т	0932230000	I68	0,08	-	0,08
5	∅ 22, т	0932230000	I68	0,50	-	0,50
6	∅ 25, т	0932230000	I68	0,10	-	0,10
7	∅ 10, т	0933230000	I68	0,04	-	0,04
8	∅ 12, т	0933230000	I68	0,04	-	0,04
9	∅ 14, т	0933230000	I68	0,11	-	0,11
10	∅ 16, т	0933230000	I68	0,00	-	0,00
11	Сталь арматурная класса					
12	A-IV и At-4C, т	0930060000	I68	0,20	-	0,20
13	∅ 18, т	0933260000	I68	0,20	-	0,20
14	Итого стали стержневой					
15	арматурной в натуральном					
16	виде, т		I68	1,43	0,42	1,85
17	Сортовой прокат обычно-					
18	венного качества (по					
19	профилям и маркам)	0930000000				
20	Балки и швеллеры, т	0925000000	I68	0,75	-	0,75
21	двутавр 14, т	0925000000	I68	0,54	-	0,54
22	швеллер 10, т	0925000000	I68	0,01	-	0,01
23	швеллер 14, т	0925000000	I68	0,20	-	0,20
24	Сталь прокатная угловая					
25	равнополочная, т	0931100000	I68	0,66	-	0,66
26	угл. р/пол.5, толщ.5, т	0931100000	I68	0,02	-	0,02
27	угл. р/пол.7,5, толщ.6, т	0931100000	I68	0,13	-	0,13
28	угл. р/пол.8, толщ.5,5, т	0931100000	I68	0,10	-	0,10
29	угл. р/пол.9, толщ.7, т	0931100000	I68	0,41	-	0,41
30	Сталь прокатная угловая					
31	неравнополочная, т	0931100000	I68	0,09	-	0,09

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

т.п. 903-2-18
ВМ - ТС

Лист
2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	угл. н/р/пол. 10/6,3, толщ. 6, т	0931100000	168	0,03	-	0,03
2	угл. н/р/пол. 11/7, толщ. 6,5, т	0931100000	168	0,01	-	0,01
3	угл. н/р/пол. 20/12,5,					с
4	толщ. 12, т	0931100000	168	0,05	-	0,05
5	Сталь прокатная полосовая, т	0931100000	168	0,09	-	0,09
6	полоса 20x90, т	0931100000	168	0,02	-	0,02
7	полоса 30x90, т	0931100000	168	0,02	-	0,02
8	полоса 6x100, т	0931100000	168	0,00	-	0,00
9	полоса 8x170, т	0931100000	168	0,01	-	0,01
10	полоса 8x180, т	0931100000	168	0,00	-	0,00
11	полоса 10x200, т	0931100000	168	0,02	-	0,02
12	Сталь прокатная угловая					
13	равнополочная, т	0933100000	168	0,01	-	0,01
14	угл. р/пол. 2,5, толщ. 3, т	0933100000	168	0,01	-	0,01
15	Металлоизделия промышлен-					
16	ного назначения	1200000000				
17	Проволока стальная низко-					
18	углеродистая, т	1214000000	168	0,01	0,01	0,02
19	Проволока ВР-1, т	1214000000	168	0,01	0,01	0,02
20	Сталь листовая горячека-					
21	таная, т	0971100000	168	0,94	-	0,94
22	толщ. 6,0, т	0971100000	168	0,03	-	0,03
23	толщ. 8,0, т	0971100000	168	0,11	-	0,11
24	толщ. 10,0, т	0971100000	168	0,20	-	0,20
25	толщ. 12,0, т	0971100000	168	0,21	-	0,21
26	толщ. 3,0, т	0933000000	168	0,22	-	0,22
27	толщ. 4,0, т	0933000000	168	0,17	-	0,17
28	Швеллеры гнутые, т	1121000000	168	0,06	-	0,06
29	Сталь листовая оцинко-					
30	ванная, т	1111000000	168	1,06	-	1,06
31	Всего натуральной стали, т		168	5,10	0,43	5,53

М.10

903-2-18

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инд. № подл.

т.п. 903-2-18

ВМ-ТС

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	в том числе по укрупнен-					
2	ному сортаменту:					
3	Балки и швеллеры, т	0925000000	I68	0,8I	-	0,8I
4	Сталь крупносортная, т	093I000000	I68	0,84	-	0,84
5	Сталь среднесортная, т	0932000000	I68	0,69	-	0,69
6	Сталь мелкосортная, т	0933000000	I68	0,48	0,42	0,90
7	Сталь толстолистовая, т	0902050000	I68	0,94	-	0,94
8	Сталь тонколистовая, т	0902060000	I68	I,06	-	I,06
9	Катанка, т	0934000000	I68	0,28	0,0I	0,29
10	в том числе:					
11	стали стержневой арма-					
12	турной и метизов для ар-					
13	мирования железобетонных					
14	конструкций в приведен-					
15	ном виде к стали класса					
16	A-I, т		I68	2,II	0,46	2,57
17	сортной прокат в приве-					
18	денном виде к стали клас-					
19	са С38/23, т		I68	3,95	0,0I	3,96
20	Трубы стальные всего, м	I3I0000000	006			
21	т	I3I0000000	I68	2,46	0,03	2,49
22	в том числе трубы сталь-					
23	ные диаметром более II4мм, м	I3800000000	006	-		
24	т	I3800000000	I68	-	0,03	0,03
25	трубы тонкостенные бесшов-					
26	ные, м	I3500000000	006			
27	т	I3500000000	I68	0,33	-	0,33
28	трубы тонкостенные электро-					
29	сварные, м	I3730000000	006			
30	т	I3730000000	I68	2,I3	-	2,I3
31	Продукция лесозаготови-					

170

903-2-18 Ал.10

Взам. инв. №

Подпись и дата

Ина. № подл.

т.п. 903-2-18
ВМ-ТС

Лист
4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	гельной в лесопильно-де-					
2	ревообрабатывающей промыш-					
3	ленности	5300000000				
4	Пиломатериалы, м3	5330100000	II3	-	3,54	3,54
5	Материалы строительные,					
6	кроме сборных железобе-					
7	тонных конструкций и де-					
8	талей	5700000000				
9	Песок строительный, м3	5711040000	II3	-	4,1	4,1
10	Щебень, м3	5711100000	II3	-	1,7	1,7
11	Портландцемент рядовой	5731100000				
12	М300, т	5731130000	I68	2,33	-	2,33
13	М400, т	5731140000	I68	2,61	2,17	4,78
14	М500, т	5731150000	I68	1,24	-	1,24
15	Цемент всего, приведенный					
16	к марке 400, т		I68	6,08	2,17	8,25
17	Рубероид, м2	5774020000	055	-	53,00	53,00
18	Мастика теплоизоляцион-					
19	ная, м3	5775300000	II3	-	0,25	0,25
20	Нефтебитум, т	0206010000	I68	-	0,09	0,09
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						

177

903-2-18 Ал.10

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

Т.П.903-2-18
ВМ-ТС

Лист
5

Госстрой Латвийской ССР
ЛАТВИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ
ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-2-18

Установка мазутоснабжения Q=3,25 и 6,5 м³/ч
с резервуарами 2x100, 2x250(200), 2x500(400) м³

ГЕНПЛАН

И. ЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ

Вариант железнодорожного слива с металлическими
резервуарами 2x400 м³

СВОДНАЯ ВМ

Директор института

Начальник отдела СМЕТ и ПОС

Руководитель группы

Олексеенко

Ворожцова

Баранов

Имя № подл.	Подпись и дата	Взам или №

903-2-18 Ал.10

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм	тип	инд.	всего
1	Нефтепродукты	0200000000				
2	Нефтебитум, т	0206010000	I68	-	I3,09	I3,09
3	Прокат (чёрных металлов) гото-					
4	вый	0900000000				
5	Сортовой прокат обыкновенного					
6	качества (сталь сортовая					
7	стержневая арматурная)	0930000000				
8	Сталь арматурная класса					
9	A-I, т	0930090000	I68	3,40	0,24	3,64
10	∅ 20, т	0930090000	I68	0,02	-	0,02
11	∅ 18, т	0933110000	I68	0,04	-	0,04
12	∅ 16, т	0930090000	I68	-	0,01	0,01
13	∅ 12, т	0933110000	I68	0,97	-	0,97
14	∅ 10, т	0933110000	I68	1,88	0,05	1,93
15	∅ 8, т	0934110000	I68	0,15	0,16	0,31
16	∅ 6, т	0934110000	I68	0,34	0,02	0,36
17	Сталь арматурная класса					
18	A-II, т	0930030000	I68	0,13	0,22	0,35
19	∅ 10, т	0933110000	I68	0,13	0,12	0,25
20	∅ 12, т	0930030000	I68	-	0,10	0,10
21	Сталь арматурная класса A-III, т	0930040000	I68	0,16	0,01	0,17
22	∅ 12, т	0930040000	I68	0,04	0,01	0,05
23	∅ 8, т	0934230000	I68	0,09	-	0,09

173

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

т.п. 903-2-18

Изм № подл	Взам инв №	
	Подпись и дата	
	ГИП	Думан
	Нач. отд.	Ворожцова
	Н. контр.	Баранов
Изм № подл	Гл. спец.	Крамер
	Рук. гр.	Баранов
	Ст. тех.	Аркадне

Сводная ведомость потребности в материалах

Ст. дня	Лист	Листов
Р	I	6

ЛАТГИПРОПРОМ

Проверил Веткин

Копировал

Формат А4

903-2-18 Ал.10

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	∅ 6, т	0934230000	I68	0,03	-	0,03
2	Сталь арматурная класса А-III					
3	со знаком качества Ат-3, т	0930050000	I68	0,88	-	0,88
4	∅ 20, т	0932230000	I68	0,08	-	0,08
5	∅ 22, т	0932230000	I68	0,50	-	0,50
6	∅ 25, т	0932230000	I68	0,10	-	0,10
7	∅ 10, т	0933230000	I68	0,04	-	0,04
8	∅ 12, т	0933230000	I68	0,04	-	0,04
9	∅ 14, т	0933230000	I68	0,11	-	0,11
10	∅ 16, т	0933230000	I68	0,00	-	0,00
11	Сталь арматурная класса А-IV					
12	и Ат-4с, т	0930060000	I68	0,20	-	0,20
13	∅ 18, т	0933260000	I68	0,20	-	0,20
14	Проволока арматурная обыкновенного качества гладкая					
15						
16	В-I, т	I2I3000000	I68	0,30	-	0,30
17	∅ 4, т	I2I3000000	I68	0,30	-	0,30
18	Проволока арматурная обыкновенного профиля Вр-I, т	I2I4000000	I68	0,14	0,01	0,15
19						
20	∅ 4, т	I2I4000000	I68	0,14	0,01	0,15
21	I2750396I00008, т	I275030000	I68	0,93	-	0,93
22	I2750396I00008, т	I275030000	I68	0,93	-	0,93
23	Крепежные элементы, т	I2800I0000	I68	0,01	-	0,01
24	Итого стали стержневой арматурной и металлоизделий промышленного назначения в натуральном виде, т		I68	6,16	0,48	6,64
25						
26						
27	Сортовой прокат обыкновенного качества (по профилям и маркам)	0930000000				
28						
29						
30						
31	Балки и швеллеры, т	0925000000	I68	0,75	0,02	0,77

174

т.п.903-2-18
Сводная БМ

Лист
2

903-2-18 Ал. IO

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	двутарв I4, т	0925000000	I68	0,54	-	0,54
2	швеллер IO, т	0925000000	I68	0,0I	-	0,0I
3	швеллер I4, т	0925000000	I68	0,20	-	0,20
4	швеллер I8, т	092250I000	I68	-	0,02	0,02
5	Сталь прокатная угловая рав-					
6	нополочная, т	093II00000	I68	3,50	0,04	3,54
7	Угл.р/пол.5 толщ.4, т	0932I00000	I68	2,75	0,04	2,79
8	Угл.р/пол.5 толщ.5, т	093II00000	I68	0,II	-	0,II
9	Угл.р/пол.7,5 толщ.6, т	093II00000	I68	0,I3	-	0,I3
10	Угл.р/пол.8 толщ.5,5, т	093II00000	I68	0,I0	-	0,I0
11	Угл.р/пол.9 толщ.7, т	093II00000	I68	0,4I	-	0,4I
12	Сталь прокатная угловая не-					
13	равнополочная, т	093II00000	I68	0,09	-	0,09
14	Угл.н/р/пол.I0/6,3 толщ.6, т	093II00000	I68	0,03	-	0,03
15	Угл.н/р/пол.II/7 толщ.6,5, т	093II00000	I68	0,0I	-	0,0I
16	Угл.н/р/пол.20/I2,5 толщ.I2, т	093II00000	I68	0,05	-	0,05
17	Сталь прокатная полосовая, т	0933I00000	I68	0,I2	-	0,I2
18	шир.90, толщ.20, т	093II00000	I68	0,02	-	0,02
19	шир.90, толщ.30, т	093II00000	I68	0,02	-	0,02
20	шир.I70, толщ.8, т	093II00000	I68	0,06	-	0,06
21	шир.200, толщ.I0, т	093II00000	I68	0,02	-	0,02
22	Сталь листовая горячекатаная, т	097II00000	I68	I,27	0,50	I,77
23	толщ.3,0, т	0933000000	I68	0,2I	0,I5	0,36
24	толщ.4,0, т	0933000000	I68	0,24	0,35	0,59
25	толщ.6,0, т	097II00000	I68	0,03	-	0,03
26	толщ.8,0, т	097II00000	I68	0,38	-	0,38
27	толщ.I0,0, т	097II00000	I68	0,20	-	0,20
28	толщ.I2,0, т	097II00000	I68	0,2I	-	0,2I
29	Сталь листовая оцинкованная, т	IIII000000	I68	I,06	0,2I	I,27
30	Итого в натуральном виде, т		I68	6,79	0,77	7,56
31	Всего натуральной стали, т		I68	I2,95	I,25	I4,20

175

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

Т.п. 903-2-18
Сводная БМ

Лист
3

903-2-18 Ал.10

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инд. № подл

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	в том числе по укрупненному					
2	сортаменту:					
3	балки и швеллеры, т	0925000000	I68	0,75	0,02	0,77
4	крупносортная, т	0931000000	I68	0,93	-	0,93
5	среднесортная, т	0932000000	I68	6,28	0,04	6,32
6	мелкосортная, т	0933000000	I68	1,88	0,29	2,17
7	толстолистовая, т	0971000000	I68	1,07	0,50	1,57
8	тонколистовая, т	0902060000	I68	1,28	0,21	1,49
9	катанка, т	0934000000	I68	0,79	0,19	0,98
10	в том числе:					
11	стали стержневой арматурной					
12	и метизов для армирования же-					
13	лезобетонных конструкций в					
14	приведенном виде к стали клас-					
15	са А-I, т		I68	6,38	0,48	6,86
16	сортной прокат в приведенном					
17	виде к стали класса С38/23, т		I68	8,30	1,20	9,50
18	Рельсы	0920000000				
19	Рельсы железнодорожные широкой					
20	колеи, т	0921000000	I68	-	6,23	6,23
21	Изделия крепежные железнодо-					
22	рожные	I2900000000				
23	Костыли путевые, т	I2920000000	I68	-	0,03	0,03
24	Трубы стальные	I3000000000				
25	Трубы стальные, всего м	I3000100000	006			
26	т	I3000100000	I68	2,21	0,03	2,24
27	в том числе:					
28	трубы тонкостенные бесшов-					
29	ные, м	I3500000000	006			
30	т	I3500000000	I68	0,29	-	0,29
31	трубы тонкостенные электро-					

176

Т.П.903-2-18
Сводная ВМ

Лист
4

903-2-18 Ал.10

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	сварные углеродистые, М	I373000000				
2	Т	I373000000	I68	I,92	-	I,92
3	трубы стальные диаметром бо-					
4	лее II4 мм, М	I380000000	006			
5	Т	I380000000	I68	-	0,03	0,03
6	Металлопродукция прочая некон-					
7	диционная	I400000000				
8	Трубы чугунные напорные водо-					
9	проводные, Т	I46I0I0000	I68	7,33	-	7,33
10	∅ 65, Т	I46I0I0000	I68	0,53	-	0,53
11	∅ 100, Т	I46I0I0000	I68	5,92	-	5,92
12	∅ 200, Т	I46I0I0000	I68	0,20	-	0,20
13	∅ 250, Т	I46I0I0000	I68	0,68	-	0,68
14	Продукция лесозаготовительной					
15	и лесопильно-деревобработ-					
16	вающей промышленности	5300000000				
17	Пиломатериаль, м3	5330I00000	II3	-	3,54	3,54
18	Продукция шпалопиления, м3	5340000000	II3	-	0,45	0,45
19	Шпалы деревянные для железных					
20	дорог шириной колеи, м3	534II00000	II3	-	8,0	8,0
21	Материалы нерудные, заполните-					
22	ли пористые, материалы облицо-					
23	вочные и дорожные из природ-					
24	ного камня и другие материалы	57I0000000				
25	Песок строительный, м3	57II040000	II3	-	I69,10	I69,10
26	Щебень, м3	57IIII00000	II3	-	25I,7	25I,7
27	Гравий, м3	57II200000	II3	-	I02,0	I02,0
28	Смесь песчано-гравийная, м3	57II300000	II3	-	76,0	76,0
29	Цемент	5730000000				
30	Портландцемент рядовой, Т	573II00000	I68			
31	М-300, Т	573II30000	I68	I2,15	I,07	I3,22

т.п.903-2-18
Сводная БМ

Лист
5

903-2-18 Ал.10

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	М-400, т	5731140000	168	8,47	15,46	23,93
2	М-500, т	5731150000	168	1,24	2,60	3,84
3	Цемент всего, приведенный к					
4	марке 400, т		168	20,77	19,28	40,05
5	Кирпич строительный, тыс.шт.	5741200000	798	-	0,1	0,1
6	Рубероид, м2	5774020000	055	-	53,0	53,0
7	Мастика теплоизоляционная, м3	5775300000	113	-	0,25	0,25
8	Изделия асбестоцементные	5780000000				
9	Трубы и муфты асбестоцемент-					
10	ные, м усл.труб	5786300000	006	152,0	-	152,0
11	Ø 150, м усл.труб	5786320000	006	7,0	-	7,0
12	Ø 200, м усл.труб	5786330000	006	145,0	-	145,0
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						

178

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

Т.П. 903-2-18
Сводная БМ

Лист
6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Нефтепродукты	0200000000				
2	Нефтебитум, т	0206010000	I68	-	I3	I3
3	Прокат (чёрных металлов) го-					
4	товый	0900000000				
5	Сортовой прокат обыкновенного					
6	качества (сталь стержневая ар-					
7	матурная по диаметрам и клас-					
8	сам)	0930000000				
9	Сталь арматурная класса					
10	A-I, т	0930090000	I68	I,32	0,05	I,37
11	∅ 12, т	0933110000	I68	0,97	-	0,97
12	∅ 6, т	0934110000	I68	0,26	-	0,26
13	∅ 8, т	0934110000	I68	0,08	-	0,08
14	∅ 10, т	0934110000	I68	0,01	0,05	0,06
15	Сталь арматурная класса A-2, т	0930030000	I68	0,13	-	0,13
16	∅ 10, т	0933120000	I68	0,08	-	0,08
17	∅ 10, т	0933120000	I68	0,05	-	0,05
18	Сталь арматурная класса					
19	A-III, т	0930040000	I68	0,04	-	0,04
20	∅ 12, т	0930040000	I68	0,04	-	0,04
21	Проволока арматурная обыкно-					
22	венного качества гладкая					
23	B-I, т	I2I3000000	I68	0,30	-	0,30

179

903-2-18 Ал. IO

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

т.п. 903-2-18

Изм. № подл.	Взам. инв. №		Сводная ведомость потребности в материалах	Стадия	Лист	Листов
	Подпись и дата			Р	I	4
	ГИП	Думан		ЛДТГИПРОПРОМ		
	Нач. отд.	Ворожцова				
	Н. контр.	Баранов				
Гл. спец.	Крамер					
	Рук. гр.	Баранов				
	Ст. тех.	Гаркалне				

Проверил Веткин Копировал

Формат А4

903-2-18 Ал.10

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	∅ 4, т	I2I3000000	I68	0,30	-	0,30
2	Проволока арматурная обыкновенного профиля Вр-I, т	I2I4000000	I68	0,13	-	0,13
3	∅ 4, т	I2I4000000	I68	0,13	-	0,13
4	I2750396I00008, т	I275030000	I68	0,93	-	0,93
5	I2750396I00008, т	I275030000	I68	0,93	-	0,93
6	Итого стали стержневой арматурной и металлоизделий промышленного назначения в натуральном виде, т		I68	2,86	0,05	2,91
7	Сортовой прокат обыкновенного качества (по профилям и маркам)	0930000000				
8	Сталь прокатная угловая равнополочная, т	0931I00000	I68	0,08	-	0,08
9	угл.р/пол.5 толщ.5, т	0931I00000	I68	0,08	-	0,08
10	Сталь горячекатаная круглая, т	0932I00000	-	-	-	-
11	Сталь прокатная угловая равнополочная, угл.толщ.4, т	0932I00000	I68	2,75	0,04	2,79
12	Сталь прокатная полосовая, т	0933I00000	I68	0,05	-	0,05
13	шир.40, толщ.8, т	0933I00000	I68	0,05	-	0,05
14	Сталь листовая горячекатаная, т	0971I00000	I68	0,34	0,35	0,69
15	толщ. 4,0, т	0971I00000	I68	0,07	0,35	0,42
16	толщ.8,0, т	0971I00000	I68	0,27	-	0,27
17	Балки и швеллеры, т	092250I000	I68	-	0,02	0,02
18	швеллер I8, т	092250I000	I68	-	0,02	0,02
19	Итого в натуральном виде, т		I68	3,22	0,41	3,63
20	Всего натуральной стали, т		I68	6,08	0,46	6,54
21	в том числе по укрупненному сортаменту:					
22						

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

т.п. 903-2-18
ВМ-П

Лист
2

903-2-18 Ал.10

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	балки и швеллеры, т	0925000000	I68	-	0,02	0,02
2	крупносортная, т	0931000000	I68	0,08	-	0,08
3	среднесортная, т	0932000000	I68	3,74	0,04	3,78
4	мелкосортная, т	0933000000	I68	I,4I	0,05	I,46
5	катанка, т	0934000000	I68	0,5I	-	0,5I
6	толстолистовая, т	097I000000	I68	0,34	0,35	0,69
7	в том числе:					
8	стали стержневой арматурной					
9	и метизов для армирования					
10	железобетонных конструкций в					
11	приведенном виде к стали					
12	класса А-I, т		I68	3,08	0,05	3,13
13	сортовой прокат в приведен-					
14	ном виде к стали класса					
15	С38/23, т		I68	3,22	0,4I	3,63
16	Рельсы	0920000000				
17	Рельсы железнодорожные широ-					
18	кой колеи, т	092I000000	I68	-	6,23	6,23
19	Изделия крепёжные железнодо-					
20	рожные	I290000000				
21	Костыли путевые, т	I292000000	I68	-	0,03	0,03
22	Продукция лесозаготовитель-					
23	ной и лесопильно-деревобра-					
24	батывающей промышленности	5300000000				
25	Продукция шпалопиления, м3	5340000000	II3	-	0,45	0,45
26	шпалы деревянные для желез-					
27	ных дорог широкой колеи, м3	534II00000	II3	-	8,0	8,0
28	Материалы нерудные, заполни-					
29	тели пористые, материалы					
30	облицовочные и дорожные из					
31	природного камня и другие					

181

т.п.903-2-18
ВМ-III

Лист
3

903-2-18 Ал.10

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	материалы	5710000000				
2	Щебень, м3	5711100000	113	-	250	250
3	Гравий, м3	5711200000	113	-	102	102
4	Песок строительный природный					
5	классифицированный, м3	5711040000	113	-	165	165
6	Смесь песчано-гравийная, м3	5711300000	113	-	76	76
7	Цемент	5730000000				
8	Портландцемент рядовой, т	5731100000	168	5,86	16,72	22,58
9	М-400, т	5731140000	168	5,86	14,12	19,98
10	М-500, т	5731150000	168	-	2,6	2,6
11	Цемент всего, приведенный к					
12	марке 400, т		168	5,86	16,98	22,84
13	Кирпич строительный, тыс.шт.	5741200000	798	-	0,1	0,1
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						

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

Т.П.903-2-18
БМ-III

Лист
4

903-2-18 Ал. 10

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Прокат (чёрных металлов) го-					
2	товый:	0900000000				
3	Сортовой прокат обыкновенного					
4	качества (сталь стержневая ар-					
5	матурная)	0930000000				
6	Сталь арматурная класса					
7	A-I, т	0930090000	I68	I,84	-	I,84
8	Итого стали стержневой арма-					
9	турной, т		I68	I,84	-	I,84
10	Металлоконструкция прочая не-					
11	кондиционная	I400000000				
12	Трубы чугунные непорные водо-					
13	проводные, т	I46I0I0000	I68	7,33	-	7,33
14	∅ 65, т	I46I0I0000	I68	0,53	-	0,53
15	∅ 100, т	I46I0I0000	I68	5,92	-	5,92
16	∅ 200, т	I46I0I0000	I68	0,20	-	0,20
17	∅ 250, т	I46I0I0000	I68	0,68	-	0,68
18	Цемент	5730000000				
19	Портландцемент рядовой	573I100000				
20	M-300	573I130000	I68	9,65	I,07	10,72
21	Цемент всего, приведенный к					
22	марке 400		I68	8,69	0,96	9,65
23	Изделия асбестоцементные	5780000000				

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

т.п. 903-2-18

ГИП	Думан	<i>[Signature]</i>
Нач. отд.	Ворожцов	<i>[Signature]</i>
Н. контр.	Баранов	<i>[Signature]</i>
Гл. спец.	Кремер	<i>[Signature]</i>
Рук. гр.	Баранов	<i>[Signature]</i>
Ст. тех.	Гаркалне	<i>[Signature]</i>

Ведомость потребности
в материалах
ИМ-ИВК

Стадия	Лист	Листов
Р	I	2

ЛАТГИПРОМ

Проверил Веткин *[Signature]*

Копировал

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	мнд.	всего
1	Трубы и муфты асбестоцемент-					
2	ные	5783000000	006	218	-	218
3	∅ 150	5786300000	006	14	-	14
4	∅ 200	5786300000	006	204	-	204
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						

184

903-2-18 Ал.Ю

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

Т.П. 903-2-18
ВМ-НБК

Лист
2

№ строки	Наименование материала и единица измерения,	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Нефтепродукты	0200000000				
2	Нефтебитум, т	0206010000	168	-	0,09	0,09
3	Прокат (чёрных металлов), т	0900000000				
4	Сортовой прокат обыкновенно-					
5	го качества (сталь стержневая,					
6	арматурная по диаметрам и					
7	классам)	0930000000				
8	Сталь арматурная класса А-I, т	0930090000	168	0,24	0,19	0,43
9	∅ 6, т	0934110000	168	0,08	0,02	0,10
10	∅ 10, т	0933110000	168	0,03	-	0,03
11	∅ 18, т	0933110000	168	0,04	-	0,04
12	∅ 20, т	0930090000	168	0,02	-	0,02
13	∅ 8, т	0934110000	168	0,07	0,16	0,23
14	∅ 16, т	0930090000	168	-	0,01	0,01
15	Сталь арматурная класса А-II, т	0930030000	168	-	0,22	0,22
16	∅ 10, т	0930030000	168	-	0,12	0,12
17	∅ 12, т	0930030000	168	-	0,10	0,10
18	Сталь арматурная класса А-III, т	0930040000	168	0,12	0,01	0,13
19	∅ 6, т	0934230000	168	0,03	-	0,03
20	∅ 8, т	0934230000	168	0,09	-	0,09
21	∅ 12, т	0930040000	168	-	0,01	0,01
22	Сталь арматурная класса А-III					
23	со знаком качества Ат-З, т	0930050000	168	0,88	-	0,88

185

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

т.п. 903-2-18

ГИП Думан
Нач. отд. Ворожцова
Н. контр. Баранов
Гл. спец. Крамер
Рук. гр. Баранов
Ст. тех. Гаркалне

Ведомость потребности в материалах

ВМ-ТС

Стадия	Лист	Листов
Р	1	5

ЛАТГИПРОПРОМ

Проверил Веткин Копировал

Формат А4

903-2-18 Ал.Ю

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

903-2-18 Ал.10

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	∅ 20, т	0932230000	I68	0,08	-	0,08
2	∅ 22, т	0932230000	I68	0,50	-	0,50
3	∅ 25, т	0932230000	I68	0,10	-	0,10
4	∅ 10, т	0933230000	I68	0,04	-	0,04
5	∅ 12, т	0933230000	I68	0,04	-	0,04
6	∅ 14, т	0933230000	I68	0,11	-	0,11
7	∅ 16, т	0933230000	I68	0,00	-	0,00
8	Сталь арматурная класса А-IV					
9	и Ат-4С, т	0930060000	I68	0,20	-	0,20
10	∅ 18, т	0933260000	I68	0,20	-	0,20
11	Проволока арматурная обычно-					
12	венного качества гладкая В-I					
13	ГОСТ6727-53, т	I2I3000000	I68	0,00	-	0,00
14	Проволока арматурная обычно-					
15	венного профиля ВР-I ТУ14-4-					
16	-659-75, т	I2I4000000	I68	0,01	0,01	0,02
17	Крепёжные элементы, т	I2800I0000	I68	0,01	-	0,01
18	Итого стали стержневой ар-					
19	матурной в натуральном виде, т		I68	1,46	0,43	1,89
20	Сортовой прокат обыкновенного					
21	качества (по профилям и мар-					
22	кам), т	0930000000				
23	Балки и швеллеры, т	0925000000	I68	0,75	-	0,75
24	двутавр 14, т	0925000000	I68	0,54	-	0,54
25	швеллер 10, т	0925000000	I68	0,01	-	0,01
26	швеллер 14, т	0925000000	I68	0,20	-	0,20
27	Сталь прокатная угловая равно-					
28	полочная, ГОСТ 8509-72, т	0931100000	I68	0,66	-	0,66
29	угл.р/пол.5 толщ.5, т	0931100000	I68	0,02	-	0,02
30	угл.р/пол.7,5 толщ.6, т	0931100000	I68	0,13	-	0,13
31	угл.р/пол.8 толщ.5,5, т	0931100000	I68	0,10	-	0,10

т.п. 903-2-18
ВМ-ТС

Лист
2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	угл.р/пол.9 толщ.7, т	0931100000	168	0,41	-	0,41
2	Сталь прокатная угловая нерав-					
3	нополочная, ГОСТ 8510-72, т	0931100000	168	0,09	-	0,09
4	угл.н/р/пол.10/6,3 толщ.6, т	0931100000	168	0,03	-	0,03
5	угл.н/р/пол.11/7 толщ.6,5, т	0931100000	168	0,01	-	0,01
6	угл.н/р/пол.20/12,5 толщ.12, т	0931100000	168	0,05	-	0,05
7	Сталь прокатная полосовая,					
8	ГОСТ 103-57, т	0931100000	168	0,09	-	0,09
9	шир.90, толщ.20, т	0931100000	168	0,02	-	0,02
10	шир.90, толщ.30, т	0931100000	168	0,02	-	0,02
11	шир.170, толщ.8, т	0931100000	168	0,01	-	0,01
12	шир.200, толщ.10, т	0931100000	168	0,02	-	0,02
13	Сталь прокатная угловая рав-					
14	нополочная, ГОСТ 8509-72, т	0933100000	168	0,01	-	0,01
15	угл.р/пол.2,5 толщ.3, т	0933100000	168	0,01	-	0,01
16	Сталь толстолистовая, т	0902050000	168	-	0,15	0,15
17	Листовая сталь ВстЗсп толщ.3,					
18	т	0933000000	168	0,213	-	0,213
19	ВстЗсп толщ.4, т	0933000000	168	0,165	-	0,165
20	Сталь листовая горячеката-					
21	ная, т	0971100000	168	0,56	-	0,56
22	толщ.6,0, т	0971100000	168	0,03	-	0,03
23	толщ.8,0, т	0971100000	168	0,11	-	0,11
24	толщ.10,0, т	0971100000	168	0,20	-	0,20
25	толщ.12,0, т	0971100000	168	0,21	-	0,21
26	Издания дальнейшего передела					
27	из проката	1100000000				
28	Сталь листовая оцинкован-					
29	ная, т	1112000000	168	-	0,21	0,21
30	Сталь листовая оцинкованная, т	1111000000	168	1,06	-	1,06
31	Всего натуральной стали, т		168	6,52	1,22	7,74

187

903-2-18 Ал.10

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

т.п.903-2-18
ВМ-ТСЛист
3

903-2-18 Ал.10

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	в том числе по укрупнённому					
2	сортаменту:					
3	балки и швеллеры, т	0925000000	I68	0,75	-	0,75
4	крупносортная, т	0931000000	I68	0,85	-	0,85
5	среднесортная, т	0932000000	I68	0,70	-	0,70
6	мелкосортная, т	0933000000	I68	0,47	0,24	0,71
7	Сталь толстолистовая, т	0971000000	I68	0,73	0,15	0,88
8	Сталь тонколистовая, т	0902060000	I68	1,28	0,21	1,49
9	катанка, т	0934000000	I68	0,28	0,19	0,47
10	в том числе:					
11	стали стержневой арматурной и					
12	метизов для армирования железобетонных конструкций в приведенном виде к стали класса А-I,		I68	1,46	0,43	1,89
13	бетонных конструкций в приведенном виде к стали класса					
14	С38/23, т		I68	5,08	0,79	5,87
15	Трубы стальные, всего, м	I3100000000	006			
16	Сортаментной прокат в приведенном виде к стали класса					
17	С38/23, т		I68	2,21	0,03	2,24
18	в том числе:					
19	трубы тонкостенные бесшовные, т	I3500000000	I68	0,29	-	0,29
20	трубы тонкостенные электросварные углеродистые, т	I3730000000	I68	1,92	-	1,92
21	трубы тонкостенные электросварные углеродистые, т	I3730000000	I68	1,92	-	1,92
22	трубы стальные диаметром более 114 мм, т	I3800000000	I68	-	0,03	0,03
23	трубы стальные диаметром более 114 мм, м	I3800000000	006			
24	Продукция лесозаготовительной					

Т.п. 903-2-18
ВМ-ТС

Лист
4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	и лесопильно-деревобработы-					
2	важщей промышленности	5300000000				
3	Пиломатериалы, м3	5330100000	II3	-	3,54	3,54
4	Материалы, кроме сборных же-					
5	лезобетонных конструкций и					
6	деталей	5700000000				
7	Песок строительный, м3	57II040000	II3	-	4,1	4,1
8	Щебень, м3	57III00000	II3	-	1,7	1,7
9	Портландцемент общестроитель-					
10	ного назначения М-300 т	573II30000	I68	2,50	-	2,50
11	М-400, т	573II40000	I68	2,61	1,34	3,95
12	М-500, т	573II50000	I68	1,24	-	1,24
13	Цемент всего, приведенный к					
14	марке 400, т		I68	6,22	1,34	7,56
15	Рубероид, м2	5774020000	055	-	53,0	53,0
16	Мастика теплоизоляционная, м3	5775300000	II3	-	0,25	0,25
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						

189

Ал.10

903-2-18

Взам. инв. №

Получено в дата

Мат. № инв.

Т.П. 903-2-18

ВМ-ТС

Лист

5

Госстрой Латвийской ССР

ЛАТВИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ
ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-2-18

Установка мазутоснабжения $Q=3,25$ и $6,5$ м³/ч
с резервуарами 2х100, 2х250(200), 2х500(400)м³

ГЕНПЛАН. ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ. Вариант автослива
с железобетонными резервуарами 2 х 250 м³

СВОДНАЯ ВМ

Директор института

Начальник отдела СМЕТ и ПОС

Руководитель группы

Олексеенко

Ворожцова

Баранов

Име № подл	Подпись и дата	Взам или №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Нефтепродукты	0200000000				
2	Нефтебитум					
3	(всего), т	0206010000	168	-	20,0	20,0
4	Прокат					
5	(черных металлов)					
6	готовый	0900000000				
7	Сортовой прокат					
8	обыкновенного качества					
9	(сталь стержневая ар-					
10	матурная по диаметрам					
11	и классам)	0930000000				
12	Сталь арматурная клас-					
13	са					
14	A-I, т	0930090000	168	3,82	0,19	4,01
15	∅ 6, т	0934110000	168	0,40	0,02	0,42
16	∅ 8, т	0934110000	168	0,15	0,16	0,31
17	∅ 10, т	0933110000	168	2,03	-	2,03
18	∅ 12, т	0933110000	168	1,18	-	1,18
19	∅ 16, т	0930090000	168	-	0,01	0,01
20	∅ 18, т	0933110000	168	0,04	-	0,04
21	∅ 20, т	0930090000	168	0,01	-	0,01
22	09341121100904 т	0934110000	168	0,01	-	0,01
23	Сталь арматурная класса					

191

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

т.п. 903-2-18

ГИП
Нач. отд.
Н. контр.
Гл. спец.
Рук. гр.
Ст. тех.

Думан
Ворожцова
Баранов
Крамер
Баранов
Гаркалне

Сводная ведомость
потребности в материалах

Стадия Лист Листов
Р I 7

ЛАТГИПРОПРОМ

Проведил Веткин

Копировал

Формат А4

903-2-18 Ал.Ю

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	A-II, т	0930030000	I68	0,16	-	0,16
2	∅ 10, т	0933120000	I68	0,10	-	0,10
3	∅ 10, т	0933220000	I68	0,06	-	0,06
4	Сталь арматурная класса					
5	A-III, т	0930040000	I68	0,18	0,01	0,19
6	∅ 6, т	0934230000	I68	0,04	-	0,04
7	∅ 8, т	0934230000	I68	0,12	-	0,12
8	∅ 12, т	0933230000	I68	0,02	-	0,02
9	∅ 12, т	0930040000	I68	-	0,01	-
10	Сталь арматурная класса					
11	A-III со знаком качества,					
12	AT-3, т	0930050000	I68	0,89	-	0,89
13	∅ 10, т	0933230000	I68	0,05	-	0,05
14	∅ 12, т	0933230000	I68	0,04	-	0,04
15	∅ 14, т	0933230000	I68	0,14	-	0,14
16	∅ 16, т	0933230000	I68	-	-	-
17	∅ 20, т	0932230000	I68	0,05	-	0,05
18	∅ 20, т	0932230000	I68	0,50	-	0,50
19	∅ 25, т	0932230000	I68	0,10	-	0,10
20	Сталь арматурная класса					
21	A-IV, т	0930060000	I68	0,31	-	0,31
22	∅ 18, т	0933260000	I68	0,31	-	0,31
23	Проволока арматурная					
24	обыкновенного качества					
25	B-I, гладкая, т	I2I3000000	I68	0,35	-	0,35
26	∅ 4, т	I2I3000000	I68	0,35	-	0,35
27	Проволока арматурная					
28	обыкновенного качества					
29	B-I, т	I2I4000000	I68	0,01	0,01	0,02
30	∅ 5, т	I2I4000000	I68	0,01	0,01	0,02
31	Проволока арматурная обьк-					

192

903-2-18 Ал.10

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

т.п.903-2-18
Сводная БМ

Лист
2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	новенного профиля, т	I2I4000000	I68	0,16	-	0,16
2	I2750396I00008, т	I275030000	I68	1,09	-	1,09
3	I2750396I04002, т	I275030000	I68	1,09	-	1,09
4	Балки с шестигранной					
5	головкой, т	I282000000	I68	0,01	0,01	0,02
6	№ 12, т	I282000000	I68	0,01	0,01	0,02
7	Итого стали стержневой					
8	арматурной в натураль-					
9	ном виде, т		I68	6,99	0,22	7,21
10	Сортовой прокат обычно-					
11	венного качества (по про-					
12	фильм и маркам)	0930000000				
13	Балки и швеллеры	0925000000	I68	0,83	-	0,83
14	двутавр I4, т	0925000000	I68	0,60	-	0,60
15	швеллер I0, т	0925000000	I68	0,01	-	0,01
16	швеллер I4, т	0925000000	I68	0,20	-	0,20
17	швеллер 50x40x25, т	0925000000	I68	0,02	-	0,02
18	Сталь прокатная угловая					
19	равнополочная, т	0931100000	I68	0,81	-	0,81
20	угл.р/пол.5 толщ.5, т	0931100000	I68	0,10	-	0,10
21	угл.р/пол.6,3 толщ.6, т	0931100000	I68	0,06	-	0,06
22	угл.р/пол.7,5 толщ.6, т	0931100000	I68	0,14	-	0,14
23	угл.р/пол.8 толщ.5,5, т	0931100000	I68	0,10	-	0,10
24	угл.р/пол.9 толщ.7, т	0931100000	I68	0,41	-	0,41
25	Сталь прокатная угловая					
26	неравнополочная, т	0931100000	I68	0,12	-	0,12
27	угл. н/р/пол.10/6,3 толщ.					
28	6, т	0931100000	I68	0,03	-	0,03
29	угл.н/р/пол.11/7 толщ.					
30	6,5, т	0931100000	I68	0,01	-	0,01
31	угл.н/р/пол.20/12,5толщ.12, т	0931100000	I68	0,08	-	0,08

193

903-2-18 Ал.10

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

т.п.903-2-18
Сводная БМ

Лист
3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Сталь прокатная полосо-					
2	вая, т	0931100000	I68	0,10	-	0,10
3	шир.90, толщ.20, т	0931100000	I68	0,02	-	0,02
4	шир.90, толщ.30, т	0931100000	I68	0,03	-	0,03
5	шир.100, толщ. 4, т	0931100000	I68	-	-	-
6	шир.170, толщ. 8, т	0931100000	I68	0,01	-	0,01
7	шир.180, толщ. 8, т	0931100000	I68	-	-	-
8	шир.200, толщ.10, т	0931100000	I68	0,02	-	0,02
9	Сталь прокатная угловая,					
10	равнополочная, т	0932100000	I68	3,26	-	3,26
11	угл.р/пол.4, толщ.4, т	0932100000	I68	3,26	-	3,26
12	Сталь прокатная угловая					
13	равнополочная, т	0933100000	I68	0,06	-	0,06
14	угл.р/пол.2,5 толщ.3, т	0933100000	I68	0,06	-	0,06
15	Сталь прокатная полосовая, т	0933100000	I68	0,06	-	0,06
16	шир.40, толщ.8, т	0933100000	I68	0,06	-	0,06
17	Сталь листовая горячека-					
18	таная, т	0971100000	I68	2,61	0,36	2,97
19	толщ.3,0, т	0933000000	I68	0,23	-	0,23
20	толщ.4,0, т	0933000000	I68	0,25	-	0,25
21	толщ.6,0, т	0971100000	I68	0,03	-	0,03
22	толщ.8,0, т	0971100000	I68	0,41	-	0,41
23	толщ.10,0, т	0971100000	I68	0,20	0,15	0,35
24	толщ.12,0 т	0971100000	I68	0,27	-	0,27
25	по ГОСТ 8707-78, М-506, т	0971100000	I68	0,05	-	0,05
26	оцинкованная, т	1111100000	I68	1,17	0,21	1,38
27	Гнутый швеллер					
28	180x50x4, т	1121000000	I68	0,05	-	0,05
29	Итого в натуральном виде, т		I68	7,90	0,36	8,26
30	Всего натуральной стали, т		I68	14,89	0,58	15,47
31	в том числе по укрупнен-					

194

903-2-18 Ал.10

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

т.п.903-2-18
Сводная БМЛист
4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	ному сортаменту:					
2	балки и швеллеры, т	0925000000	168	0,88	-	0,88
3	крупносортная, т	0931000000	168	1,07	0,01	1,08
4	среднесортная, т	0932000000	168	3,54	-	3,54
5	мелкосортная, т	0933000000	168	2,29	0,02	2,31
6	катанка, т	0934000000	168	0,91	0,19	1,10
7	сталь толстолистовая, т	0971000000	168	1,21	0,15	1,36
8	сталь тонколистовая, т	0902060000	168	1,40	0,21	1,61
9	в том числе:					
10	стали стержневой арматур-					
11	ной и метизов для армиро-					
12	вания железобетонных кон-					
13	струкций в приведенном					
14	виде к стали класса А-I, т		168	8,46	0,22	8,68
15	сортной прокат в приве-					
16	денном виде к стали клас-					
17	са С 38/29, т		168	7,95	0,38	8,33
18	Трубы стальные	I300000000				
19	Трубы стальные, всего, т	I300010000	168	2,46	0,03	2,49
20		I300010000	006			
21	Трубы тонкостенные, бес-					
22	шовные, т	I350000000	168	0,33	-	0,33
23		I350000000	006			
24	Трубы тонкостенные элек-					
25	тросварные, т	I373000000	168	2,13	-	2,13
26		I373000000	006			
27	Трубы стальные диаметром					
28	более 114 мм, т	I380000000	168	-	0,03	0,03
29		I380000000	006			
30	Металлопродукция прочая					
31	некондиционная	I400000000				

195

903-2-18 Ал.Ю

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

Т.П.903-2-18
Сводная ВМЛист
5

903-2-18 Ал.10

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Трубы чугунные напорные					
2	водопроводные, Т	I46I0I0000	I68	6,90	-	6,90
3	∅ 65, Т	I46I0I0000	I68	0,34	-	0,34
4	∅100, Т	I46I0I0000	I68	7,17	-	7,17
5	∅200, Т	I46I0I0000	I68	0,31	-	0,31
6	∅250, Т	I46I0I0000	I68	0,71	-	0,71
7	Продукция лесозаготови-					
8	тельной и лесопильно-ле-					
9	ревообрабатывающей про-					
10	мышленности	5300000000				
11	Гилломатериалы, м3	5330I00000	II3	-	3,54	3,54
12	Материалы строительные,					
13	кроме сборных ж.-б.кон-					
14	струкций и деталей	5700000000				
15	Материалы нерудные, за-					
16	полнители пористые, мате-					
17	риалы облицовочные и до-					
18	рожные из природного кам-					
19	ня и другие материалы	57I0000000				
20	Песок строительный, м3	57II040000	II3	-	369,1	369,1
21	Щебень, м3	57IIII0000	II3	-	380,7	380,7
22	Гравий, м3	57II200000	II3	-	128,0	128,0
23	Цемент	5730000000				
24	Портландцемент рядовой	573II00000	I68	24,75	24,94	49,69
25	М-300, Т	573II30000	I68	13,72	1,27	14,99
26	М-400, Т	573II40000	I68	9,17	2,17	11,34
27	М-400, Т	573II40000	I68	-	16,8	16,8
28	М-500, Т	573II50000	I68	1,86	4,7	6,56
29	Цемент всего, приведенный					
30	к марке 400, Т		I68	23,38	25,28	48,66
31	Рубероид, м2	5774020000	055	-	53,0	53,0

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

Т.П.903-2-18
Сводная ВМ

Лист
6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Кирпич строительный, тыс. шт.	574I200000	798	-	0,18	0,18
2	Мастика теплоизоляцион-					
3	ная, м3	5775300000	II3	-	0,25	0,25
4	Трубы и муфты асбесто-					
5	цементные, м	5786300000	006	354	-	354,0
6	Ø 150, м	5786300000	006	20,0	-	20,0
7	Ø 200, м	5786300000	006	334,0	-	334,0
8	Сборные железобетонные					
9	изделия, м3		II3	74,8	-	74,8
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						

197

903-2-18 Л.10

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

т.п. 903-2-18
Сводная БМ

Лист
7

903-2-18 Ал. 10

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Нефтепродукты	0200000000				
2	Нефтебитум (всего), Т	0206010000	168	-	20	20
3	Прокат (черных металлов)					
4	готовый	0900000000				
5	Сортовой прокат обычно-					
6	венного качества (сталь					
7	стержневая арматурная по					
8	диаметрам и классам)	0930000000				
9	Сталь арматурная класса					
10	A-I, Т	0930090000	168	1,59	-	1,59
11	φ 12, Т	0933110000	168	1,18	-	1,18
12	φ 6, Т	0934110000	168	0,30	-	0,30
13	φ 8, Т	0934110000	168	0,10	-	0,10
14	09341121100904, Т	0934110000	168	0,01	-	0,01
15	Сталь арматурная класса					
16	A-II, Т	0930030000	168	0,16	-	0,16
17	φ 10, Т	0933120000	168	0,10	-	0,10
18	φ 10, Т	0933220000	168	0,06	-	0,06
19	Сталь арматурная класса					
20	A-III, Т	0930040000	168	0,02	-	0,02
21	φ 12, Т	0933230000	168	0,02	-	0,02
22	Проволока арматурная					
23	обыкновенного качества					

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

т.п. 903-2-18

Изм. № подл.	Взам. инв. №	
	Подпись и дата	
	ГИП	Думан
	Нач. отд.	Ворожцова
	Н. контр.	Баранов
	Гл. спец.	Крамер
Изм. № подл.	Рук. гр.	Баранов
	Инж.	Веткин

Ведомость
потребности в материалах
ВМ-III

Стадия	Лист	Листов
Р	I	3
ЛАТГИПРОПРОМ		

Проверил Гаркалне

Копировал

Формат А4

903-2-18 А.И.10

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	ГЛАДКАЯ					
2	В-I, т	I2I3000000	I68	0,35	-	0,35
3	Ø 4, т	I2I3000000	I68	0,35	-	0,35
4	Проволока арматурная обьк-					
5	новенного профиля, т	I2I4000000	I68	0,16	-	0,16
6	I2750396I00008, т	I275030000	I68	I,09	-	I,09
7	I2750396I04002, т	I275030000	I68	I,09	-	I,09
8	Итого стали стержневой					
9	арматурной в натуральном					
10	виде, т		I68	3,38	-	3,38
11	Сортовой прокат обькно-					
12	венного качества (по про-					
13	фильм и маркам)	0930000000				
14	Сталь прокатная угловая					
15	равнополочная, т	093II00000	I68	0,08	-	0,08
16	угл.р/пол.5 толщ.5, т	093II00000	I68	0,08	-	0,08
17	Сталь прокатная угловая					
18	равнополочная, т	0932I00000	I68	3,26	-	3,26
19	угл.р/пол. 4 толщ.4, т	0932I00000	I68	3,26	-	3,26
20	Сталь прокатная полосовая, т	0933I00000	I68	0,06	-	0,06
21	шир.40, толщ.8, т	0933I00000	I68	0,06	-	0,06
22	Сталь листовая горячека-					
23	таная, т	097II00000	I68	0,39	-	0,39
24	толщ.4,0, т	097II00000	I68	0,08	-	0,08
25	толщ.8,0, т	097II00000	I68	0,3I	-	0,3I
26	Итого в натуральном виде, т		I68	3,80	-	3,80
27	Всего натуральной стали, т		I68	5,56	-	5,56
28	в том числе по укрупнен-					
29	ному сортаменту:					
30	крупносортная, т	093I000000	I68	0,08	-	0,08
31	среднесортная, т	0932000000	I68	2,84	-	2,84
Т.П.903-2-18 ВМ - II						Лист 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество 200		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	мелкосортная, т	0933000000	I68	I,67	-	I,67
2	катанка, т	0934000000	I68	0,59	-	0,59
3	толстолистовая, т	0971000000	I68	0,39	-	0,39
4	в том числе:					
5	стали стержневой арматур-					
6	ной в приведенном виде к					
7	стали класса А-I, т		I68	4,05	-	4,05
8	сортовой прокат в приве-					
9	денном виде к стали клас-					
10	са С38/23, т		I68	3,80	-	3,80
11	Материалы нерудные, запл-					
12	нители пористые, материа-					
13	лы облицовочные и дорож-					
14	ные из природного камня					
15	и другие материалы					
16	Щебень, м3	5711100000	II3	-	379	379
17	Гравий, м3	5711200000	II3	-	128	128
18	Песок строительный при-					
19	родный, классифицирован-					
20	ный, м3	5711040000	II3	-	365	365
21	Цемент					
22	Портландцемент рядовой, т	5731100000	I68	6,77	21,50	28,27
23	M400, т	5731140000	I68	6,77	-	6,77
24	M400, т	5731140000	I68	-	16,8	16,8
25	M500, т	5731150000	I68	-	4,7	4,7
26	Цемент всего, приведен-					
27	ный к марке 400, т		I68	6,77	21,97	28,74
28	Кирпич строительный, тыс.шт.	5741200000	798	-	0,18	0,18
29	Конструкции и детали					
30	сборные железобетонные, м3		II3	22,90	-	22,90
31	58990070000000, м3		II3	22,90	-	22,90

903-2-18 Ал.Ю

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

т.п. 903-2-18
ЕМ - II

Лист
3

ЗАКАЗ № 2848 ТИРАЖ 400 экз. ЦЕНА 3 руб. 84 коп.

КАЗАХСКИЙ ФИЛИАЛ ЦЕНТРАЛЬНОГО ИНСТИТУТА ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
480010 г. АЛМА-АТА, пр. АБАЯ, 50^в