

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 2х100, 2х250 (200), 2х500 (400) м³

АЛФ-ОМ 10

Ведомости потребности в материалах

Директор института


Д. Олексеенко

Главный инженер проекта


А. Думан

г. Рига, 1982 г.

903-2-18 Ал.10

ОГЛАВЛЕНИЕ

№ п/п	Наименование ведомостей	Страницы
1	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 БМ	48-53
4.1.	Ведомость потребности в материалах. БМ-КЖ	48-53
4.2.	Ведомость объемов сборных бетонных и железобетонных конструкций по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ	54
5	Приемная емкость. Сводная БМ	55-60
5.1.	Ведомость потребности в материалах. БМ-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 БМ	67-72
6.1.	Ведомость потребности в материалах. БМ-АС.	73-75
6.2.	То же, БМ-КЖ.	76-79
6.3.	То же, БМ-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 БМ	82-87
7.1.	Ведомость потребности в материалах. БМ-АС	88-90
7.2.	То же, БМ-КЖ	91-94
7.3.	То же, БМ-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.ГО

I	2	3
8	Резервуарный парк с железобетонными резервуарами 2х500 м ³ . Сводная ВМ	96-102
8.1.	Ведомость потребности в материалах. ВМ-АС	103-105
8.2.	То же, ВМ-КК	106-109
8.3.	То же, ВМ-ОВ (см. для резервуарного парка с железобетонными резервуарами 2х100 м ³)	80
8.4.	Ведомость объемов сборных бетонных и железобетонных конструкций по рабочим чертежам основного комплекта марки КК	110
9	Резервуарный парк с металлическими резервуарами 2х100, 2х200, 2х400 м ³ . Сводная ВМ	111-113
9.1.	Ведомость потребности в материалах. ВМ-АС	114-115
9.2.	То же, ВМ-КК	116-117
9.3.	То же, ВМ-ОВ	118
10	Генеральный план, Инженерные сети (вариант автослива с железобетонными резервуарами 2х100 м ³). Сводная ВМ	119-125
10.1.	Ведомость потребности в материалах. ВМ-П	126-128
10.2.	То же, ВМ-НК	129-130
10.3.	То же, ВМ-ТС	131-135
II	Генеральный план, Инженерные сети (вариант железнодорожного слива с железобетонными резервуарами 2х500 м ³). Сводная ВМ	136-142
II.1.	Ведомость потребности в материалах. ВМ-П	143-146
II.2.	То же, ВМ-НК	147-148
II.3.	То же, ВМ-ТС	149-154

903-2-18 Ал.10 - -

1	2	3
I2	Генеральный план, Инженерные сети (вариант автослива с металличе- скими резервуарами 2x100, 2x200 м3). Сводная ВМ	155-161
I2.1.	Ведомость потребности в материалах. ВМ-П	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-П	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-П	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

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

МАЗУТОНАСОСНАЯ

(вариант с кирпичными стенами)

СВОДНАЯ ВМ

Директор института

Начальник отдела СМЕТ и ПОС

Руководитель группы

Олексееенко

Ворожцова

Баранов

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

Ал. 10
903-2-18

№	Наименование материала и единицы измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Нефтепродукты	0200000000				
2	Битумы нефтяные строитель-					
3	ные, т	0256200000	I68		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	I68	0,53	0,75	I,28
12	Ø6, т	0930090000	I68	0,13	0,18	0,3I
13	Ø8, т	0930090000	I68	0,16	0,57	0,73
14	Ø10, т	0930090000	I68	0,07		0,07
15	Ø12, т	0930090000	I68	0,1		0,1
16	Ø14, т	0930090000	I68	0,07		0,07
17	Сталь арматурная класса					
18	A-III, т	0930040000	I68	0,46	I,5	I,96
19	Ø6, т	0930040000	I68	0,0I		0,0I
20	Ø8, т	0930040000	I68	0,16	0,2I	0,37
21	Ø10, т	0930040000	I68		0,17	0,17
22	Ø12, т	0930040000	I68		0,26	0,26
23	Ø14, т	0930040000	I68		0,0I	0,1

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

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

ГИП	Шуман	
Нач. отд.	Ворожнова	
Н. контр.		
Гл. спец.	Крамер	
Рук. гр.	Баранов	
Ст. тех.	Балабай	

Сводная ведомость
потребности в материалах

Стация	Лист	Листов
Р	1	6

ЛАТГИПРОПРОМ

Проверил Веткин

Копировал

Формат А4

903-2-18 Ал.10

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество			8
		материала	ед. изм.	тип	мод.	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-I, 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-I, 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-I, 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 14 м, т	0925000000	I68	0,09			0,09

т. п. 903-2-18
Сводная БМ

Лист
2

903-2-78 Ал. 10

Мат. № инв. №
Годовое и дата
Прим. зам. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код	Количество			g
			материала	ед. изм.	тип	
1	I 24 м, т	0925010000	I68	0,8		0,8
2	Швеллеры I 9, т	0925000000	I68	0,013		0,013
3	II0, т	0925000000	I68	0,24		0,24
4	II2, т	0925000000	I68	0,102		0,102
5	II4, т	0925000000	I68	0,134		0,134
6	II6, т	0925000000	I68	0,587		0,587
7	II24, т	0925010000	I68	0,08		0,08
8	Уголки равнополочные					
9	125x3, т	0932000000	I68	0,014		0,014
10	150x3, т	0932000000	I68	0,02		0,02
11	163x5, т	0932000000	I68	0,08		0,08
12	175x6, т	0932000000	I68	0,06		0,06
13	190x8, т	0932000000	I68	0,022		0,022
14	II00x7, т	0932000000	I68	0,005		0,005
15	Изделия дальнейшего передела из					
16	проката	II00000000				
17	Сталь кровельная оцинкован-					
18	ная, т	IIII100000	I68		0,54	0,54
19	Сталь листовая оцинкован-					
20	ная, т	IIII200000	I68		0,26	0,26
21	Профили гнутые стальные	II20000000				
22	I 60x30x3, т	II20010000	I68		0,021	0,021
23	I180x50x4, т	II20010000	I68		0,1	0,1
24	150x40x12x2,5, т	II20010000	I68		0,054	0,054
25	90x30x25x3, т	II20010000	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	1,9		1,9

т.п. 903-2-78
Сводная БМ

Лист
3

903-2-78 А.Г.Ю

Изм. № инв. №
Годовые и дата
Введ. инв. №

№ строки	Наименование или название и единица измерения	Код			Кол-во штук		
		материала	св. ком	ти	л/с	всего	
1	Балки и двутавры, т	0925000000	168	2,05	-	2,05	
2	сталь толстолистовая, т	09С2050000	168	0,24	1,03	1,27	
3	сталь толстолистовая 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	Проват чёрных металлов в виде,						
10	приведенном к стали класса						
11	С38/23, т		168	2,25		2,25	
12	Металлоадаптеры промышленного						
13	назначения	1200000000					
14	Проволока стальная, т	1201000000	168		0,05	0,05	
15	Электроды сварочные, т	1270100000	168	0,01	0,01	0,02	
16	Гвозди проволочные, т	1271000000	168		0,04	0,04	
17	Сетка стальная тканая, т	1275020000	168		0,08	0,08	
18	Болты с гайками, т	1281000000	168		0,02	0,02	
19	Трубы стальные	1300000000					
20	Трубы стальные сварные диамет-						
21	ром до 114 мм водопро-						
22	водные, т	1373000000	168	239,6		239,6	
23	Трубы чугунные	1460000000					
24	Трубы чугунные напорные водо-						
25	газопроводные ϕ 65 мм, т	1461000000	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 бытового назначения	2300000000					

Т.П. 903-2-78
Сводная БИИтого
4

Композит

Формат А4

903-2-18 Ал.10

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

Наименование материала и единица измерения		Код		Количество		
		материал	ЕД. ИЗМ.	тип	инд.	всего
1	Лак, эмаль, шпаклёвки и грунты					
2	Говки на полимерцементных					
3	смолах, т	2313020000	168		0,05	0,05
4	Краски масляные тёртые, т	2317080000	168		0,02	0,02
5	Краски масляные готовые к					
6	применению, в том числе					
7	белых, т	2317210000	168		0,08	0,08
8	Олифа, т	2318000000	168		0,01	0,01
9	Продукция лесозаготовительной					
10	и лесохозяйственно-деревобработ-					
11	ващей 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	ванные для внутренней облиц-					
29	повки, м2	5752100000	055		32,64	32,64
30	Плитки керамические для					
31	полов мозаичные, м2	5752400000	055			119,18

т.п.903-2-18
Сводная БМ

Лист
5

903-2-18 Ал.10

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество			12
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего	
1	Вата минеральная, мЗ	5761020000	113		13,2	13,2	
2	Плиты минераловатные						
3	жесткие, мЗ	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. Взам. инв. №

Т.п.903-2-18
Сводная БМ

Лист
6

903-2-18 Ал.10

№ 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	1111000000	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					

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

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

ГИП	ДУМЕН	<i>[подпись]</i>
Меч. отд.	ВОРОШИЛОВ	<i>[подпись]</i>
М. контр.	БАРАНОВ	<i>[подпись]</i>
Гл. спец.	ДРАМЕР	<i>[подпись]</i>
Рук. гр.	БЕЛАНОВ	<i>[подпись]</i>
Ст. тех.	БЕЛАНОВ	<i>[подпись]</i>

Ведомость потребности в материалах
ВМ-АР

Студия	Лист	Листов
Р	1	3

ЛАТГИПРОПРОМ

Проверил Веткин *[подпись]*

Копировал

Формат А4

903-2-18 Ал.Ю

Мин. № подл. Подпись и дата Вып. №

№ п/п	Марочные материалы и единицы измерения	Код		Количество		
		МК	ВЛ КСЛ	ТНП	МКВ	ВСОУ
1	Штукатурки на полимерцемент-					
2	ных растворах, т	2313080000	I68		0,05	
3	Краски масляные густотертые					
4	(кроме белых), т	2317080000	I68		0,02	
5	Краски масляные, готовые к					
6	применению, в том числе белы-					
7	ла, т	2317210000	I68		0,03	
8	Олифа, т	2318000000	I68		0,01	
9	Продукция лесозаготовительной					
10	и лесопильно-деревообрабаты-					
11	вающей промышленности	5300000000				
12	Пиломатериалы	5380000000				
13	Пиломатериалы из собственно-					
14	го сырья, м3	5380100000	II3		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	II3		15,0	
22	Цемент	5730000000				
23	Цемент для строительных					
24	растворов, т	5738120000	I68		24,52	
25	Кирпич керамический, тыс.шт.	5741210000			61,12	
26	Мел природный дробильный и					
27	молотый, т	5743120000	I68		0,01	
28	Сырье глинистое для керами-					
29	ческой промышленности и из-					
30	делия керамические	5750000000				
31	Плитки керамические глазури-					

Т.Н.903-2-18
ВМ-АР

Лист
2

Копирован

Формат А4

903-2-18 Ал.ГО

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

№	Наименование материала к единице измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	важные для внутренней обли-					
2	цовки, м2	5752100000	055		32,64	
3	Плитки керамические для полов					
4	мозаичные, м2	5752440000	055		30,28	
5	Материалы тепло- и звуко-					
6	изоляционные	5760000000				
7	Вата минеральная, м3	5761020000	II3		13,2	
8	Материалы кровельные, гидро-					
9	изоляционные и герметизирую-					
10	щие	5770000000				
11	Рубероид, м2	5774020000	055		1308,0	
12	Толь кровельный, м2	5774040000	055		29,5	
13	Мастика кровельная битум-					
14	ная, т	5775210000	I68		2,66	
15	Изделия из стекла	5900000000				
16	Стекло оконное, м2	5911000000	055		27,1	
17	При t -30°C					
18	Плиты минераловатные, м3	5762200000	II3		17,8	
19	При t -40°C					
20	Плиты минераловатные, м3	5762200000	II3		22,2	
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						

Т.П.903-2-18
EM-AP

Лист
3

903-2-18 Ал.10

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество			16
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего	
1	Нефтепродукты, т	0200000000					
2	Битумы нефтяные строительные						
3	жидких марок, т	0256220000	168	-	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	168	0,48	0,75	1,23	
12	Б6, т	0934110000	168	0,13	0,18	0,31	
13	Б8, т	0934110000	168	0,16	0,57	0,73	
14	Б10, т	0933110000	168	0,07	-	0,07	
15	Б12, т	0933110000	168	0,05	-	0,05	
16	Б14, т	0933110000	168	0,07	-	0,07	
17	Сталь арматурная класса						
18	A-III, т	0930040000	168	0,46	1,5	1,96	
19	Б6, т	0934230000	168	0,01	-	0,01	
20	Б8, т	0934230000	168	0,16	0,21	0,37	
21	Б10, т	0930040000	168	-	0,17	0,17	
22	Б12, т	0930040000	168	-	0,26	0,26	
23	Б14, т	0933230000	168	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 (нестандартных) конструкций и изделий.

Имя, № позн. Подпись и дата Власт. свид. №

ГПП Дуван
 Нам. отд. Воронцов
 Н. контр. Баранов
 Гл. спец. Кремер
 Рук. гр. Берданов
 Ст. тех. Баркадзе

т.п. 903-2-18

Ведомость потребности
 в материалах
 ИМ-ИЖ

Стадия	Лист	Листов
Р	1	4

МАТГИПРОПРОМ

903-2-18 АМ.10

Вып. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Ø16, т	0930040000	I68	-	0,76	0,76
2	Сталь арматурная класса А-3					
3	со знаком качества АТ-Ш, т	0930050000	I68	0,67	-	0,67
4	Ø10, т	0933230000	I68	0,11	-	0,11
5	Ø12, т	0933230000	I68	0,53	-	0,53
6	Ø14, т	0933230000	I68	-	-	-
7	Ø16, т	0933230000	I68	0,01	-	0,01
8	Ø18, т	0933230000	I68	0,02	-	0,02
9	Сталь арматурная класса А-IV					
10	и АТ-IVс, т	0930060000	I68	0,41	-	0,41
11	Ø16, т	0933260000	I68	0,24	-	0,24
12	Ø18, т	0933260000	I68	0,17	-	0,17
13	Сталь арматурная класса					
14	Вр-I, т	I2I3000000	I68	-	0,05	0,05
15	Ø4, т	I2I3000000	I68	-	0,04	0,04
16	Ø6, т	I2I3010000	I68	-	0,01	0,01
17	Проволока арматурная обычно-					
18	венного качества	I2I3000000	I68	0,49	-	0,49
19	Ø3, т	I2I3000000	I68	0,13	-	0,13
20	Ø4, т	I2I3000000	I68	0,22	-	0,22
21	Ø5, т	I2I3000000	I68	0,14	-	0,14
22	Проволока арматурная обычно-					
23	венного профиля, т	I2I4000000	I68	0,05	-	0,05
24	Ø5, т	I2I4000000	I68	0,05	-	0,05
25	Гайки шестигранные, т	I283000000	I68	-	-	-
26	Ø12, т	I283000000	I68	-	-	-
27	Итого стали стержневой арма-					
28	рованной в натуральном					
29	виде, т		I68	2,56	2,3	4,86
30	Стальная прокатная угловая					
31	неравнополочная, т	0931100000	I68	0,01	-	0,01

Т.п. 903-2-18

ВМ-1С

Лист

2

Копировал

Формат А4

Ал.10

903-2-78

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

№ 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	093II00000	I68	0,01	-	0,01
2	Сталь листовая горячеката-					
3	ная, т	097II00000	I68	0,24	-	0,24
4	толщ.4,0, т	097II00000	I68	-	-	-
5	толщ.6,0, т	097II00000	I68	0,02	-	0,02
6	толщ.8,0, т	097II00000	I68	0,10	-	0,10
7	толщ.10,0, т	097II00000	I68	0,03	-	0,03
8	толщ.12,0, т	097II00000	I68	0,08	-	0,08
9	Готовый прокат в натуральном					
10	виде, т		I68	0,30	-	0,30
11	Всего натуральной стали, т		I68	2,86	2,30	5,16
12	в том числе:					
13	крупносортная, т	093I000000	I68	0,06	-	0,06
14	среднесортная, т	0932000000	I68	0,28	-	0,28
15	мелкосортная, т	0933000000	I68	1,28	1,29	2,57
16	катанка, т	0934000000	I68	1,0	1,01	2,01
17	Сталь толстолистовая толщ.					
18	от 4 мм, т	097I000000	I68	0,24	-	0,24
19	Сталь стержневая арматурная,					
20	приведенная к стали класса					
21	A-I, т		I68	3,67	2,97	6,64
22	Прокат черных металлов в					
23	виде, приведенном к стали					
24	класса С38/23, т		I68	0,30	-	0,30
25	Металлоизделия промышленного					
26	назначения	I200000000				
27	Изделия из проволоки	I270000000				
28	Электроды сварочные, т	I2700I0000	I68	-	0,002	0,002
29	Гвозди проволочные, т	I27I000000	I68	-	0,04	0,04
30	Продукция лесозаготовительной					
31	и лесопильно-древобработ-					

Т.п. 903-2-78

ВМ-КЖ

Лист

3

Копировал

Формат А4

903-2-18 Ал.10

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. кзм.	тип	инд.	всего
1	важней промышленности	5300000000				
2	Лесоматериалы круглые, м3	5301100000	II3	-	1,7	1,7
3	Пиломатериалы	5330000000				
4	Пиломатериалы из собственно-					
5	го сырья, м3	5330100000	II3	-	3,81	3,81
6	Материалы строительные, кроме					
7	сборных железобетонных конст-					
8	рукций и деталей	5700000000				
9	Щебень, м3	5711100000	II3	-	4,94	4,94
10	Портландцемент, рядовой, т	5731100000	I68	17,80	15,61	33,41
11	М-300, т	5731130000	I68	7,55	-	7,55
12	М-400, т	5731140000	I68	10,25	15,61	25,86
13	Цемент всего, приведенный					
14	к марке 400, т		I68	17,05	-	17,05
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						

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

Т. П. 903-2-18
БМ-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		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						

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. Подпись и дата Взам. инв. №

ГИП Думан
 Нач. отд. Чульский
 Н. контр. Мехсаргс
 Гл. спец. Мехсаргс
 Рук. гр. Креерс
 Инж. Мартынов

Ведомость потребности
 в материалах
 ИМ-ОВ

Стация	Лист	Листов
Р	1	1

ЛАТГИПРОПРОМ

Проверил Креерс

Копировал

Формат А4

903-2-18 АЛ.10

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества	0930000000				
3	ВстЗел 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	M-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

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

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

Ведомость потребности
в материалах
ИМ-ТС

Стадия	Лист	Листов
Р	I	I
ЛАТГИПРОПРОМ		

Проверил Ширакс

Копировал

Формат А4

903-2-18 Ал.10

№ строки	Наименование материала и единице измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	<u>Мазутонасосная</u>					
2	<u>Хоз.-питьевой-противопожарный</u>					
3	<u>водопровод</u>					
4	Трубы чугунные напорные водо-					
5	проводные ϕ 65	146000	168	101,7	-	101,7
6	Трубы стальные водогазопро-					
7	водные ϕ 15	138000	168	18,4	-	18,4
8	ϕ 20	138000	168	15,3	-	15,3
9	ϕ 25	138000	168	4,9	-	4,9
10	ϕ 50	138000	168	85,0	-	85,0
11	ϕ 70	138000	168	115,6	-	115,6
12	<u>Бытовая канализация</u>					
13	Трубы пластмассовые					
14	ϕ 50	2248II	168	2,9	-	2,9
15	ϕ 100	2248II	168	43,9	-	43,9
16	<u>Канализация производственно-</u>					
17	<u>чистых стоков</u>					
18	Трубы пластмассовые					
19	ϕ 100	2248II	168	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

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

ГИП Думан
 Нач. отд. Ганьге
 Н. контр. МОРГУЛЬ
 Гл. спец.
 Рук. гр. МОРГУЛЬ
 Инж. ДУБОВЕНКО

Ведомость потребности
 в материалах
 БМ-БК

Страница Лист Листов
 Р I I

ЛАТНИПРОПРОМ

Проверил МОРГУЛЬ

Копировал

Формат А4

903-2-18 А.И.10

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Блоки фундаментов	5812000000	II3			20,76
2	Плиты фундаментов	5812000000	II3			II,47
3	Балки обвязочные, фундамент-					
4	ные	5824000000	II3			7,34
5	Перемычки	5828000000	II3			2,97
6	Плиты покрытия	5841000000	II3			30,39
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						

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

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

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

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

Стация	Лист	Листов
Р	I	I

ЛАТИПРОПРОМ

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 № серии	Подпись и дата	Взам инв №

903-2-18 А.10

№ 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	168		2,01	2,01 ^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	168	0,84	0,97	1,81
12	Ø 6, т	0930090000	168	0,15	0,26	0,41
13	Ø 8, т	0930090000	168	0,22	0,71	0,93
14	Ø 10, т	0930090000	168	0,06		0,06
15	Ø 12, т	0930090000	168	0,16		0,16
16	Ø 14, т	0930090000	168	0,09		0,09
17	Ø 18, т	0930090000	168	0,02		0,02
18	Ø 20, т	0930090000	168	0,14		0,14
19	Сталь арматурная класса					
20	A-II, т	0930030000	168	2,26	0,31	2,57
21	Ø 10	0930030000	168	1,04	0,20	1,24
22	Ø 12	0930030000	168	1,23	0,11	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.

т.п.903-2-18

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

Сводная ведомость
 потребности в материалах

Стация Р Листы I Листов 6

ЛАТГИПРОПРОМ

Проверил Гаркалне

Копирован

Формат А4

АЛ.10

903-2-18

Взам. инв. №

Подпись и дата

Име. № подл.

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Количество		
			материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	А-III,	т	0930040000	I68	0,23	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	А-III со знаком качества,						
11	Ат-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	А-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	В-I,	т	I2I3000000	I68	I,41		I,41
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	Вр-I,	т	I2I4000000	I68	0,01	0,02	0,03
29	∅ 4,	т	I2I4000000	I68		0,02	0,02
30	∅ 5,	т	I2I4000000	I68	0,01		0,01
31							

Т.П.903-2-18
Сводная №

Лист

2

Копирован

Формат А4

903-2-78 Д.Л.10

Мат. № год. Период и дата Ввод. стр. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Итого стали стержневой арме-					
2	турной и металлоизделий для					
3	армирования в натуральном ви-					
4	де, т		I68	8,75	3,07	11,82
5	Балки двутавровые I 14, т	0925000000	I68	0,09	-	0,09
6	I 24, т	0925010000	I68	0,81	-	0,81
7	Швеллеры С 8, т	0925000000	I68	0,023	-	0,023
8	С10, т	0925000000	I68	0,24	-	0,24
9	С12, т	0925000000	I68	0,102	-	0,102
10	С14, т	0925000000	I68	0,134	-	0,134
11	С16, т	0925000000	I68	0,59	-	0,59
12	С24, т	0925010000	I68	1,11	-	1,11
13	Углки равнополочные					
14	Л25х3, т	0932000000	I68	0,014	-	0,014
15	Л50х5, т	0932000000	I68	0,02	-	0,02
16	Л68х5, т	0932000000	I68	0,63	-	0,63
17	Л75х6, т	0932000000	I68	0,43	-	0,43
18	Л90х8, т	0932000000	I68	0,04	-	0,04
19	Л100х7, т	0932000000	I68	0,01	-	0,01
20	Л25х10, т	0932000000	I68	0,18	-	0,18
21	200х7, т	0932000000	I68	0,25	-	0,25
22	Надлежа дальнейшего передела					
23	из проката	II00000000				
24	Лист и жест с покрытием, т	III1100000	I68	-	0,51	0,51
25	Сталь листовая оцинкованная, т	III1200000	I68	-	0,21	0,21
26	Профили гнутые стальные	II20000000				
27	60х30х3, т	II20010000	I68	0,021	-	0,021
28	180х50х4, т	II20010000	I68	0,10	-	0,10
29	50х40х12х2,5, т	II20010000	I68	0,054	-	0,054
30	90х30х25х3, т	II20010000	I68	0,03	-	0,03
31	Итого стали в натуральном					

Т.п.903-2-78
Сводная ГМ

Лист
3

903-2-78 Ал.10

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	мещ.	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	1200000000				
20	Проволока стальная, т	1201000000	168		0,05	0,05
21	Электроды сварочные, т	1270100000	168	0,01	0,01	0,02
22	Сетка стальная тканная, т	1255020000	168		0,06	0,06
23	Гвозди проволочные, т	1271000000	168		0,04	0,04
24	Болты с гайками, т	1281000000	168		0,02	0,02
25	Трубы стальные	1300000000				
26	Трубы стальные сварные диамет-					
27	ром до 114 мм водопровод-					
28	ные, т	1373000000	168	239,6	-	239,6
29	Трубы чугунные	1460000000				
30	Трубы чугунные, наборные водо-					
31	газопроводные ϕ 65 мм, т	1461000000	168	101,7	-	101,7

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

т.п. 903-2-78
Сводная ЕМ

Лист
4

Копирован

Формат А4

903-2-18 А.И.10

№	Сортимент	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
			материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1		Надоли из пластмасс	2200000000				
2		Трубы из термопластов, т	2248110000	168	53,4	-	53,4
3		Трубы асбестоцементные напор-					
4		ные водогазопроводные, м усл.					
5		труб	5786100000	006	4,00	-	4,00
6		Материалы лакокрасочные и то-					
7		варь 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 густогертые, т	2317030000	168	-	0,02	0,02
12		Краски масляные, в том числе					
13		белых, т	2317210000	168	0,05	0,03	0,08
14		синих, т	2318000000	168	-	0,01	0,01
15		Продукция лесозаготовительной					
16		и лесопильно-деревобработыва-					
17		ющей промышленности	5300000000				
18		Лесоматериалы круглые, м3	5301100000	113	-	5,67	5,67
19		Лесоматериалы из собственного					
20		сырья, 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, привезенный					
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 дробленый и мо-					
30		лотый, т	5743120000	168	-	0,02	0,02
31		Известь строительная и техно-					

Т. П. 903-2-78
Свободная ЕМЛист
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						

Имен. № город. Подпись и дата. Взам. инв. №

Т.П.903-2-18
Сводная БМ

Лист
6

903-2-18 А.Л.10

№ 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 жесть с покрытием	I110000000				
8	Сталь кровельная оцинкованная,					
9	т	I111100000	I68		0,51	
10	Сталь листовая оцинкованная, т	I111200000	I68		0,21	
11	Металлоизделия промышленного					
12	назначения	I200000000				
13	Проволока стальная, т	I201000000	I68		0,05	
14	Изделия из проволоки	I270000000				
15	Сетка стальная тканая, т	I275020000	I68		0,06	
16	Изделия крепежные	I280000000				
17	Болты с гайками, т	I281000000	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

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

Подпись и дата
Имя, № подл.

Гип	Думан	<i>[Signature]</i>
Нач. отд.	Верожицов	<i>[Signature]</i>
Н. контр.	Баранов	<i>[Signature]</i>
Гл. спец.	Кремер	<i>[Signature]</i>
Рук. гр.	Баранов	<i>[Signature]</i>
Ст. тех.	Балабов	<i>[Signature]</i>

т.п. 903-2-18

Ведомость потребности
в материалах
ИМ-АР

Страниц	Лист	Листов
Р	1	3
ЛАТГИПРОПРОМ		

Ильин Веткин

Копирован

Формат А4

903-2-78 Ал. 10

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	мат.	всего
1	смолах, т	23I3020000	I68		0,05	
2	Краски масляные густотертые					
3	(кроме белых), т	23I7030000	I68		0,02	
4	Краски масляные, готовые к					
5	применению, в том числе белы-					
6	ла, т	23I72I0000	I68		0,08	
7	Олифа, т	23I8000000	I68		0,01	
8	Продукция лесозготовительной					
9	и лесопильно- деревообрабатыва-					
10	ющей промышленности	5300000000				
11	Пиломатериалы	5330000000				
12	Пиломатериалы из собственного					
13	сырья, м3	5330I00000	II3		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	57I0000000				
20	Щебень, м3	57II0I0000	II3		II,2	
21	Песок строительный природ-					
22	ный, м3	57II040000	II3		2,1	
23	Цемент	5730000000				
24	Цемент марки 400, т	5730020000	I68		0,01	
25	Цемент для строительных раст-					
26	воров, т	5738I20000	I68		18,64	
27	Кирпич керамический, тыс.шт.	574I2I0000			23,48	
28	Мел природный дробленый и мо-					
29	лотый, т	5743I20000	I68		0,02	
30	Известь строительная и техноло-					
31	гическая для производства					

Т. П. 903-2-78
EM-AF

Лист
2

Копировал

Формат А4

908-2-18 Ал.10

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

Итого: № подл. Подпись и дата (Взам. инв. №)

Т.п. 908-2-18

БМ-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	Сортовой прокат обыкновенного					
6	качества (сталь стержневая ар-					
7	матурная по диаметрам и класса)	0930000000				
8	Сталь арматурная класса					
9	A-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	A-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	A-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

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

Тип	Думан	
Маш. отд.	Ворожцов	
И. контр.	Баранов	
Гл. спец.	Крамэр	
Рук. гр.	Баранов	
Ст. тех.	Гаргалне	

т.п. 903-2-18

Ведомость потребности в материалах
ИМ-КК

Стация	Лист	Листов
Р	Т	5

ЛАТГИПРОПРОМ

Проверил Веткин

Копировал

Формат А4

903-2-78 Ал.10

№	Код	Наименование материала и единицы измерения	Код		Количество		
			материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Т	Ø 8.	0934230000	168	0,21	0,16	0,37
2	Т	Ø 10,	0930040000	168	0,04	0,17	0,21
3	Т	Ø 12,	0930040000	168	-	0,46	0,46
4	Т	Ø 14,	0930040000	168	-	0,09	0,09
5	Т	Ø 16,	0930040000	168	-	0,89	0,89
6	Т	Ø 18,	0933230000	168	0,02	-	0,02
7		Сталь арматурная класса А-III					
8		со знаком качества,					
9	Т	АТ-III,	0930050000	168	3,17	-	3,17
10	Т	Ø 10,	0933230000	168	0,76	-	0,76
11	Т	Ø 12,	0933230000	168	0,90	-	0,90
12	Т	Ø 14,	0933230000	168	0,18	-	0,18
13	Т	Ø 16,	0933230000	168	0,02	-	0,02
14	Т	Ø 18,	0933230000	168	0,71	-	0,71
15	Т	Ø 22,	0932230000	168	0,60	-	0,60
16		Сталь арматурная класса А-IV					
17		к АТ-IV	0930060000	168	0,73	-	0,73
18	Т	Ø 16,	0933260000	168	0,44	-	0,44
19	Т	Ø 18,	0933260000	168	0,28	-	0,28
20		Сталь арматурная класса					
21	Т	Вр-I,	I2I30I0000	168	-	0,02	0,02
22		Проволока арматурная обыкновен-					
23	Т	ного качества гладкая,	I2I3000000	168	1,41	-	1,41
24	Т	Ø 8,	I2I3000000	168	0,23	-	0,23
25	Т	Ø 4,	I2I3000000	168	0,48	-	0,48
26	Т	Ø 5,	I2I3000000	168	0,67	-	0,67
27	Т	Ø 6,	I2I3000000	168	0,02	-	0,02
28		Проволока арматурная обыкновен-					
29	Т	ного профиля,	I2I4000000	168	0,01	-	0,01
30	Т	Ø 5,	I2I4000000	168	0,01	-	0,01
31	Т	Гайки шестигранные,	I283000000	168	-	-	-

т.п. 903-2-78
БМ - КК

Лист
2

903-2-78 Ал.И.

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	мнд.	всего
1	б I2, т	I283000000	I68	-	-	-
2	Итого стали стержневой арма-					
3	турной в натуральном виде, т		I68	3,75	3,08	11,63
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 неравноплоч-					
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. 903-2-78

БМ-КМ

Лист

3

Компьютер

Формат А4

903-2-78 АЛ.10

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество			37
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего	
1	крупносортная, т	0931000000	I68	I,45	-	I,45	
2	среднесортная, т	0932000000	I68	0,74	-	0,74	
3	мелкосортная, т	0933000000	I68	5,96	I,92	7,88	
4	катанка, т	0934000000	I68	2,05	I,15	3,20	
5	Сталь толстолистовая толщ. от						
6	4 мм, т	0971000000	I68	I,62	-	I,62	
7	Сталь стержневая и металло-						
8	изделия для армирования в ви-						
9	де, приведенном к стали клас-						
10	са А-I, т		I68	II,96	3,9I	15,87	
11	Прокат чёрных металлов в виде,						
12	приведенном к стали класса						
13	C38/23		I68	4,10	3,5I	7,6I	
14	Изделия дальнейшего передела						
15	из проката	II00000000					
16	Лист и жесть с покрытием	III0000000					
17	Сталь листовая оцинкованная, т	IIII200000	I68	-	0,37	0,37	
18	Металлоизделия промышленного						
19	назначения	I200000000					
20	Канаты стальные (трос)	I250000000					
21	Канаты стальные из свитой						
22	проволоки, м	I25I000000	006	-	5,0	5,0	
23	Изделия из проволоки	I270000000					
24	Электроды сварочные, т	I2700I0000	I68	-	0,002	0,002	
25	Гвозди проволочные, т	I27I000000	I68	-	0,04	0,04	
26	Продукция лесозаготовительной						
27	и лесопильно-деревообработ-						
28	вающей промышленности	5300000000					
29	Лесоматериалы крупные, м3	530II00000	II3	-	I,66	I,66	
30	Пиломатериал.	5330000000					
31	Пиломатериалы из собственного						

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

Т. П. 903-2-78
ВМ-КМ

Лист
4

Копировал

Формат А4

903-2-18 Ал.10

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	сырья, м3	5330I00000	II3	-	5,67	5,67
2	Материалы строительные, кроме					
3	сборных железобетонных кон-					
4	струкций и деталей	5700000000				
5	Щебень, т	57III00000	II3	-	13,4	13,4
6	Песок строительный классифици-					
7	рованный, м3	57II040000	II3	-	5,65	5,65
8	Портландцемент рядовой, т	573II30000	I68	47,97	24,29	72,26
9	М-300, т	573II30000	I68	2,39	-	2,39
10	М-400, т	573II40000	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						

Т. П. 903-2-18
ЕМ-КЖЛист
5

Копировал

Формат А4

903-2-18 А.И.10

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Ведомость объема 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 беспесчаных					
7	бетонов) м3	5800000000	II3			187,06
8	в том числе:					
9	блоки фундаментов, м3	58I2000000	II3			I,08
10	на плиты фундаментов, м3	58I2000000	II3			I,39
11	на колонны, м3	582I000000	II3			I2,08
12	на балки обвязочные, фундамента-					
13	ные и для сооружений, м3	5824000000	II3			8,62
14	на перемычки, м3	5828000000	II3			I,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
 Нач. отд. Ворожцов
 Н. контр. Баранов
 Гл. спец. Крамар
 Рук. гр. Баранов
 Ст. тех. Гаркадзе

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

Стадия Лист Листов
Р I I

ЛАТГИПРОПРОМ

Проектил Веткин

Копировал

Формат А4



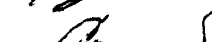
Госстрой Латвийской ССР
ЛАТВИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ
ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-2-18

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

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

СВОДНАЯ ВМ

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

Имя № листа	Подпись и дата	Взам. инв. №

503-2-18 А.Л.10

№ 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	высокого качества (сталь					
7	стержневая арматурная					
8	по диаметры 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	1213010000	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	высокого 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.503-2-18

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

Сводная ведомость
 потребности в материалах

Страница: 1
 Лист: 1
 Листов: 3
 ЛАТГИПРОПРОМ

Свердлов Г.А.Калашев

Копировал

Формат А4

903-2-18 Ал.Ю

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	нцд	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 стали					
13	невой арматурной в приве-					
14	денном виде к стали клас-					
15	са А-I, т		I68	-	0,07	0,07
16	сортовой 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	113	-	0,10	0,10
31	Целлюлозные материалы, м3	5330100000	113	-	0,18	0,18
Т.П.903-2-18 Сводная БМ						Лист 2

Копирован

Формат А4

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				
6 Материалы нерудные, запол- нители пористые и другие материалы	5770000000				
8 Щебень, м3	5711100000	II3	-	0,5	0,5
9 Цемент	5730000000				
10 Портландцемент рядовой	5731100000				
11 М300, т	5731130000	168	-	0,36	0,36
12 Цемент всего; приведенный к марке 400, т		168	-	0,32	0,32
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					

43

903-2-18 А.П.

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

т.п.903-2-18
Сводная БМ

Лист
3

903-2-18 Ал.Ю

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Нефтепродукты	0200000000				
2	Нефтебитум (всего)	0206010000	I68	-	0,02	0,02
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	I68	-	0,01	0,01
11	Ø 10, т	0933110000	I68	-	0,01	0,01
12	Сталь арматурная класса					
13	A-III, 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	1213010000	I68	-	0,02	0,02
19	Итого стали стержневой					
20	арматурной в натураль-					
21	ном виде, т		I68	-	0,05	0,05
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.» - индивидуальным (нетиповых) конструкций и изделий

т.п.903-2-18

Гип	Думан	
Нач. отд.	Борожнов	
Н.контр.	Баранов	
Гл. слес.	Кремев	
Вук. гр.	Баранов	
Инж.	Велькин	

Ведомость
потребности в материалах

Страниц	Лист	Листов
Р	1	3

ЛАТИНПРОМ

Проверил Гаркале

Копировал

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Фликам 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	сортовой 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	Гусьды проволочные, т	1271000000	I68	-	0,01	0,01
26	Продукция лесозаготови-					
27	тельной и лесопильно-					
28	леснообработывающей про-					
29	мышленности	5300000000				
30	Лесоматериалы круглые, м3	5301100000	113	-	0,10	0,10
31	Пиломатериалы, м3	5330100000	113	-	0,18	0,18

45

093.0-18 Ал. Ю

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

 т.п.903-2 - 18
 ИМ - КБ

 Лист
 2

Копировал

Формат А4

Ал. 10

903-2-18

№ 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 негрудные, запл-					
6	нители пористые, материлы					
7	облицовочные и дорожные					
8	из природного камня и дру-					
9	гие материалы	5710000000				
10	Шебень, 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						

46

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

Т.п.903-2-18
ВМ - КМЛист
3

Копирован

Формат А4

903-2-18 Ал.10

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Блоки фундаментов	58II000000	II3	-	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
Инв. № подл.

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

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

Стадия	Лист	Листов
Р	Т	Т
ЛАТГИПРОПРОМ		

Проверил Гавкалне

Копировал

Формат А4

Госстррой 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

Олексееенко

Начальник отдела СМЕТ и ПОС

Ворожцова

Руководитель группы

Баранов

Имя № года	Подпись и дата	Взам. инв. №

903-2-19 Ал.10

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Количество		
			материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Нефтепродукты		0200000000				
2	Нефтебитум (всего),	т	0206010000	I68	-	0,07	0,07
3	Прокат (черных металлов)						
4	готовый,	т	0900000000				
5	Сортовой прокат обычного качества (сталь)						
6	стержневая арматурная по диаметрам и классам)		0930000000				
7	Сталь арматурная класса А-I,						
10		т	0930090000	I68	0,35	0,33	0,68
11	Ø 6,	т	0934110000	I68	0,11	0,08	0,19
12	Ø 8,	т	0934110000	I68	0,22	0,04	0,26
13	Ø 10,	т	0933110000	I68	0,02	0,01	0,03
14	Ø 12,	т	0933110000	I68	-	-	-
15	Ø 16,	т	0933110000	I68	-	0,20	0,20
16	Сталь арматурная класса А-II,						
17		т	0930030000	I68	0,06	0,80	0,86
18	Ø 10,	т	0933220000	I68	0,02	0,63	0,65
19	Ø 12,	т	0933220000	I68	0,04	0,17	0,21
20	Сталь арматурная класса А-III,						
21		т	0930040000	I68	2,73	0,13	2,86
22	Ø 10,	т	0933230000	I68	0,06	0,02	0,08
23	Ø 25,	т	0932230000	I68	1,50	0,10	1,60

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

Ведомость потребности в материалах аналогична сводной БМ.

т.п. 903-2-18

ГИП	Думая	<i>[Signature]</i>
Нач. отд.	Ворожпоев	<i>[Signature]</i>
Н. контр.	Баранов	<i>[Signature]</i>
Гл. спец.	Крамев	<i>[Signature]</i>
Рук. гр.	Баранов	<i>[Signature]</i>
И.Б.З.	Веткин	<i>[Signature]</i>

Сводная ведомость потребности в материалах

Статия	Лист	Листов
Р	1	5

ЛАТВИПРОПРОМ

Проверил Гавриленко *[Signature]*

Копировал

Формат А4

903-2-78 Ал. Ю

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество			
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего	
1	∅ I2,	т	0933230000	I68	0,15	0,01	0,16
2	∅ I4,	т	0933230000	I68	0,22	-	0,22
3	∅ I6,	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	∅ I6,	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

т.п. 903-2-78
Сводная БМЛист
2

Копировал

Формат А4

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

903-2-18 А.И.10

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

№ строки	Наименование материала в единицы измерения		Код		Количество		
			материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	шир.100, толщ.8,	т	0931100000	168	0,04	-	0,04
2	шир.170, толщ.8,	т	0931100000	168	0,01	-	0,01
3	шир.200, толщ.10,	т	0931100000	168	0,02	-	0,02
4	Сталь горячекатаная круг-						
5	лая	т	0933100000	168	0,02	-	0,02
6	∅ 10,	т	0933100000	168	0,02	-	0,02
7	Листы стальные с ромбиче-						
8	ским и черепичным рифле-						
9	нием,	т	0971100000	168	1,09	-	1,09
10	толщ.3,0,	т	0971100000	168	1,09	-	1,09
11	Сталь листовая горячека-						
12	таная	т	0971100000	168	0,39	-	0,39
13	толщ.3,0,	т	0971100000	168	0,01	-	0,01
14	толщ.10,0,	т	0971100000	168	0,08	-	0,08
15	толщ.12,0,	т	0971100000	168	0,16	-	0,16
16	толщ.20,0,	т	0971100000	168	0,14	-	0,14
17	Сталь прокатная угловая						
18	равнополочная,	т	1121000000	168	1,06	-	1,06
19	угл.р/пол.4,5 толщ.5,	т	1121000000	168	1,06	-	1,06
20	Сталь толстолист.,	т	0902050000	168	-	0,25	0,25
21	Готовый прокат в нату-						
22	ральном виде,	т		168	2,74	0,40	3,14
23	Всего натуральной стали,	т		168	6,52	1,68	8,20
24	балки и швеллеры,	т	0925000000	168	0,01	-	0,01
25	крупносортная,	т	0931000000	168	1,13	0,15	1,28
26	среднесортная,	т	0932000000	168	1,60	0,10	1,70
27	мелкосортная,	т	0933000000	168	1,41	1,04	2,45
28	катанка,	т	0934000000	168	0,89	0,14	1,03
29	Сталь толстолист.толщ.						
30	от 4 мм,	т	0971000000	168	1,48	0,25	1,73
31	Сталь стержневая и метал-						

т.п.903-2-18
Сводная БМ

Лист
3

903-2-18 Ал.10

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	изд.	всего
1	Изделия для армирования					
2	в виде, приведенном к ста-					
3	ли класса А-I, т		I68	5,49	I,52	7,01
4	Прокат черных металлов					
5	в виде, приведенном к					
6	стали класса с.36/23, т		I68	2,89	0,40	3,29
7	Рельсы,	0920000000				
8	Рельсы железнодорожные					
9	широкой колеи, т	0921010000	I68	-	I,94	I,94
10	Изделия дальнейшего пе-					
11	редела из проката	I100000000				
12	Сталь кровельная оцинко-					
13	ванная, т	I111100000	I68	-	0,09	0,09
14	Металлоизделия промыш-					
15	ленного назначения	I200000000				
16	Гвозди проволочные, т	I271000000	I68	-	0,02	0,02
17	Крепежные элементы, т	I280010000	I68	-	0,86	0,86
18	Продукция лесозаготови-					
19	тельной и лесохимико-					
20	лесопромышленности	5300000000				
21	Лесоматериалы круглые, м3	5301100000	I13	-	0,10	0,10
22	Цилиндроматериалы, м3	5330100000	I13	-	3,33	3,33
23	Материалы строительные,					
24	кроме сборных железобе-					
25	тонных конструкций и де-					
26	талей	5700000000				
27	Материалы нерудные, запол-					
28	нители пористые, материа-					
29	лы облицовочные и дорож-					
30	ные из природного камня и					
31						

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

г.п.903-2-18
Сводная БМ

Лист
4

903-2-18 Ал.10

Лист № _____ Подпись и дата _____

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	другие материалы	5710000000				
2	Щебень, м3	5711100000	II3	-	I,20	I,20
3	Цемент	5730000000				
4	Портландцемент рядовой, т	5731100000	I68	II,64	25,39	37,03
5	М-300, т	5731130000	I68	0,46	24,89	25,35
6	М-400, т	5731140000	I68	8,68	0,50	9,18
7	М-500, т	5731150000	I68	2,5I	-	2,5I
8	Цемент всего, приведен-					
9	ный к марке 400, т		I68	II,85	22,90	34,75
10	Материалы отделочные по-					
11	лимерные, кровельные, гид-					
12	роизоляционные и гермети-					
13	зирущие	5770000000				
14	Губеролд, 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						

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	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						

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>
Инж.	Веткин	<i>[Signature]</i>

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

Стадия	Лист	Листов
Р	1	1
ЛАТНИПРОПРОМ		

Проверил Гаркалне *[Signature]*

Копировал

Формат А4

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

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 ЕМКОСТЬ

СВОДНАЯ ВМ

Директор института

Олексеевко

Начальник отдела СМЕТ и ПОС

Ворожцова

Руководитель группы

Баранов

Имя № подл.	Подпись и дата	Взам или №

903-2-18 АЛ.10

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материале	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	Сорговый 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	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	Б18, Т	0933110000	168	0,01	-	0,01
17	Сталь арматурная класса					
18	A-II, Т	0930030000	168	0,03	0,02	0,05
19	Б16, 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	Б6, Т	0930040000	168	0,04	0,09	0,13
23	Б8, Т	0930040000	168	0,10	0,93	1,03

56

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

Виз. № закл. Подпись и дата. Взам. инв. №

ГИП	Думан	
Маш. отв.	Ворожжов	
Н. к-нт	Баранов	
Гл. спец.	Дремелер	
Бух. пр.	Баранов	
С.т. тех.	Гаркалне	

Сводная ведомость потребности в материалах

Старья	Лист	Листов
Р	1	5

ЛАТГИПРОМ

Присверили Веткин 501000 Копировал

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код			Количество		57
		материала	ед. изм.	тип	мнд.	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	Вс-I, 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	093II00000	I68	0,05	-	0,05	

т.п.903-2-78
Сводная БМ

Лист
2

№ 1170

№ 1170

Получил

Име. № подл.

903-2-18 Ал.ГО

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество			58
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего	
1	Угл.р/пол.7,5 тол.5, т	0931100000	168	0,05	-	0,05	
2	Сталь прокатная угловая нерав-						
3	нополочная, т	0931100000	168	0,20	-	0,20	
4	Угл.н/р/пол.9/5,6 толщ.8, т	0931100000	168	0,08	-	0,08	
5	Угл.н/р/пол.12,5/8 толщ.8, т	0931100000	168	0,02	-	0,02	
6	Угл.н/р/пол.25/6 толщ.16, т	0931100000	168	0,11	-	0,11	
7	Сталь прокатная полосовая, т	0931100000	168	0,03	-	0,03	
8	Шир.140, толщ.8 т	0931100000	168	0,03	-	0,03	
9	Сталь горячекатаная круглая, т	0932100000	168	0,02	-	0,02	
10	Ø 20, т	0932100000	168	0,02	-	0,02	
11	Стальная прокатная угловая						
12	равнополочная, т	0932100000	168	0,04	-	0,04	
13	Угл.р/пол.4,5 толщ.5, т	0932100000	168	0,04	-	0,04	
14	Сталь горячекатаная круглая, т	0933100000	168	-	-	-	
15	Ø 10, т	0933100000	168	-	-	-	
16	Лист стальной, т	0971100000	168	0,05	-	0,05	
17	толщ.3, т	0971100000	168	0,05	-	0,05	
18	Сталь листовая горячекатаная, т	0971100000	168	0,26	-	0,26	
19	толщ.5,0, т	0971100000	168	0,01	-	0,01	
20	толщ.8,0, т	0971100000	168	0,09	-	0,09	
21	толщ.10,0, т	0971100000	168	0,16	-	0,16	
22	Готовый прокат в натуральном						
23	виде, т		168	0,66	-	0,66	
24	Всего натуральной стали, т		168	2,08	2,62	4,70	
25	в том числе:						
26	крупносортная, т	0931000000	168	0,28	-	0,28	
27	среднесортная, т	0932000000	168	0,39	0,07	0,46	
28	мелкосортная, т	0933000000	168	0,74	1,17	1,91	
29	катанка, т	0934000000	168	0,17	1,38	1,55	
30	Сталь толстолистовая						
31	толщ.от 4 мм, т	0971000000	168	0,31	-	0,31	

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

т. п. 903-2-18
Сводная БМ

Лист
3

Копировать

Формат А4

903-2-18 Ал.10

Имя, № орг-на, Подпись и дата, Власть, инст. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Сталь стержневая и металло-					
2	накала 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	C38/23, т		I68	0,66	0,20	0,86
8	Материалы лакокрасочные	23I0000000				
9	Лаки, эмали, грунтовки и					
10	шпаклевки на полимеризацион-					
11	ных смолах, т	23I3020000	I68	-	0,10	0,10
12	Продукция лесозаготовительной					
13	и лесохимико-деревообрати-					
14	вающей промышленности	5300000000				
15	Лесоматериалы крупные, м3	530II00000	II3	-	0,20	0,20
16	Пиломатериалы, м3	5330000000	II3	-	0,40	0,40
17	Пиломатериалы из собствен-					
18	ного сырья, м3	5330I00000	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	57II040000	II3	-	4,2	4,2
24	Щебень, м3	57II0I0000	II3	-	0,63	0,63
25	Портландцемент общестроитель-					
26	ного назначения					
27	М-400, т	573II40000	I68	3,35	10,87	14,22
28	М-500, т	573II50000	I68	0,83	-	0,83
29	Цемент М-400, т	5730020000	I68	-	0,3	0,3
30	Цемент для строительных					
31	растворов, т	5738I20000	I68	-	4,2I	4,2I

Т. П. 903-2-18
Сводная №

Лист

4

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	Цемент всего, приведенный к					
2	марке 400, т		I68	4,27	-	4,27
3	Материалы кровельные,					
4	гидроизоляционные герметизи-					
5	рующие	5770000000				
6	Губероид, м2	5774020000	055	-	II3,0	II3,0
7	Толь кровельный, м2	5774040000	055	-	6,0	6,0
8	Мастика кровельная,					
9	битумная, т	57752I0000	I68	-	0,4I	0,4I
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						

60

Т.п.903-2-18
Сводная БМ

Лист
5

903-2-18 Ал.10

№ строки	Наименование материала и единицы 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, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий а в графе «инд.» - индивидуальных (метильных) конструкций и изделий

т.п. 903-2-18

ТИП Думан
 Нач. отд. Ворожцов
 И контр. Баранов
 Гл. спец. Крамер
 Рук. гр. Баранов
 Ст. тех. Гармалне

Ведомость
 потребности в материалах
 ВМ-КХ

Страниц Лист Листов
 Р Т Б

ЛАТГИПРОПРОМ

Проверил Веткин

Копировал

Формат А4

Взаим. отв. №
 Подпись и дата
 и № докум.

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	Ø8,	т	0934230000	I68	0, I	0,93	1,03
2	Ø10,	т	0930040000	I68	-	0,73	0,73
3	Ø12,	т	0930040000	I68	-	0,16	0,16
4	Ø14,	т	0930040000	I68	-	0,13	0,13
5	Ø16,	т	0930040000	I68	-	0,09	0,09
6	Ø18,	т	0930040000	I68	-	0,04	0,04
7	Ø20,	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	Ø10,	т	0933230000	I68	0,37	-	0,37
12	Ø12,	т	0933230000	I68	0,03	-	0,03
13	Ø14,	т	0933230000	I68	0,04	-	0,04
14	Ø16,	т	0933230000	I68	0,11	-	0,11
15	Ø18,	т	0933230000	I68	0,04	-	0,04
16	Ø28,	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	Ø20,	т	0932240000	I68	0,12	-	0,12
20	Сталь арматурная класса						
21	Вр-I,	т	I213010000	I68	-	0,02	0,02
22	Проволока арматурная обыкновен-						
23	ного качества гладкая,	т	I213000000	I68	-	-	-
24	Ø5,	т	I213000000	I68	-	-	-
25	Проволока арматурная обыкновен-						
26	венного профиля,	т	I214000000	I68	0,18	-	0,18
27	Ø4		I214000000	I68	0,01	-	0,01
28	Ø5		I214000000	I68	0,17	-	0,17
29	Сталь стержневая и металло-						
30	изделия для армирования в						
31	натуральном виде,	т		I68	1,42	2,62	4,04

Т. Д. 903-2-18
ВМ-12

Лист
2

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	Сталь прокатная угловая равно-					
2	полочная, т	0931100000	168	0,05	-	0,05
3	Угл. р/пол.7,5 толщ.5, т	0931100000	168	0,05	-	0,05
4	Сталь прокатная угловая не-					
5	равнополочная, т	0931100000	168	0,20	-	0,20
6	Угл.н/р/пол.9/5,6 толщ.8, т	0931100000	168	0,08	-	0,08
7	Угл.н/р/прл.12,5/8 толщ.8, т	0931100000	168	0,02	-	0,02
8	Угл.н/р/пол.25/16 толщ.16, т	0931100000	168	0,11	-	0,11
9	Сталь прокатная полосовая	0931100000	168	0,03	-	0,03
10	Шир.140,толщ.8, т	0931100000	168	0,03	-	0,03
11	Сталь горячекатаная					
12	круглая, т	0932100000	168	0,02	-	0,02
13	№20, т	0932100000	168	0,02	-	0,02
14	Сталь прокатная угловая равно-					
15	полочная, т	0932100000	168	0,04	-	0,04
16	Угл. р/пол.4,5 толщ.5, т	0932100000	168	0,04	-	0,04
17	Сталь горячекатаная					
18	круглая, т	0923100000	168	-	-	-
19	№10, т	0923100000	168	-	-	-
20	Лист стальной, т	0971100000	168	0,05	-	0,05
21	толщ.3, т	0971100000	168	0,05	-	0,05
22	Сталь листовая горячеката-					
23	ная, т	0971100000	168	0,26	-	0,26
24	толщ.5,0, т	0971100000	168	0,01	-	0,01
25	толщ.8,0, т	0971100000	168	0,09		0,09
26	толщ.10,0, т	0971100000	168	0,16		0,16
27	Сортовой прокат обыкновенного					
28	качества, приведенный к стали					
29	класса С38/23 (закладные					
30	детали), т	0930000000	168	-	0,20	0,20
31	Готовый прокат в натуральном					

Т.п. 903-2-18
ВМ-КХЛист
3

903-2-18 Ал.10

№ 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	I,17	I,91
7	катанка, т	0934000000	I68	0,17	I,38	I,55
8	Сталь толстолистовая 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	-	I,8	I,8
28	Материалы строительные, кроме					
29	сборных железобетонных конст-					
30	рукций и деталей	5700000000				
31	Песок строительный класси-					

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

т.п.903-2-18
БМ-КС

Лист
4

903-2-78 А.И.ГО

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество			65
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего	
1	закрепленный, м3	5711040000	113	-	4,2	4,2	
2	Щебень, м3	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	Губеролд, 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							

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

Т. П. 903-2-78
ВМ-КС

Лист
5

Копирован

Формат А4

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						

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

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. Крамер
 Гл. спец. Баранов
 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/ч
 с резервуарами 2х100, 2х250(200), 2х500 (400) м³

РЕЗЕРВУАРНЫЙ ПАРК
 С ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМИ РЕЗЕРВУАРАМИ 2х100 м³

СВОДНАЯ ВМ

Директор института

Начальник отдела СМЕТ и ПОС

Руководитель группы

 Олексеенко

 Ворожцова

 Баранов

1982

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	I68		I,5I	I,5I
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	I68	0,23	0,70	0,93
11	∅ 6, т	0934110000	I68	0,07	0,20	0,27
12	∅ 8, т	0934110000	I68	0,07	0,50	0,57
13	∅ 10, т	0933110000	I68	0,03	-	0,03
14	∅ 12, т	0933110000	I68	0,01	-	0,01
15	∅ 16, т	0933110000	I68	0,01	-	0,01
16	∅ 18, т	0931100000	I68	0,02	-	0,02
17	Сталь арматурная класса					
18	A-II, т	0930030000	I68	0,04	-	0,04
19	∅ 16, т	0930030000	I68	0,04	-	0,04
20	Сталь арматурная класса					
21	A-III, т	0930040000	I68	0,54	3,25	3,79
22	∅ 8, т	0930040000	I68	0,32	0,72	1,04
23	∅ 10, т	0930040000	I68	0,17	0,65	0,82

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

И.в. № член	Подпись и дата	Взам инв №
	Гип	Думан
	Маш. отд.	Бородин
	И.контр.	Баранов
	Гл. спец.	Кремер
	Рук. гр.	Баранов
Ст. тех.	Гаркадзе	

Сводная ведомость
потребности в материалах

С.в.д.я	Лист	Листов
Р	Т	5

ЛАТГИПРОПРОМ

903-2-18 А.Л.10

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код			Количество		69
			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.							
26	∅ 4,	т	I2I4000000	I68	0,19	-	0,19	
27	∅ 5,	т	I2I4000000	I68	0,18	-	0,18	
28	Сталь стержневая и металлоиз-							
29	делия для армирования в нату-							
30	ральном виде			I68	2,96	3,96	6,92	
31	Балки и швеллеры,	т	0925000000	I68	0,06	-	0,06	
Сводная ИМ							Лист	
							2	

Имя, № подл., Год выпуска и дата, Вклад, инв. №

903-2-78 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	09321071100003, 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	малкосортная, 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

АЛ.10
903-2-18

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

№ строки	наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инв.	всего
1	от 4 мм, т	0971000000	I68	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		I68	4,24	5,36	9,60
6	Прокат чёрных металлов в виде,					
7	приведенном к стали класса					
8	C38/23, т		I68	0,53I	-	0,53I
9	Сортовой прокат обыкновенного					
10	качества (по профилям и мар-					
11	кам)	0930000000				
12	C10, т	0933000000	I68	-	0,02	0,02
13	Сталь толстолистовая, т	0902050000	I68	-	0,5I	0,5I
14	Изделия дальнейшего передела					
15	из проката	I100000000				
16	Сталь кровельная оцинкован-					
17	ная, т	I111100000	I68	-	0,03	0,03
18	Металлоизделия промышленного					
19	назначения	I200000000				
20	Гвозди проволочные, т	I271000000	I68	-	0,02	0,02
21	Трубы стальные	I300000000				
22	Трубы стальные диаметром до					
23	II4 мм, т	I370000000	I68	-	0,03	0,03
24	Трубы стальные диаметром свыше					
25	II4 мм, т	I380000000	I68	-	0,06	0,06
26	Материалы лакокрасочные	2300000000				
27	Краски масляные тертые, т	23I70I0000	I68	-	0,0I	0,0I
28	Краска масляная, т	23I7220000	I66	4,0	-	4,0
29	Растворитель, т	23I9000000	I68	-	0,0I	0,0I
30	Продукция лесозаготовительной					
31	и лесопильно-деревообработ-					

Сводная БМ

Лист
4

Копирован

Формат А4

903-2-18 А.10

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	вакшей промышленности	5300000000				
2	Лесоматериалы круглые, м3	5301100000	113	-	1,15	1,15
3	Пиломатериалы из собственного сырья, м3	5330100000	113	-	6,22	6,22
5	Материалы строительные, кроме сборных ж.-б. конструкций и деталей	5700000000				
8	Песок строительный, м3	5711040000	113	-	5,45	5,45
9	Щебень, м3	5711100000	113	-	17,0	17,0
10	Портландцемент общестроительного 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 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						

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

Сводная БМ

Лист 5

Копировал

Формат А4

903-2-18 Ал.Ю

№ 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	Ø 6, т	0930090000	I68	-	0,20	0,20
10	Ø 8, т	0930090000	I68	-	0,50	0,50
11	Сталь арматурная класса					
12	A-III, т	0930040000	I68	-	3,25	3,25
13	Ø 8, т	0930040000	I68	-	0,72	0,72
14	Ø 10, т	0930040000	I68	-	0,65	0,65
15	Ø 12, т	0930040000	I68	-	0,22	0,22
16	Ø 14, т	0930040000	I68	-	0,05	0,05
17	Ø 16, т	0930040000	I68	-	0,22	0,22
18	Ø 20, т	0930040000	I68	-	1,05	1,05
19	Ø 22, т	0930040000	I68	-	0,34	0,34
20	Сталь арматурная класса					
21	B-I, т	1213010000	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

ТИП	Думан
Нач. отд.	Ворожцов
Н. контр.	Баранов
Гл. спец.	Крамед
Бух. гр.	Баранов
От. тех.	Балабай

Ведомость потребности в материалах
ВМ-АС

Стдия	Лист	Листов
Р	1	3

ЛАТГИПРОПРОМ

№ по репер. Подпись и дата. Взам инв №

ДОВЕЛЬ: Ветки

Копировал

Формат А4

903-2-18 Ал.ГО

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

№ 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 маркам)					
5		0930000000				
6	С10, т	0930000000	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 оцинкованная,					
11	т	IIII100000	I68	-	0,03	0,03
12	Металлоизделия промышленного					
13	назначения	II20000000				
14	Гвозди проволочные, т	II27I00000	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 свыше II4 мм, т	I380000000	I68	-	0,06	0,06
19	Нефтепродукты	0200000000				
21	Нефтебитум (всего), т	02060I0000	I68	-	I,5I	I,5I
22	Материалы лакокрасочные	2300000000				
23	Краски масляные тертые, т	23I70I0000	I68	-	0,0I	0,0I
24	Растворитель, т	23I9000000	I68	-	0,0I	0,0I
25	Продукция лесозаготовительной					
26	и лесопильно-древобработывающей промышленности	5300000000				
27	Лесоматериалы круглые, м3	530II00000	II3	-	I,15	I,15
28	Пиломатериалы из собственного сырья, м3	5330I00000	II3	-	6,22	6,22
29	Материалы строительные, кроме					
30						
31						

ИМ-АС

Лист

2

Копировал

Формат А4

908-2-18 Ал.10

№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество			75
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего	
1	оборных железобетонных конст-						
2	рукций и деталей	5700000000					
3	Песок строительный, м3	5711040000	113	-	5,45	5,45	
4	Щебень, м3	5711000000	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							

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

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) 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	Ø 18, т	0933110000	I68	0,02	-	0,02	
10	Ø 16, т	0933110000	I68	0,01	-	0,01	
11	Ø 14, т	0933110000	I68	0,00	-	0,00	
12	Ø 12, т	0933110000	I68	0,01	-	0,01	
13	Ø 10, т	0933110000	I68	0,03	-	0,03	
14	Ø 8, т	0934110000	I68	0,07	-	0,07	
15	Ø 6, т	0934110000	I68	0,07	-	0,07	
16	Сталь арматурная класса						
17	A-II, т	0930030000	I68	0,04	-	0,04	
18	Ø 16, т	0930030000	I68	0,04	-	0,04	
19	Сталь арматурная класса						
20	A-III, т	0930040000	I68	0,54	-	0,54	
21	Ø 10, т	0933230000	I68	0,17	-	0,17	
22	Ø 14, т	0933230000	I68	0,02	-	0,02	
23	Ø 16, т	0933230000	I68	0,02	-	0,02	

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

т.п. 903-2-18

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

Ведомость потребности в материалах

БМ-КЖ

Страниц	Лист	Листов
Р	1	4

ЛАТГИПРОПРОМ

Проверил Гаркадзе

Копировал

Формат А4

908-2-18 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	0931I00000	I68	0,05	-	0,05
30	Угл.р/пол.7.5 толщ.5, т	0931I00000	I68	0,05	-	0,05
31	Сталь прокатная угловая нерав-					

БМ-КС

Лист

2

Копировал

Формат А4

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

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	нопочная, т	0931100000	I68	0,10	-	0,10
2	Угл.я/р/пол.9/5.6 толщ.8, т	0931100000	I68	0,08	-	0,08
3	Угл.я/р/пол.12.5/8 толщ.8, т	0931100000	I68	0,02	-	0,02
4	Сталь прокатная полосовая, т	0931100000	I68	0,02	-	0,02
5	шир.70, толщ.8, т	0931100000	I68	-	-	-
6	шир.80, толщ.8, т	0931100000	I68	0,01	-	0,01
7	шир.120, толщ.5, т	0931100000	I68	0,01	-	0,01
8	09321071100003, т	0932100000	I68	0,03	-	0,03
9	09321071101908, т	0932100000	I68	0,03	-	0,03
10	Сталь прокатная полосовая, т	0932100000	I68	-	-	-
11	Сталь листовая горячеката-					
12	ная, т	0971100000	I68	0,13	-	0,13
13	толщ.5.0, т	0971100000	I68	0,01	-	0,01
14	толщ.6.0, т	0971100000	I68	0,01	-	0,01
15	толщ.8.0, т	0971100000	I68	0,08	-	0,08
16	толщ.10.0, т	0971100000	I68	0,04	-	0,04
17	Сталь прокатная широкополос-					
18	ная, т	0971100000	I68	0,04	-	0,04
19	шир.250, толщ.8, т	0971100000	I68	0,04	-	0,04
20	Готовый прокат в натуральном					
21	виде, т		I68	0,44	-	0,44
22	Всего натуральной стали, т		I68	3,24	-	3,24
23	Балки и швеллеры, т	0925000000	I68	0,06	-	0,06
24	крупносортная, т	0931000000	I68	0,17	-	0,17
25	среднесортная, т	0932000000	I68	0,26	-	0,26
26	мелкосортная, т	0933000000	I68	1,90	-	1,90
27	катанка, т	0934000000	I68	0,68	-	0,68
28	Сталь толстолистовая толщ.от					
29	4 мм, т	0971000000	I68	0,17	-	0,17
30	Сталь стержневая и металло-					
31	изделия для армирования в виде					

ВМ-КЖ

Лист
3

903-2-18 Л.10

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	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	II,46	-	II,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	I,67	-	I,67
11	Цемент всего, приведенный					
12	к марке 400, т		I68	II,6I	-	II,6I
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						

Т.П. 903-2-18
БМ-КС

Лист
4

903-2-18 А.И.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						

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 ИМ-0В аналогичны данной.

т.п. 903-2-18

Инв. № лота	Подпись и дата		Взам. инв. №
	Гип	Суман	
	Нач. отд.	Чульский	
	Н. контр.	Медсаргс	
	Гл. спец.	Межсаргс	
	Рук. гр.	Креерс	
Инж.	Мартынов		

Ведомость потребности в материалах

ИМ-0В

Стадия:	Лист	Листов
Р	1	1

ЛАТГИПРОПРОМ

Проверил Креерс

Копировал

Формат А4

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 ^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						

81

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
Инд. № лист

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>

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

Стр.	Лист	Листов
1	1	1
ЛАТГИПРОПРОМ		

Проверил Веткин *[Signature]*

Копировал

Формат А4

82

Госстрой Латвийской ССР
ЛАТВИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ
ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ


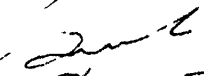
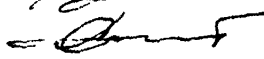
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-2-18

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

РЕЗЕРВУАРНЫЙ ПАРК
С ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМИ РЕЗЕРВУАРАМИ 2x250 м³

СВОДНАЯ ВМ

Имя № подл.	Подпись и дата	Взят или №

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

903-2-18 А.К.10

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество, 83		
		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	I,17	I,45
10	б 18, т	0933110000	168	0,02	-	0,02
11	б 16, т	0933110000	168	0,02	-	0,02
12	б 12, т	0933110000	168	0,03	-	0,03
13	б 10, т	0933110000	168	0,07	-	0,07
14	б 8, т	0934110000	168	0,07	0,98	I,05
15	б 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	б 16, т	0933220000	168	0,08	-	0,08
19	Сталь арматурная класса					
20	А-III, т	0930040000	168	I,15	5,05	6,20
21	б 10, т	0933230000	168	0,54	0,94	I,48
22	б 12, т	0933230000	168	0,02	0,31	0,33
23	б 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

ГИП	Думан	<i>[Signature]</i>
Меч. отд.	Ворожцов	<i>[Signature]</i>
Н. контр.	Баранов	<i>[Signature]</i>
Гл. спец.	Крамер	<i>[Signature]</i>
Рук. гр.	Баранов	<i>[Signature]</i>
Инж.	Веткин	<i>[Signature]</i>

Сводная ведомость
потребности в материалах

Страниц	Лист	Листов
Р	1	5

ЛАТГИПРОПРОМ

Проверил Гаркадне *[Signature]*

Копировал

Формат А4

903-2-18 Ал.ГО

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Количество		
			материала	ед. изм.	тип	мид.	всего
1	∅ 16,	т	0933230000	168	0,07	0,33	0,40
2	∅ 6,	т	0934230000	168	0,02	-	0,02
3	∅ 8,	т	0934230000	168	0,45	2,03	2,48
4	∅ 20,	т	0930040000	168	-	1,05	1,05
5	∅ 22,	т	0930040000	168	-	0,34	0,34
6	Сталь арматурная класса А-III со						
7	знаком качества АТ-3,	т	0930050000	168	1,62	-	1,62
8	∅ 10,	т	0933230000	168	0,39	-	0,39
9	∅ 14,	т	0933230000	168	0,53	-	0,53
10	∅ 16,	т	0933230000	168	0,28	-	0,28
11	∅ 12,	т	0933230000	168	0,41	-	0,41
12	Сталь арматурная класса А-IV						
13	и АТ-IVс,	т	0930060000	168	0,43	-	0,43
14	∅ 20,	т	0932240000	168	0,24	-	0,24
15	∅ 25,	т	0932240000	168	0,19	-	0,19
16	Проволока арматурная обычно-						
17	венного качества гладкая						
18	В-1,	т	1213000000	168	0,39	0,01	0,40
19	∅ 4,	т	1213000000	168	0,14	0,01	0,15
20	∅ 5,	т	1213000000	168	0,25	-	0,25
21	Проволока арматурная обычно-						
22	венного профиля Вр-1,						
23	∅ 4,	т	1214000000	168	0,01	-	0,01
24	∅ 5,	т	1214000000	168	0,22	-	0,22
25	Итого стали стержневой арма-						
26	турной и металлоизделий в нату-						
27	ральном виде,	т		168	4,18	6,23	10,41
28	Сортовой прокат обыкновенного						
29	качества (по профилям и мар-						
30	кам)		0930000000				
31	Сталь прокатная угловая равно-						

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

т.п. 903-2-18
Сводная БМ

Лист
2

Копирован

Формат А4

903-2-18 Ал.10

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	полочная, т	0931100000	168	0,07	-	0,07
2	Угл.р/пол.7,5 толщ.5, т	0931100000	168	0,07	-	0,07
3	Сталь прокатная угловая неравно-					
4	полочная, т	0931100000	168	0,11	-	0,11
5	Угл.н/р/пол.9/5,6 толщ.8, т	0931100000	168	0,08	-	0,08
6	Угл.н/р/пол.12,5/8 толщ.8, т	0931100000	168	0,03	-	0,03
7	Сталь прокатная полосовая, т	0931100000	168	0,04	-	0,04
8	шир.70, толщ.8, т	0931100000	168	0,01	-	0,01
9	шир.80, толщ.8, т	0931100000	168	0,02	-	0,02
10	шир.120, толщ.5, т	0931100000	168	0,02	-	0,02
11	09321071100003, т	0932100000	168	0,03	-	0,03
12	09321071101908, т	0932100000	168	0,03	-	0,03
13	Сталь прокатная полосовая, т	0933100000	168	0,01	-	0,01
14	шир.20, толщ.16, т	0933100000	168	0,01	-	0,01
15	Сталь листовая горячеката-					
16	ная, т	0971100000	168	0,14	0,38	0,52
17	толщ.5, т	0971100000	168	0,01	0,38	0,39
18	толщ.6, т	0971100000	168	0,01	-	0,01
19	толщ.8, т	0971100000	168	0,09	-	0,09
20	толщ.10, т	0971100000	168	0,04	-	0,04
21	Сталь прокатная широкополос-					
22	ная, т	0971100000	168	0,11	-	0,11
23	шир.250, толщ.8, т	0971100000	168	0,11	-	0,11
24	Балки и швеллеры, т	0925000000	168	0,06	-	0,06
25	швеллер 14, т	0925000000	168	0,06	-	0,06
26	Сталь С38/23, т		168	0,09	-	0,09
27	Итого в натуральном виде, т		168	0,59	0,38	0,97
28	Всего натуральной стали, т		168	4,15	6,61	10,76
29	в том числе по укрупненному					
30	сортаменту:					
31	балки и швеллеры, т	0925000000	168	0,06	-	0,06

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

т.п. 903-2-18
Сводная БМ

Лист
3

903-2-18 Ал.Ю

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество 86		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	крупносортная, т	09E1000000	I68	0,23	-	0,23
2	среднесортная, т	0932000000	I68	0,46	I,39	I,85
3	мелкосортная, т	0933000000	I68	2,54	I,63	4,17
4	катанка, т	0934000000	I68	0,62	3,20	3,82
5	толстолистовая, т	0971000000	I68	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		I68	6,06	8,40	I4,46
10	прокат, приведенный к стали					
11	класса С38/23, т		I68	0,59	0,38	0,97
12	Изделия дальнейшего передела					
13	из проката	II00000000				
14	Сталь кровельная оцинкован-					
15	ная, т	IIIIII00000	I68	-	0,04	0,04
16	Металлоизделия промышленного					
17	назначения	I200000000				
18	Гвозди проволочные, т	I271000000	I68	-	0,02	0,02
19	Трубы стальные	I300000000				
20	Трубы стальные электросварные					
21	диаметром до II4 мм, т	I373000000	I68	-	0,03	0,03
22	Трубы стальные диаметром свыше					
23	II4 мм, т	I380000000	I68	-	0,06	0,06
24	Материалы лакокрасочные	2300000000				
25	Краски масляные тертые, т	2317010000	I68	0,01	0,01	0,02
26	Растворитель, т	2319000000	I68	-	0,01	0,01
27	Продукция лесозаготовительной					
28	и лесопильно-деревообрабатыва-					
29	ющей промышленности	5300000000				
30	Лесоматериалы круглые, м3	5301100000	II3	-	I,3I	I,3I
31	Пиломатериалы, м3	5330100000	II3	-	7,43	7,43

Имя, № подразделения, дата, Взам. инв. №

т.п. 903-2-18
Сводная БМ

Лист
4

903-2-18 Ал.10

Имя № подл. | Подпись и дата | Вых. №

№ 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	II3	-	18,64	18,64
8	Цемент	5730000000				
9	Портландцемент рядовой	5731100000				
10	М-300, т	5731130000	I68	0,13	-	0,13
11	М-400, т	5731140000	I68	I3,03	29,69	42,72
12	М-500, т	5731150000	I68	I,64	-	I,64
13	Цемент всего, приведенный к					
14	марке 400, т		I68	I4,94	29,69	44,63
15	Кирпич строительный, тыс.шт.	5741210000	798	-	0,99	0,99
16	Известь строительная, т	5744100000	I68	-	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	а					

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	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	d 6,	0930090000	I68	-	0, I9	0, I9
9	d 8,	0930090000	I68	-	0, 98	0, 98
10	Сталь арматурная класса А-III, т	0930040000	I68	-	5, 05	5, 05
11	d 8,	0930040000	I68	-	2, 03	2, 03
12	d 10,	0930040000	I68	-	0, 94	0, 94
13	d 12,	0930040000	I68	-	0, 31	0, 31
14	d 14,	0930040000	I68	-	0, 05	0, 05
15	d 16,	0930040000	I68	-	0, 33	0, 33
16	d 20,	0930040000	I68	-	I, 05	I, 05
17	d 22,	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,		I68	-	6, 23	6, 23
21	Приведенной к стали класса					
22	А-I,		I68	-	8, 40	8, 40
23	Сталь толстолистовая,	0902050000	I68	-	0, 38	0, 38

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

Т.Л. 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. мех.	Залабай	<i>[Signature]</i>

Ведомость потребности в
материалах
БМ-4С

Страна	Лист	Листов
Р	Т	З

ЛАТВИПРОПРОМ

Проверил Ретчи

Копировал

Формат А4

903-2-18 Ал.10

№ в. № год. Подпись и дата Взам инв №

88

908-2-44 Ал. Г.О

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Изделия дальнейшего передела					
2	из проката	II00000000				
3	Сталь кровельная оцинкованная, т	IIIII00000	I68	-	0,04	0,04
4	Металлоизделия промышленного назначения	I200000000				
6	Гвозди проволоочные, т	I27I000000	I68	-	0,02	0,02
7	Трубы стальные	I300000000				
8	Трубы стальные электросварные					
9	диаметром до 114 мм, т	I373000000	I68	-	0,08	0,08
10	Трубы стальные диаметром свыше					
11	114 мм, т	I380000000	I68	-	0,06	0,06
12	Нефтепродукты	0200000000				
13	Нефтебитум (всего), т	02080I0000	I68	-	2,08	2,08
14	Материалы лакокрасочные	2300000000				
15	Краски масляные тертые, т	23I70I0000	I68	-	0,0I	0,0I
16	Растворитель, т	23I9000000	I68	-	0,0I	0,0I
17	Продукция лесозаготовительной и лесохимико-лесоперерабатывающей промышленности	5300000000				
18	Лесоматериалы круглые, м3	530II00000	II3	-	1,3I	1,3I
19	Пиломатериалы из собственного сырья, м3	5330I00000	II3	-	7,43	7,43
23	Материалы строительные, кроме сборных железобетонных конструкций и деталей	5700000000				
24	Песок строительный, м3	57II040000	II3	-	4,9	4,9
25	Щебень, м3	57IIII00000	II3	-	18,64	18,64
26	Портландцемент рязновой М-400, т	573II40000	I68	-	29,69	29,69
27	Кирпич строительный, тыс.шт.	574I2I0000	798	-	0,99	0,99
28	Известь строительная, т	5744I00000	I68	-	0,03	0,03
29	Зуберод, м2	5774020000	055	-	19,0	19,0

т.п. 908-2-44

БМ-АС

Лист

2

Копирован

ЭКОМАТ АА

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

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

Т.П. 903-2-18
ЕМ-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 № орган Подпись и дата Взам. или №

Гип. Думан
Нач. отд. Ворожнов
Н. контр. Баранов
Гл. спец. Крамер
Рук. гр. Баранов
Инж. Веткин

Ведомость потребности
в материалах
ВМ-КК

Стадия Р Писг Писгов
Р I 4

ЛАТГИПРОМ

Проверил Гавриленко

Копировал

Формат А4

903-2-18 Ал.10

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

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

т.п. 903-2-18
ИМ-КК

Лист
2

Копирован

Формат А4

903-2-18 Ал.10

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество			93
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего	
1	шир.80, толщ.8, т	093II00000	I68	0,02	-	0,02	
2	шир.120, толщ.5, т	093II00000	I68	0,02	-	0,02	
3	0932I07II00008,	0932I00000	I68	0,03	-	0,03	
4	0932I07II01908,	0932I00000	I68	0,03	-	0,03	
5	Сталь прокатная полосовая, т	0933I00000	I68	0,01	-	0,01	
6	шир.20, толщ.16, т	0933I00000	I68	0,01	-	0,01	
7	Сталь листовая горячекатаная, т	097II00000	I68	0,14	-	0,14	
8	толщ.5, т	097II00000	I68	0,01	-	0,01	
9	толщ.6, т	097II00000	I68	0,01	-	0,01	
10	толщ.8, т	097II00000	I68	0,09	-	0,09	
11	толщ.10, т	097II00000	I68	0,04	-	0,04	
12	Сталь прокатная широкополос-						
13	ная, т	097II00000	I68	0,11	-	0,11	
14	шир.250, толщ.8, т	097II00000	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	крупносортовая, т	093I000000	I68	0,23	-	0,23	
23	среднесортовая, т	0932000000	I68	0,46	-	0,46	
24	мелкосортовая, т	0933000000	I68	2,54	-	2,54	
25	катанка, т	0934000000	I68	0,62	-	0,62	
26	толстолистовая, т	097I000000	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						

М. 29 (2) Подпись и дата

Т.п. 903-2-18
ИМ-КК

Лист
3

903-2-18 АЛ.10

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

94

Лист

4

Т.П. 903-2-18
БМ-КК

Копировал

Формат А4

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

К	Наименование материала и единицы измерения	Код		Количество		
		материал	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Блоки фундаментов	5E10000000	II3		0,60	3,60
2	Перемычки	5828000000	II3		0,127	0,127
3	Панели стеновые наружные	583I000000	II3		15,44	15,44
4	Плиты покрытий	584I000000	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

Или № покл. Подпись, дата, Стадия, Лист, №

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>
Инж.	Веткин	<i>[Signature]</i>

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

Стадия	Лист	Листов
Р	I	I

ЛАТГИПРОПРОМ

Проверил Г. Аркалье

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 2x500 м³

СВОДНАЯ ВМ

Директор института

Олексеевко

Начальник отдела СМЕТ и ПОС

Ворожцова

Руководитель группы

Баранов

Имя, №, год	Подпись и дата	Взам или №

№ строки	Наименование материала и, единица 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	∅ 6, т	0930090000	168	0,07	0,24	0,31
11	∅ 8, т	0934110000	168	0,10	1,0	1,10
12	∅ 10, т	0933110000	168	0,10	-	0,10
13	∅ 12, т	0933110000	168	0,06	-	0,06
14	∅ 16, т	0933110000	168	0,04	-	0,04
15	∅ 18, т	0933110000	168	0,02	-	0,02
16	Сталь арматурная класса А-II, т	0930030000	168	0,12	0,01	0,13
17	∅ 8, т	0930030000	168	-	0,01	0,01
18	∅ 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	∅ 6, т	0930040000	168	0,03	0,24	0,27
22	∅ 8, т	0934230000	168	0,58	0,86	1,44
23	∅ 10, т	0933230000	168	0,81	1,81	2,62

Примечания 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

тип	Думан
имя от	Ворожцов
имя от	Баранов
имя от	Самойлов
имя от	Самойлов
имя от	Гаркаль
имя от	Корсаки

Сводная ведомость
потребности в металлах

Станд.	Лист	Листов
Р	Т	Б

ЛАТНИПРОЛПРОМ

Л.п. 903-2-18

№ строки

Кл. 903-2-18

Форм. т. 4

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	∅ I2, т	0933230000	I68	-	0,58	0,58
2	∅ I4, т	0933230000	I68	0,12	0,74	0,86
3	∅ I6, т	0933230000	I68	0,07	0,58	0,65
4	∅ I8, 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	∅ I0, т	0933230000	I68	0,67	-	0,67
10	∅ I2, т	0933230000	I68	0,49	-	0,49
11	∅ I4, т	0933230000	I68	0,82	-	0,82
12	∅ I6, т	0933230000	I68	0,35	-	0,35
13	∅ I8, 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 обыкновенного качества гладкая					
22	В-1, т	I2I3000000	I68	0,76	0,02	0,78
23	∅ 4, т	I2I3000000	I68	0,11	-	0,11
24	∅ 5, т	I2I3000000	I68	0,65	-	0,65
25	Проволока арматурная обыкновенного профиля, т	I2I4000000	I68	0,36	-	0,36
26	∅ 4, т	I2I4000000	I68	0,01	-	0,01
27	∅ 5, т	I2I4000000	I68	0,34	-	0,34
28	Итого стали стержневой и					
29	металлоизделий для армирова-					
30						
31						

т.п.903-2-18
Сводная ММ

Лист
2

903-2-18 Ал.ГО

Имя, № подл. | Подпись и дата | Власт. знак, №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	ния в натуральном виде, т		I68	7,06	7,56	14,64
2	Балки и швеллеры, т	0925000000	I68	0,10	-	0,10
3	швеллер I4, т	0925000000	168	0,10	-	0,10
4	Сталь прокатная угловая рав-					
5	нополочная, т	0931100000	I68	0,08	-	0,08
6	угл.р/пол.7,5 толщ.5, т	0931100000	I68	0,08	-	0,08
7	Сталь прокатная угловая нерав-					
8	нополочная, т	0931100000	I68	0,25	-	0,25
9	угл.н/р/пол.9/5,6 толщ.8, т	0931100000	I68	0,08	-	0,08
10	угл.н/р/пол.12 5/8 толщ.8, т	0931100000	I68	0,12	-	0,12
11	угл.н/р/пол.14/9 толщ.10, т	0931100000	I68	0,04	-	0,04
12	Сталь прокатная полосовая, т	0931100000	I68	0,15	-	0,15
13	шир.80, толщ.8, т	0931100000	I68	0,01	-	0,01
14	шир.120, толщ.5, т	0931100000	I68	0,02	-	0,02
15	шир.130, толщ.8, т	0931100000	I68	0,06	-	0,06
16	шир.150, толщ.16, т	0931100000	I68	0,02	-	0,02
17	шир.200, толщ.8, т	0931100000	I68	0,02	-	0,02
18	Сталь горячекатаная круглая, т	0932100000	I68	0,03	-	0,03
19	Ø 20, т	0932100000	I68	0,03	-	0,03
20	Сталь прокатная полосовая, т	0932100000	I68	0,02	-	0,02
21	шир.50, толщ.8, т	0932100000	I68	0,02	-	0,02
22	Сталь листовая горячекатаная,					
23	т	0971100000	I68	0,52	-	0,52
24	толщ. 0,5, т	0971100000	I68	0,02	-	0,02
25	толщ.6,0, т	0971100000	I68	0,02	-	0,02
26	толщ.8,0, т	0971100000	I68	0,19	-	0,19
27	толщ.10,0, т	0971100000	I68	0,16	-	0,16
28	толщ.12,0, т	0971100000	I68	0,10	-	0,10
29	толщ.14,0, т	0971100000	I68	0,03	-	0,03
30	Сталь прокатная широкопо-					
31	лосная, т	0971100000	I68	0,13	-	0,13

т.п.903-2-18
Сводная ЕМ

Лист
3

903-2-18 Ал.10

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

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

Т.п. 903-2-18
Сводная БМ

Лист
4

Ал.10
903-2 76

Лист № 5
Подпись и дата
Взв. вес. №

№ 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	шей промышленности	5300000000				
15	Лесоматериалы круглые, м3	530II00000	II3	-	2,6I	2,6I
16	Пиломатериалы из собственного					
17	сырья, м3	5330I00000	II3	-	I4,16	I4,16
18	Материалы строительные, кроме					
19	сборных железобетонных конст-					
20	рукций и деталей	5700000000				
21	Песок строительный, м3	57II040000	II3	-	I3,17	I3,17
22	Щебень, м3	57III00000	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	22,45	-	22,43
30	Кирпич строительный, тыс.шт.	574I2I0000	798	-	I,98	I,98
31	Известь строительная, т	5744I00000	I68	-	3I,33	3I,33
Т.п. 903-2-18 Сводная БМ						Лист 5

Копировал

Формат А4

903-2-18 Лл. 10

№ 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	-	451,2	451,2
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						

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

Т.П.903-2-18
Сводная БМ

Лист
6

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

903-2-18 М.10

Ведомость и дата Взам. инв. №

т.п.903-2-18

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

Ведомость потребности
в материалах
БМ-АС

Стадия	Лист	Листов
Р	1	3
ЛАТГИПРОПРОМ		

903-2-18 Ал. 10

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	нмд.	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	IIII100000	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 снв-					
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	57III00000	II3	-	28,16	28,16

т.п. 903-2-18

ИМ-АС

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Портландцемент рядовой					
2	М-400, т	573П140000	168	-	45,41	45,41
3	Кирпич строительный, тыс.шт.	574I2I0000		-	0,99	0,99
4	Известь строительная, т	5744I00000	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						
31						

105

Т.Н. 903-2-78
ЭМ-АС

Лист

03

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-З, 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>

ЕМ-КЖ

Стация	Лист	Листов
Р	1	4

ЛАТГИПРОПРОМ

Проектил Неткин

Копирован

Формат А4

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

903-2-18 Лк. 10

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	мат.	всего
1	Сталь прокатная полосовая, т	0931100000	168	0,15	-	0,15
2	шир.60, толщ.8,	0931100000	168	-	-	-
3	шир.80, толщ.8,	0931100000	168	0,01	-	0,01
4	шир.120, толщ.5,	0931100000	168	0,02	-	0,02
5	шир.130, толщ.8,	0931100000	168	0,06	-	0,06
6	шир.150, толщ.16,	0931100000	168	0,02	-	0,02
7	Сталь горячекатаная, круглая, т	0932100000	168	0,03	-	0,03
8	Ø 20,	0932100000	168	0,03	-	0,03
9	Сталь прокатная полосовая, т	0932100000	168	0,02	-	0,02
10	шир.50, толщ.8,	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,	0971100000	168	0,02	-	0,02
14	толщ.6,0,	0971100000	168	0,02	-	0,02
15	толщ.8,0,	0971100000	168	0,19	-	0,19
16	толщ.10,0,	0971100000	168	0,16	-	0,16
17	толщ.12,0,	0971100000	168	0,10	-	0,10
18	толщ.14,0,	0971100000	168	0,03	-	0,03
19	Сталь прокатная широкополосо-					
20	вая, т	0971100000	168	0,13	-	0,13
21	шир.250, толщ.8,	0971100000	168	0,11	-	0,11
22	шир.260, толщ.8,	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	крупносортная, т	0931000000	168	0,78	-	0,78
28	среднесортная, т	0932000000	168	1,19	-	1,19
29	мелкосортная, т	0933000000	168	3,72	-	3,72
30	катанка, т	0934000000	168	0,80	-	0,80
31	Сталь толстолист.толщ.от 4 мм, т	0971000000	168	0,65	-	0,65

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

Т.п. 903-2-18
ИМ-11

Лист
3

Компьютер

Формат: А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Сталь стержневая и металло-					
2	надежи для армирования в					
3	виде, приведенном к стали					
4	класса А-I, т		I68	10,4	-	10,4
5	Прокат черных металлов в виде,					
6	приведенном к стали класса					
7	S38/23, 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

418-2-18 А.И.10

№ докум. по
 № докум. по
 № докум. по

Т.П. 903-2-18
 БМ-КХ

Лист
 4

Композит

Формат А4

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	Перемишки	5828000000	II3	0,12	-	0,12
4	Коловны	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

Лин № подл
Подпись и дата
Взам инв №

ГИП Дуван
Нач отд Ворожцов
Н контр Баранов
Гл спец Крамер
Рук гр Баранов
Ст. тех Гаркален

т.п. 903-2-18

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

Стадия	Лист	Листов
Р	1	1

ЛАТТИПРОПРОМ

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

Начальник отдела СМЕТ и ПОС

Руководитель группы

 Олексеевко

 Ворожцова

 Баранов

Инв № подл.	Взам инв №
Подпись и дата	

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 общепрокатного качества (сталь					
4	стержневая арматурная по					
5	диаметрам и классам)	0930000000				
6	Сталь арматурная класса					
8	A-I, т	0930090000	I68	0,01	-	0,01
9	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 18 м, т	0925000000	I68	0,12	-	0,12
16	Швеллер 14, 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, привезенная к стали класса 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.

Сводная БМ составлена на резервуарный парк с металлическими резервуарами 2х100 м³. Для резервуарных парков с металлическими резервуарами 2х200м³ и 2х400 м³ сводные БМ аналогичны.

т.п. 903-2-18

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

ГИП Куман
 Нач. отд. Воронцов
 И. контр. Баранов
 Гл. спец. Крамер
 Рук. гр. Баранов
 С.т. тех. Балабан

Сводная ведомость потребности в материалах

Страница	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	деревобрабатывающей 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 БМЛист
2

Копировал

Формат А4

903-2-18 Ал.10

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Сортовой прокат обычно-					
2	венного качества, т	0930000000	I68	-	0,07	
3	Изделия дальнейшего пере-					
4	дела из проката	II00000000				
5	Сталь кровельная одинко-					
6	ванная, т	IIIIII0000	I68	-	0,5I	
7	Металлоизделия промышлен-					
8	ного назначения	I200000000				
9	Крепежные элементы, т	I2800I0000	I68	-	0,02	
10	Продукция лесозаготовит-					
11	ельной и лесопильно-де-					
12	ревообрабатывавшей про-					
13	мышленности	5300000000				
14	Дилломатериалы из собст-					
15	венного сырья, м3	5330I00000	II3	-	I,7I	
16	Материалы строительные,					
17	кроме сборных железобе-					
18	тонных деталей и конст-					
19	рукций	5700000000				
20	Портландцемент рядовой					
21	M400, т	573II40000	I68	-	2,34	
22	Кирпич керамический, тыс.шт.	574I2I0000	798	-	2,5	
23	Материалы кровельные,					

114

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

Инд. № подл.	Взам. инв. №	
	Подпись и дата	
	ГИП	Шуман
	Нач. отд.	Ворожцова
	Н. контр.	Баранов
	Гл. спец.	Крамёр
Рук. гр.	Баранов	
Ст. тех.	Баласов	

Ведомость потребности в материалах
ВМ-АС

Студия	Лист	Листов
Р	1	2

ЛАТГИПРОПРОМ

Проверил Веткин

Копировал

Формат А4

903-2-18 А.П.10

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

№ 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	A-I, т	0930090000	168	0,01	-	0,01
3	в том числе:					
4	диаметром 10, т	0933110000	168	0,00	-	0,00
5	диаметром 8, т	0934110000	168	0,01	-	0,01
6	Сталь стержневая и металло-					
7	изделия для армирования в на-					
8	туральном виде, т		168	0,01	-	0,01
9	Балки и швеллеры, т	0925000000	168	0,24	-	0,24
10	в том числе:					
11	двутавр 18 м, т	0925000000	168	0,12	-	0,12
12	швеллер 14, т	0925000000	168	0,12	-	0,12
13	Готовый прокат в натуральном					
14	виде, т		168	0,24	-	0,24
15	Всего натуральной стали, т		168	0,25	-	0,25
16	в том числе:					
17	балки и швеллеры, т	0925000000	168	0,24	-	0,24
18	мелкосортная, т	0933000000	168	0,00	-	0,00
19	катанка, т	0934000000	168	0,01	-	0,01
20	Сталь стержневая и металло-					
21	изделия для армирования в виде,					
22	повышенном к стали класса					
23	A-I, т		168	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

№ п/п Подпись и дата

Гип	Думан	
Маш. отд.	Ворожцов	
Гл. констр.	Баранов	
Гл. спец.	Кремер	
Рук. гр.	Баранов	
Ст. тех.	Гармашев	

Ведомость потребности в материалах
ИМ-ИЖ

Старый	Лист	Листов
Р	1	2

ЛАТГИПРОПРОМ

Проверил: Неткин
Копировал

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм	тип	мнд.	всего
1	Прокат черных металлов в					
2	виде, приведенном к стали					
3	класса С38/23, 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						

903-2-18 А.Л.10

Имя и фамилия
Полное наименование
Вид

Т.П. 903-2-18

ВМ-КК

Лист

2

Копирсеал

Формат А4

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,	кг	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

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

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 автоотлива
с железобетонными резервуарами 2x100 м3

СВОДНАЯ ВМ

Имя № подл.	Взам инв №
	Подпись и дата

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

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	-	19,79	19,79
3	Прокат (черных металлов)					
4	готовый	0900000000				
5	Сортовой прокат обжижено-					
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 изделия

т.л.903-2-18

Сводная ведомость потребности в материалах

Строчка	Лист	Листов
Р	1	6

ЛАТТИПРОПР-М

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	0,04	-	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	A-II 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	A-IV, т	0930060000	I68	0,31	-	0,31
16	∅ 18, т	0933260000	I68	0,31	-	0,31
17	Проволока арматурная обыкновенного качества В-I,					
18	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 обыкновенного профиля					
22						
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 головкой,					
28	т	I282000000	I68	0,01	0,01	0,01
29	∅ 12, т	I282000000	I68	0,01	0,01	0,01
30	Итого стали стандартной арматурной в натуральном					
31						

т.п.903-2-18

Сводная №

Копирован

Форма А4

903-2-18 Ал.Ю

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

№ 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 обнжно -					
3	высшего качества (по про-					
4	фильм 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.I0/6,3,толщ.6,т	0931100000	I68	0,03	-	0,03
20	угл.н/р/пол.II/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

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 горячекатаная,					
6	толщ.3,0, т	0971100000	I68	2,59	0,36	2,95
7	толщ.4,0, т	0933000000	I68	0,23	-	0,23
8	толщ.6,0, т	0933000000	I68	0,25	-	0,25
9	толщ.8,0, т	0971100000	I68	0,03	-	0,03
10	толщ.10,0, т	0971100000	I68	0,39	-	0,39
11	толщ.12,0, т	0971100000	I68	0,20	0,15	0,35
12	по ГОСТ 8707-78,М-506, т	0971100000	I68	0,27	-	0,27
13	оцинкованная, т	1111000000	I68	1,17	0,21	1,38
14	Грунтый швеллер I80x50x4, т	1121000000	I68	0,05	-	0,05
15	Итого в натуральном виде, т		I68	7,79	0,36	8,15
16	Всего натуральной стали, т		I68	14,65	0,58	15,23
17	в том числе по укрупнен-					
18	ному сортаменту:					
19	Балки и швеллеры, т	0925000000	I68	0,88	-	0,88
20	Сталь крупносортная, т	0931000000	I68	1,07	0,01	1,08
21	среднесортная, т	0932000000	I68	3,45	-	3,45
22	мелкосортная, т	0933000000	I68	2,21	0,02	2,23
23	кванта, т	0934000000	I68	0,89	0,19	1,08
24	сталь толстолистовая, т	0971000000	I68	1,19	0,15	1,34
25	сталь тонколистовая, т	0902060000	I68	1,40	0,21	1,61
26	в том числе:					
27	стали стержневой арматур-					
28	ной и метизов для армиро-					
29	вания ж.-б. конструкций в					
30	приравленном виде к стали класса					
31						

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

т.п.903-2-18
Сводная БМ

Лист
4

903-2-18 Ал.Ю

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Количество		
			материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	А-I,	т		I68	8,34	0,22	8,56
2	сортовой прокат в приве-						
3	денном виде к стали клас-						
4	са С38/23,	т		I68	7,84	0,38	8,22
5	Трубы стальные		I300000000				
6	Трубы стальные всего,		I3000I0000	I68	2,46	0,03	2,49
7		м	I3000I0000	006			
8	Трубы тонкостенные,		I350000000	I68	0,33	-	0,33
9	бесшовные		I350000000	006			
10	Трубы тонкостенные элек-						
11	тросварные,		I373000000	I68	2,13	-	2,13
12		м	I373000000	006			
13	Трубы стальные диаметром						
14	более 114 мм,	т	I380000000	I68	-	0,03	0,03
15		м	I380000000	006			
16	Металлопродукция прочая						
17	некондиционная		I400000000				
18	Трубы чугунные напорные						
19	водопроводные,		I4610I0000	I68	6,90	-	6,90
20	∅ 65,	т	I4610I0000	I68	0,34	-	0,34
21	∅ 100,	т	I4610I0000	I68	7,17	-	7,17
22	∅ 200,	т	I4610I0000	I68	0,31	-	0,31
23	∅ 250,	т	I4610I0000	I68	0,71	-	0,71
24	Продукция лесозаготови-						
25	тельной и лесопильно-де-						
26	ревообрабатывающей про -						
27	мышленности		5300000000				
28	Пиломатериалы,		5330I00000	IT3	-	3,54	3,54
29	Материалы строительные,						
30	кроме ж.-б. конструкций						
31	и деталей		5700000000				

г.п. 903-2-18
Сводная БМЛист
5

Копирован

Формат А4

903-2-18 Ал. 10

№ 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	Ø 150	5786300000	006	20	-	20
18	Ø 200	5786300000	006	334	-	334
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						

Иван № 10001 Подпись и дата Власть, инв. №

т.п.903-2-18
СВОДНАЯ БМ

Лист:
6

№ строки	Наименование материала измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	...
1	Нефтепродукты	0200000000				
2	Нефтебитум (всего), т	0206010000	168	-	19,7	19,7
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	Ø 12, т	0933110000	168	1,12	-	1,12
12	Ø 6, т	0934110000	168	0,29	-	0,29
13	Ø 8, т	0934110000	168	0,03	-	0,03
14	Ø 10, т	0934110000	168	0,01	-	0,01
15	Сталь арматурная клас-					
16	са A-II, т	0930030000	168	0,15	-	0,15
17	Ø 10 (углеродистая), т	0933120000	168	0,09	-	0,09
18	Ø 10 (низколегированная), т	0933220000	168	0,06	-	0,06
19	Сталь арматурная класса					
20	A-III, т	0930040000	168	0,02	-	0,02
21	Ø 12, т	0933230000	168	0,02	-	0,02
22	Проволока арматурная обнк-					
23	новенного качества гладкая					

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

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

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

Ведомость потребности в материалах ВМ-III

Статия	Лист	Листов
Р	1	3

ЛАТГИПРОПРОМ

Проверил Гайкадзе

Копировал

Формат А4

903-2-18 Ал.10

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

№ строки	Наименование материала в единица измерения	т	Код		Количество		
			материала	с/д МЗМ	тип	инд.	всего
1	В-I,	т	I2I3000000	I68	0,34	-	0,34
2	Ø 4		I2I3000000	I68	0,34	-	0,34
3	Проволока арматурная обьк-						
4	новенного профиля ВР-I,	т	I2I4000000	I68	0,15	-	0,15
5	Ø 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	ванного качества (по						
14	профилям и маркам)		0930000000				
15	Сталь прокатная угловая						
16	равнополочная,	т	093II00000	I68	0,08	-	0,08
17	угл.р/пол.5, толщ.5,	т	093II00000	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	097II00000	I68	0,37	-	0,37
25	толщ.4,0,	т	097II00000	I68	0,08	-	0,08
26	толщ.8,0,	т	097II00000	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	093I000000	I68	0,08	-	0,08

т.п.903-2-18
ВМ - III

Лист
2

903-2-18 Ал.10

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код			Количество		128
		материала	ед. изм.	тип	мод.	всего	
1	среднесортная, т	0932000000	I68	2,75	-	2,75	
2	мелкосортная, т	0933000000	I68	1,59	-	1,59	
3	катанка, т	0934000000	I68	0,57	-	0,57	
4	толстолистовая, т	0971000000	I68	0,37	-	0,37	
5	в том числе:						
6	стали стержневой ар-						
7	матурной в приведенном						
8	виде к стали класса						
9	A-I, т		I68	3,93	-	3,93	
10	сортовой прокат в при-						
11	веденном виде к стали						
12	класса С38/23, т		I68	3,69	-	3,69	
13	Материалы облицовочные						
14	и дорожные из природ-						
15	ного камня и другие ма-						
16	териалы	5710000000					
17	Щебень, м3	5711100000	II3	-	373	373	
18	Гравий, м3	5711200000	II3	-	124	124	
19	Песок строительный						
20	природный классифи-						
21	рованный, м3	5711040000	II3	-	358	358	
22	Цемент	5730000000					
23	Портландцемент рядовой, т	5731100000	I68	6,41	21,50	27,91	
24	М400, т	5731140000	I68	6,41	16,80	23,21	
25	М500, т	5731150000	I68	-	4,70	4,70	
26	Цемент всего, приведенный						
27	г. марке 400, т		I68	6,41	21,97	28,38	
28	Кирпич строительный, тыс.шт.	5741200000	736	-	0,18	0,18	
29							
30							
31							

Т.к. 903-2-16
ВМ - IIIЛист
3

Копировал

Формат А4

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 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	5731I00000				
20	M300	5731I30000	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 (металловых) конструкции и изделия

т.п.903-2-18

ГИП	Думан	
Изм от	Ворожцов	
Ил контр	Баранов	
Гл спец	Хромех	
Рук гр	Баранов	
Иск	Веткин	

Ведомость
потребности в материалах
ЭМ - НВЧ

Страница	Лист	Листов
1	1	2

ЛАТГИПРОПРОМ

Проверил Баранов

Копировал

Формат А4

903-2-18 Ал.10

№ 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

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

Т.П.903-2-18
ЕМ - НВК

Лист
2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество			137
		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-II, 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	Aт-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 Ам.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
И.н. № подл.

ГИП Думан
 Нач. отд. Ворожцов
 И. контр. Баранов
 Гл. спец. Кремер
 Рук. гр. Баранов
 Инж. Веткин

Ведомость
 потребности в материалах
 БМ-ТС

Стадия	Лист	Листов
Р	1	5
ЛАТГИПРОПРОМ		

проверил Гаркалин

Копировал

Формат А4

303-2-18 Ал.10

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

№ 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 обьк-					
10	новенного качества В-I, т	I2I4000000	168	0,01	0,01	0,02
11	∅ 5, т	I2I4000000	168	0,01	0,01	0,02
12	Болты с шестигранной го-					
13	ловкой, т	I282000000	168	0,01	0,01	0,02
14	∅ 12, т	I282000000	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	Белки и швеллеры	0925000000	168	0,83	-	0,83
22	двутавр I4, т	0925000000	168	0,60	-	0,60
23	швеллер I0, т	0925000000	168	0,01	-	0,01
24	швеллер I4, т	0925000000	168	0,20	-	0,20
25	швеллер 50х40х25, 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

т.п. 903-2-18
EM - TC

Лист
2

Копировал

Формат А4

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	0,4I	-	0,4I
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

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	мнд.	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	I300000000				
17	Трубы стальные, всего, т	I300010000	I68	2,46	0,03	2,49
18	м	I300010000	006			
19	Трубы тонкостенные бесшов-					
20	ные, т	I350000000	I68	0,33	-	0,33
21	м	I350000000	006			
22	Трубы тонкостенные алек-					
23	тросварные, т	I373000000	I68	2,13	-	2,13
24	м	I373000000	006			
25	Трубы стальные диаметром					
26	более 114 мм, т	I380000000	I68	-	0,03	0,03
27	м	I380000000	006			
28	Продукция лесозаготови-					
29	тельной и лесопильно-де-					
30	ревообрабатывающей промыш-					
31	ленности	5300000000				

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

т.н. 903-2-18
ВМ - ТС

Лист
4

903-2-18
Ал.ГО

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество			135
		материала	ед изм	тип	мнд.	всего	
1	Пиломатериалы, м3	5330I00000	II3	-	3,54	3,54	
2	Материалы строительные,						
3	кроме сборных железобе-						
4	тонных конструкций и де-						
5	талей	5700000000					
6	Песок строительный, м3	57II040000	II3	-	4,1	4,1	
7	Щебень, м3	57III00000	II3	-	1,7	1,7	
8	Портландцемент рядовой	573II00000	I68	6,8I	2,17	8,98	
9	M300, т	573II30000	I68	2,55	-	2,55	
10	M400, т	573II40000	I68	2,40	2,17	4,57	
11	M500, т	573II50000	I68	1,86	-	1,86	
12	Цемент всего, приведенный						
13	к марке 400, т		I68	6,56	2,17	8,73	
14	Рубероид, м2	5774020000	055	-	53,0	53,0	
15	Мастика теплоизоляцион-						
16	ная, м3	5775300000	II3	-	0,25	0,25	
17	Нефтепродукты	0200000000					
18	Нефтебитум, т	02060I0000	I68	-	0,09	0,09	
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
EM - TC

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. инв. №

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	-	I5,09	I5,09
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	I68	2,32	0,25	2,57
11	∅ 12, т	0933110000	I68	I,13	-	I,13
12	∅ 6, т	0934110000	I68	0,43	0,02	0,45
13	∅ 8, т	0934110000	I68	0,17	0,22	0,39
14	∅ 10, т	0933110000	I68	0,53	-	0,53
15	∅ 16, т	0930090000	I68	-	0,01	0,01
16	∅ 18, т	0933110000	I68	0,05	-	0,05
17	09341121100904, т	0934110000	I68	0,01	-	0,01
18	Сталь арматурная класса					
19	A-II, т	0930030000	I68	0,16	0,22	0,38
20	∅ 10, т	0930030000	I68	-	0,12	0,12
21	∅ 10, т	0933120000	I68	0,10	-	0,10
22	∅ 10, т	0933220000	I68	0,06	-	0,06
23	∅ 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

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

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

Сводная ведомость
потребности в материалах

Стация	Лист	Листов
Р	1	6

ЛАТГИПРОПРОМ

Проверил Веткин

Копировал

Формат А4

903-2-18 Ал.Ю

Имя, № год. | Подпись и дата | Взам. инв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество			138
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего	
1	Сталь арматурная класса						
2	A-III, т	0930040000	I68	0,27	0,0I	0,28	
3	∅ I2, т	0930040000	I68	-	0,0I	0,0I	
4	∅ I2, 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	I, I5	-	I, I5	
10	∅ I0, т	0933230000	I68	0,07	-	0,07	
11	∅ I2, т	0933230000	I68	0,06	-	0,06	
12	∅ I4, 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	0,4I	-	0,4I	
18	∅ I8, т	0933260000	I68	0,4I	-	0,4I	
19	Проволока арматурная обьк-						
20	новейного качества гладкая						
21	B-I, т	I2I3000000	I68	0,35	-	0,35	
22	∅ 4, т	I2I3000000	I68	0,35	-	0,35	
23	Проволока арматурная обьк-						
24	новейного профиля BP-I	I2I4000000	I68	0,16	-	0,16	
25	∅ 4, т	I2I4000000	I68	0,15	-	0,15	
26	∅ 5, т	I2I4000000	I68	0,0I	-	0,0I	
27	I2750396I00008, т	I275030000	I68	I, I0	-	I, I0	
28	I2750396I00008, т	I275030000	I68	I, I0	-	I, I0	
29	Болты с шестигранной го-						
30	ловкой нормальной точно-						
31	сти	I282000000	I68	0,02	-	0,02	

Т.п. 903-2-18
Сводная БМЛист
2

Копировал

Формат А4

903-2-18 А.И.10

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество			139
		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 глухие	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. II/7,толщ.						
25	6,5, т	0931100000	I68	0,03	-	0,03	
26	угл.н/р/пол. 20/I2,5						
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 БМ

Лист
3

Копировал

Формат А4

Имя, № подл. Подпись и дата. Вып. лист. №

903-2-18 Ал.ГО

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код			Количество	
		материала	ед. изм.	тип	изм.	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	таяная	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	С50х40х2,5					
25	Гнутые швеллеры ГОСТ					
26	8278-75, т	1121000000	168	0,05	-	0,05
27	С180х50х4					
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

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

т.п.903-2-18
Сводная ЕМ

Лист
4

Копировал

Формат А4

903-2-18 Лм.10

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество 141		
		материала	ед. изм	тип	инд.	всего
1	Всего натуральной стали, т		I68	I3,22	I,26	I4,48
2	в том числе по укрупнен-					
3	ному сортаменту:					
4	Балки и швеллеры, т	0925000000	I68	I,01	0,02	I,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	I,02	0,06	I,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	сортовой 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 староглиные 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 элек-					
29	тросварные, углеродистые, т	I373000000	I68	2,729	-	2,729
30	Трубы стальные диамет-					
31	ром более 114 мм, т	I380000000	I68	-	0,03	0,03

т.п.903-2-18
Служба БМ

Лист
5

Копирован

Формат А4

903-2-18 Ал.Ю

Имя, № года 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 шпалошпиления	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	57III200000	II3	-	100	100
13	Песок строительный при-					
14	родный, м3	57III040000	II3	-	276,1	276,1
15	Смесь песчано-гравийная, м3	57III300000	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 теплоизоляцион-					
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 БМЛист
6

Копировал

Формат А4

903-2-18 Аж.Ю

№ 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	ром и классам)	0930000000				
9	Сталь арматурная класса					
10	A-I, т	0930090000	I68	I,54	0,06	I,60
11	Ø 12, т	0933110000	I68	I,13	-	I,13
12	Ø 6, т	0934110000	I68	0,30	-	0,30
13	Ø 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	Ø 10, т	0933120000	I68	0,10	-	0,10
18	Ø 10, т	0933220000	I68	0,06	-	0,06
19	Сталь арматурная класса					
20	A-III, т	0930040000	I68	0,04	-	0,04
21	Ø 12, т	0933230000	I68	0,04	-	0,04
22	Проволока арматурная					
23	обыкновенного качества					

143

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

Мне № подл
Подпись и дата
Взам. инв №

ГИП Луман
Нач. отд. Ворожцов
И. контр. Баранов
Гл. спец. Крамер
Рук. гр. Баранов
Инж. Веткин

т.п. 903-2-18

ведомость
потребности в материалах
ЕМ-III

Страница	Лист	Листов
Р	1	4

ЛАТНИПРОПРОМ

Ишоввил Гаркадзе

Копировал

Формат А4

903-2-18 Ал.10

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

№ 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	Ø 4,	т	I2I3000000	I68	0,35	-	0,35
3	Проволока арматурная обмк-						
4	новенного профиля ВР-І,	т	I2I4000000	I68	0,15	-	0,15
5	Ø 4,	т	I2I4000000	I68	0,15	-	0,15
6	I2750396I00008,	т	I275030000	I68	I,10	-	I,10
7	I2750396I00008,	т	I275030000	I68	I,10	-	I,10
8	Болты с шестигранной го-						
9	ловкой нормальной точно-						
10	сти,	т	I282000000	I68	0,01	-	0,01
11	Ø 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 обмкно-						
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						
27	шир.40, толщ.8,	т	0933I00000	I68	0,06	-	0,06
28	Сталь листовая горячека-						
29	таная,	т	097II00000	I68	0,39	0,35	0,74
30	толщ.4,0,	т	097II00000	I68	0,08	0,35	0,43
31	толщ.8,0,	т	097II00000	I68	0,31	-	0,31

т.п.903-2-18

ЕМ - III

Лист

2

Копировал

Формат А4

903-2-18 А.И.О

№ 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	малкосортная, 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-					
т.п.903-2-18						Лист
ИМ - ИИ						3

Взам. инв. №
Подпись и дата

Или. № подл.

Копировал

Формат А4

903-2-18 Ал.Ю

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	лех, м3	534II00000	II3	-	10,8	10,8
2	материалы	57I0000000				
3	Щебень, м3	57III00000	II3	-	370	370
4	Гравий, м3	57II200000	II3	-	100	100
5	Песок строительный при-					
6	родный классифицирован-					
7	ный, м3	57II040000	II3	-	272	272
8	Смесь песчано-гравийная, м3	57II300000	II3	-	143	143
9	Цемент	5730000000				
10	Портландцемент рядовой					
11	M-400, т	573II40000	I68	6,76	16	22,76
12	M-500, т	573II50000	I68	-	3	3
13	Кирпич строительный, тыс.шт.	574I200000	798	-	0,22	0,22
14	Цемент всего.приведен-					
15	ный к марке 400, т		II3	6,76	-	6,76
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						

146

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

Т.п.903-2-18
ВМ - III

Лист
4

Копировал

Формат А4

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 обыкновен-					
4	ного качества (сталь стерж-					
5	невая арматурная)	0930000000				
6	Сталь арматурная класса					
7	A-I, т	0930090000	I68	0,50	-	0,50
8	Итого стали стержневой					
9	арматурной, т		I68	0,50	-	0,50
10	Металлопродукция прочая					
11	некондиционная	I400000000				
12	Трубы чугунные вапорные					
13	водопроводные, т	I461010000	I68	6,80	-	6,80
14	ø 65, т	I461010000	I68	0,51	-	0,51
15	ø100, т	I461010000	I68	7,17	-	7,17
16	ø250, т	I461010000	I68	0,68	-	0,68
17	Цемент	5730000000				
18	Портландцемент рядовой	5731100000				
19	M300	5731130000	I68	11,07	2,20	13,27
20	Цемент всего, приведен-					
21	ный к марке 400		I68	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.

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

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

т.п.903-2-18

ведомость
 потребности в материалах
 ЕМ-НБК

Стадия	Лист	Листов
Р	1	2

ЛАТГИПРОПРОМ

проверил Гаркалин

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 I50	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

Лист
2

Т.П.903-2-18
ИМ - НВК

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

903-2-18 А.А.Ю

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Нефтепродукты	0200000000				
2	Нефтебитум (всего), т	0206010000	I68	-	0,09	0,09
3	Прокат (черных металлов)					
4	ГОСТ 5052	0900000000				
5	Сортовой прокат обыкновенного качества (сталь					
6	отержневая, арматурная					
7	по диаметрам и классам)	0930000000				
8	Сталь арматурная класса					
10	A-I, т	0930090000	I68	0,28	0,19	0,47
11	Ø 6, т	0930090000	I68	0,13	0,02	0,15
12	Ø 8, т	0930090000	I68	0,07	0,16	0,23
13	Ø 10, т	0933110000	I68	0,03	-	0,03
14	Ø 16, т	0930090000	I68	-	0,01	0,01
15	Ø 18, т	0933110000	I68	0,05	-	0,05
16	Сталь арматурная класса					
17	A-II, т	0930030000	I68	-	0,22	0,22
18	Ø 10, т	0930030000	I68	-	0,12	0,12
19	Ø 12, т	0930030000	I68	-	0,10	0,10
20	Сталь арматурная класса					
21	A-III, т	0930040000	I68	0,23	0,01	0,24
22	Ø 6, т	0934230000	I68	0,06	-	0,06
23	Ø 8, т	0934230000	I68	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.

т.п.903-2-18

ФИП Думан
 Нач. отд. Ворожцов
 Н. контр. Баранов
 Гл. спец. Крамер
 Рук. гр. Баранов
 Ст. тех. Гавриленко

ведомость
 потребности в материалах
 ЕМ - ТС

Страниц	Лист	Листов
Р	Т	6

ЛАТГИПРОПРОМ

903-2-18 АЛ.Ю

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		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	АТ-3	0930050000	I68	I, I5	-	I, I5
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 АТ-4С	0930060000	I68	0,4I	-	0,4I
14	∅ 18, т	0933260000	I68	0,4I	-	0,4I
15	Проволока арматурная обыкновенного качества гладкая					
17	B-I ГОСТ 6727-53	I2I3000000	I68	-	-	-
18	∅ 4, т	I2I3000000	I68	-	-	-
19	∅ 5, т	I2I3000000	I68	-	-	-
20	Проволока арматурная обыкновенного профиля ВР-I					
22	ТУ I4-4-659-75	I2I4000000	I68	0,0I	-	0,0I
23	∅ 5, т	I2I4000000	I68	0,0I	-	0,0I
24	Болты с шестигранной головкой нормальной точности					
25	ГОСТ 7798-70	I282000000	I68	0,0I	-	0,0I
26	∅ 12, т	I282000000	I68	0,0I	-	0,0I
27	Итого стали стержневой и металлоизделий для армирования в натуральном виде, т		I68	2, I02	0,42	2,522
28	A-I, т		I68	-	0,56	0,56
30						
31						

т.п.903-2-18
EM - TCЛист
2

Копировал

Формат А4

903-2-18 Ал.Ю

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

№ 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 ргнутые	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	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. I0/6,3,толщ.					
18	6, т	0931100000	I68	0,03	-	0,03
19	угл.н/р/пол. II/7,толщ.					
20	6,5, т	0931100000	I68	0,01	-	0,01
21	угл.н/р/пол.20/I2,5,					
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

т.п.903-2-18
ИМ - ТС

Лист
3

903-2-18 Ал.Ю

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество			152
		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	III2000000	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	

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

т.п.903-2-18
ИМ - ТС

Лист
4

903-2-18 Ал.10

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Тельного назначения	573I000000	I68	8,07	-	8,07
2	М-300, Т	573II30000	I68	2,45	-	2,45
3	М-400, Т	573II40000	I68	3,15	2,17	5,32
4	М-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 теплоизоляция-					
9	ная, м3	5775300000	IT3	-	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

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

т.п.903-2-18
ВМ - ТС

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 №

903-2-18 Ал.Ю

№ 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 арматурная класса					
10	A-I, т	0930090000	I68	3,37	0,19	3,56
11	∅ 6, т	0930090000	I68	0,35	0,02	0,37
12	∅ 8, т	0930090000	I68	0,16	0,16	0,32
13	∅ 10, т	0930090000	I68	0,04	-	0,04
14	∅ 12, т	0930090000	I68	1,04	-	1,04
15	∅ 16, т	0930090000	I68	-	0,01	0,01
16	∅ 18, т	0930090000	I68	0,04	-	0,04
17	∅ 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	∅ 10, т	0930030000	I68	-	0,12	0,12
21	∅ 10, т	0933120000	I68	0,09	-	0,09
22	∅ 10, т	0933220000	I68	0,05	-	0,05
23	∅ 12, т	0930030000	I68	-	0,10	0,10

156

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

Страница	Лист	Листов
Р	1	6

ЛАТГИПРОПРОМ

Имя № подл.	Подпись и дата	
	Взам инв №	
	ГИП	Думан
	Нач. отд.	Борожцов
	Н. контр.	Баранов
	Гл. спец.	Крамер
Рук. гр.	Баранов	
Ст. тех.	Гаркалин	
Проверил	Веткин	

Копировал

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество			157
		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	I213000000	I68	0,32	-	0,32	
22	∅ 4, т	I213000000	I68	0,32	-	0,32	
23	Проволока арматурная обьк-						
24	новенного профиля						
25	Bp-I, т	I214000000	I68	0,14	-	0,14	
26	∅ 4, т	I214000000	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	

903-2-18 Ал.10

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

т.п.903-2-18
Сводная БМ

Лист
2

903-2-18 Ал 10

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

№ строки	Наименование материала (единица измерения)	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Сортовой прокат обыкновен-					
2	ного качества (по профилям					
3	и маркам)	0930000000				
4	Галки 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 -					

т.п.903-2-18
Сводная БМ

Лист
3

903-2-18 Ал.Ю

№	Наименование материала в единице измерения	Т	Код		Количество		
			материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
	катаная,	Т	0971100000	168	1,29	-	1,29
2	толщ.4,0,	Т	0933000000	168	0,24	-	0,24
	толщ.3,0,	Т	0933000000	168	0,22	-	0,22
	толщ.6,0,	Т	0971100000	168	0,03	-	0,03
3	толщ.8,0,	Т	0971100000	168	0,36	-	0,36
4	толщ.10,0,	Т	0971100000	168	0,20	-	0,20
5	толщ.12,0,	Т	0971100000	168	0,21	-	0,21
6	Швеллеры гнутые,	Т	1121000000	168	0,06	-	0,06
9	Сталь листовая оцинко-						
10	ванная,	Т	1111000000	168	1,06	-	1,06
11	Металлоизделия промыш-						
12	ленного назначения		1200000000				
13	Проволока стальная низко-						
14	углеродистая,	Т	1214000000	168	0,01	0,01	0,02
15	Проволока ВР-1,	Т	1214000000	168	0,01	0,01	0,02
16	Итого в натуральном виде,	Т		168	6,51	0,01	6,52
17	Всего натуральной стали,	Т		168	12,70	0,43	13,13
18	в том числе по укрупненно-						
19	му сортаменту:						
20	Балки и швеллеры,	Т	0925000000	168	0,81	-	0,81
21	Крупносортная,	Т	0931000000	168	0,92	-	0,92
22	Среднесортная,	Т	0932000000	168	3,65	-	3,65
23	Мелкосортная,	Т	0933000000	168	1,74	0,42	2,16
24	Сталь толстолистовая,	Т	0902050000	168	1,29	-	1,29
25	Сталь тонколистовая,	Т	0902060000	168	1,06	-	1,06
26	Катанка,	Т	0934000000	168	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-1,	Т		168	4,37	0,46	4,83

т.п.903-2-18
Сводная БМЛист
4

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	мат.	всего	
1	Сортовой прокат в приведен-						
2	ном виде к стали класса						
3	S38/23, т			I68	6,5I	0,0I	6,52
4	Трубы стальные,	I3I0000000					
5	всего, м	I3I0000000	0,06				
6	т	I3I0000000	I68	2,46	0,03	2,49	
7	в том числе: трубы сталь-						
8	ные, более II4 мм,						
9	м	I380000000	006				
10	т	I380000000	I68	-	0,03	0,03	
11	Трубы тонкостенные бес-						
12	шовные, м	I350000000	006				
13	т	I350000000	I68	0,33	-	0,33	
14	Трубы тонкостенные						
15	электросварные	I373000000	006				
16	т	I373000000	I68	2,13	-	2,13	
17	Металлоконструкция про-						
18	чая некондиционная	I400000000					
19	Трубы чугунные напорные						
20	водопроводные, т	I46I0I0000	I68	5,6I	-	5,6I	
21	∅ 65, т	I46I0I0000	I68	0,13	-	0,13	
22	∅100, т	I46I0I0000	I68	5,36	-	5,36	
23	∅250, т	I46I0I0000	I68	0,07	-	0,07	
24	Продукция лесозаготови-						
25	тельной и лесохимиче-						
26	ской промышленности	5300000000					
27	Испломатериалы, м3	5330I00000	I13	-	3,54	3,54	
28	Материалы строительные,						
29	кроме сборных ж.-б.кон-						
30	струкций и деталей	5700000000					
31							

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

т.п.903-2-18
Сводная БМ

Лист
5

Копирован

Формат А4

903-2-18 Ал.10

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	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	0,94	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	φ 150, м	5786300000	006	13	-	13
24	φ 200, м	5786300000	006	166	-	166
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						

161

Вид: № докум. Подпись и дата Взам. инв. №

Т.п.903-2-18
Сводная БМ

Лист
6

Копировал

Формат А4

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	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-II, 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.

т.п. 903-2-18

М/в. № подл.	Взам. инв. №	
	Подпись и дата	
	Гип	Думан
	Нач. отд.	Ворожцов
	Н. контр.	Баранов
Гл. спец.	Крамер	
Рук. гр.	Баранов	
Ст. тех.	Гаркалне	

Ведомость
потребности в материалах
ВМ-III

Страница	Лист	Листов
Р	Т	З

ЛАТНИПРОПРОМ

Проверил Веткин

Копировал

Формат А4

303-2-18 Ал.10

№ стро-н	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материал	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 стёржнёвой					
9	арматурной в натуральном					
10	виде, т		I68	3,03	-	3,03
11	Сортовой прокат обькно-					
12	венного качества (по про-					
13	фильм 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

Мин № 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		164
		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	Щесень, 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							

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

т.п.903-2-18
RM-III

Лист
3

Копирован

Сформат А4

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 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	волопровольные, т	I461010000	I68	5,61	-	5,61
14	Ø 65, т	I461010000	I68	0,13	-	0,13
15	Ø 100, т	I461010000	I68	6,36	-	6,36
16	Ø 250, т	I461010000	I68	0,07	-	0,07
17	Цемент	5730000000				
18	Портландцемент рядовой	5731100000				
19	M300	5731130000	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 ЛУМАН
 Нач. отд. Воронцов
 Н. контр. Баранов
 Гл. спец. Крамер
 Рук. гр. Баранов
 Ст. тех. Гаркалин

Ведомость
 потребности в материалах
 ВМ-НБК

Стация	Лист	Листов
Р	1	2

ЛАТГИПРОПРОМ

Исоставил Веткин

Копировал

Формат А4

903-2-18 Ал.10

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм	тип	инд.	всего
1	НБЕ:					
2	∅ I50	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						

165

Име № 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	Прокат (чёрных 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

Т.П.903-2-18

ГИП Думан
 Нач. отд. Вержцова
 Н. контр. Баранов
 Гл. спец. Крамер
 Рук. гр. Баранов
 Ст. Тех. Гаркалин

Ведомость
 потребности в материалах
 ТС

Стация	Лист	Листов
Р	1	5

ЛАТГИПРОПРОМ

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

Проверил Веткин

Копировал

Формат А4

903-2-18 Ал.10

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	мнд.	всего
1	Сталь арматурная класса					
2	A-III со знаком качества					
3	Aт-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 Ат-4С, 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	веного качества (по					
19	профилям и маркам)	0930000000				
20	Балки и швеллеры, т	0925000000	I68	0,75	-	0,75
21	двутавр I4, т	0925000000	I68	0,54	-	0,54
22	швеллер I0, т	0925000000	I68	0,01	-	0,01
23	швеллер I4, 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

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

т.п. 903-2-18
ВМ - ТС

Лист
2

Копировал

Формат А4

903-2-18 Ал.10

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	169 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,					
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 равнополочная, т	0933100000	168	0,01	-	0,01
13	угл.р/пол.2,5,толщ.3, т	0933100000	168	0,01	-	0,01
14	Металлоизделия промышлен- ного назначения	1200000000				
15	Проволока стальная низко- углеродистая, т	1214000000	168	0,01	0,01	0,02
16	Проволока ВР-I, т	1214000000	168	0,01	0,01	0,02
17	Сталь листовая горячеква- ренная, т	0971100000	168	0,94	-	0,94
18	толщ.6,0, т	0971100000	168	0,03	-	0,03
19	толщ.8,0, т	0971100000	168	0,11	-	0,11
20	толщ.10,0, т	0971100000	168	0,20	-	0,20
21	толщ.12,0, т	0971100000	168	0,21	-	0,21
22	толщ.3,0, т	0933000000	168	0,22	-	0,22
23	толщ.4,0, т	0933000000	168	0,17	-	0,17
24	Швеллеры гнутые, т	1121000000	168	0,06	-	0,06
25	Сталь листовая оцинко- ванная, т	1111000000	168	1,06	-	1,06
26	Всего натуральной стали, т		168	5,10	0,43	5,53

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

т.п.903-2-18
ИМ-ТС

Лист
3

903-2-18 Ал.10

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	мнд.	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	I380000000	006	-		
24	т	I380000000	I68	-	0,03	0,03
25	трубы тонкостенные бесшов-					
26	ные, м	I350000000	006			
27	т	I350000000	I68	0,33	-	0,33
28	трубы тонкостенные электро-					
29	сварные, м	I373000000	006			
30	т	I373000000	I68	2,13	-	2,13
31	Продукция лесозаготови-					

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

т.п. 903-2-18
ИМ-ТС

Лист
4

903-2-18 А.И.ГО

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

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

Т.П.903-2-18
ЕМ-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

Олексеевко

Ворожцова

Баранов

Имя № лист.	Подпись и дата	Взам № №

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	внй	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

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

ГИП	Думан		
Нач. отд.	Ворожцова		
Н. контр.	Баранов		
Гл. спец.	Кремер		
Рук. гр.	Баранов		
Ст. тех.	Маркале		

т.п. 903-2-18

Сводная ведомость потребности в материалах

Ст. дня	Лист	Листов
Р	1	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	мнд.	всего
1	∅ 6,	т	0934230000	168	0,03	-	0,03
2	Сталь арматурная класса А-III						
3	со знаком качества Ат-З,	т	0930050000	168	0,88	-	0,88
4	∅ 20,	т	0932230000	168	0,08	-	0,08
5	∅ 22,	т	0932230000	168	0,50	-	0,50
6	∅ 25,	т	0932230000	168	0,10	-	0,10
7	∅ 10,	т	0933230000	168	0,04	-	0,04
8	∅ 12,	т	0933230000	168	0,04	-	0,04
9	∅ 14,	т	0933230000	168	0,11	-	0,11
10	∅ 16,	т	0933230000	168	0,00	-	0,00
11	Сталь арматурная класса А-IV						
12	и Ат-4с,	т	0930060000	168	0,20	-	0,20
13	∅ 18,	т	0933260000	168	0,20	-	0,20
14	Проволока арматурная обыкновенного качества гладкая						
15							
16	В-1,	т	1213000000	168	0,30	-	0,30
17	∅ 4,	т	1213000000	168	0,30	-	0,30
18	Проволока арматурная обыкновенного профиля Вр-1,						
19		т	1214000000	168	0,14	0,01	0,15
20	∅ 4,	т	1214000000	168	0,14	0,01	0,15
21	I2750396100008,	т	I275030000	168	0,93	-	0,93
22	I2750396100008,	т	I275030000	168	0,93	-	0,93
23	Крепежные элементы,	т	I280010000	168	0,01	-	0,01
24	Итого стали стержневой арматурной и металлоизделий промышленного назначения в натуральном виде,						
25							
26							
27				168	6,16	0,48	6,64
28	Сортовой прокат обыкновенного качества (по профилям и маркам)						
29							
30			0930000000				
31	Балки и швеллеры,	т	0925000000	168	0,75	0,02	0,77
			т.п.903-2-18 Сводная БМ				Лист
							2

Ал.10

903-2-18

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

№ 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 I0, т	0925000000	I68	0,01	-	0,01
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	0,11	-	0,11
9	Угл.р/пол.7,5 толщ.6, т	093II00000	I68	0,13	-	0,13
10	Угл.р/пол.8 толщ.5,5, т	093II00000	I68	0,10	-	0,10
11	Угл.р/пол.9 толщ.7, т	093II00000	I68	0,41	-	0,41
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	0,01	-	0,01
16	Угл.н/р/пол.20/I2,5 толщ.I2, т	093II00000	I68	0,05	-	0,05
17	Сталь прокатная полосовая, т	0933I00000	I68	0,12	-	0,12
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	1,27	0,50	1,77
23	толщ.3,0, т	0933000000	I68	0,21	0,15	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	0,21	-	0,21
29	Сталь листовая оцинкованная, т	IIII000000	I68	1,06	0,21	1,27
30	Итого в натуральном виде, т		I68	6,79	0,77	7,56
31	Всего натуральной стали, т		I68	12,95	1,25	14,20

т.п.903-2-18

Сводная БМ

Лист

3

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	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	торговой 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	I290000000				
23	Костыли путевые, т	I292000000	I68	-	0,03	0,03
24	Трубы стальные	I300000000				
25	Трубы стальные, всего м	I300010000	006			
26	т	I300010000	I68	2,21	0,03	2,24
27	в том числе:					
28	трубы тонкостенные бесшов-					
29	ные, м	I350000000	006			
30	т	I350000000	I68	0,29	-	0,29
31	трубы тонкостенные электро-					

т.п. 903-2-18
Сводная БМ

Лист
4

903-2-18 Ал.10

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество			177
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего	
1	сварные углеродистые, м	I373000000					
2	т	I373000000	I6E	I,92	-		I,92
3	трубы стальные диаметром бо-						
4	лее II4 мм, м	I380000000	006				
5	т	I380000000	I6E	-	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	-	169,10		169,10
26	Щебень, м3	57III00000	II3	-	25I,7		25I,7
27	Гравий, м3	57II200000	II3	-	102,0		102,0
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

Копировал

Формат А4

903-2-18 Ал.10

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	M-400, т	573II40000	I68	8,47	15,46	23,93
2	M-500, т	573II50000	I68	1,24	2,60	3,84
3	Цемент всего, приведенный к					
4	марке 400, т		I68	20,77	19,28	40,05
5	Кирпич строительный, тыс.шт.	574I200000	798	-	0,1	0,1
6	Рубероид, м2	5774020000	055	-	53,0	53,0
7	Мастика теплоизоляционная, м3	5775300000	II3	-	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	∅ 150, м усл.труб	5786320000	006	7,0	-	7,0
12	∅ 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

Изм. № 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	I213000000	I68	0,30	-	0,30

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

Сводная ведомость потребности в материалах

И-III

Стадия	Лист	Листов
Р	I	4

ЛАТГИПРОПРОМ

Проверил Веткин

Копировал

Формат А4

903-2-18 АИ.10

Ал.10

903-2-18

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

т.п. 903-2-18

БМ-III

Лист

2

Копировал

Формат А4

903-2-18 Ал.10

№ строки	Наименование материала и единица измерения	т	Код		Количество		
			материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	балки и швеллеры,	т	0925000000	I68	-	0,02	0,02
2	крупносортная,	т	093I000000	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		I2900000000				
21	Костыли путевые,	т	I2920000000	I68	-	0,03	0,03
22	Продукция лесозаготовитель-						
23	ной и лесопильно-древеснообра-						
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

Виз. №, Подпись и дата, Единица подл.

т.п.903-2-18
ВМ-III

Лист
3

Копировал

Формат А4

903-2-18 Ал.10

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	мод.	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	M-400, т	5731140000	168	5,86	14,12	19,98
10	M-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						

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

т.п. 903-2-18
БМ-111

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	I461010000	I68	7,33	-	7,33
14	Ø 65, т	I461010000	I68	0,53	-	0,53
15	Ø 100, т	I461010000	I68	5,92	-	5,92
16	Ø 200, т	I461010000	I68	0,20	-	0,20
17	Ø 250, т	I461010000	I68	0,68	-	0,68
18	Цемент	5730000000				
19	Портландцемент рядовой	5731100000				
20	M-300	5731130000	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

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

Гип	Думан	<i>[Signature]</i>
Маш. отд.	Ворожцов	<i>[Signature]</i>
Н. контр.	Баранов	<i>[Signature]</i>
Гл. спец.	Крамёр	<i>[Signature]</i>
Рук. гр.	Баранов	<i>[Signature]</i>
Ст. тех.	Гаркалне	<i>[Signature]</i>

Ведомость потребности
в материалах
ЫМ-НБК

Страниц	Лист	Листов
Р	1	2

ЛАТГИПРОПРОМ

Проверил Петкин *[Signature]*

Копировал

Формат А4

903-2-18 АЛ.10

№ 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

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

Т.П. 903-2-18
ЕМ-НБК

Лист
2

903-2-18 Ал.10

№ строки	Наименование материала и единица измерения,	Код		Количество 185		
		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	Ø 6, т	0934110000	168	0,08	0,02	0,10
10	Ø 10, т	0933110000	168	0,03	-	0,03
11	Ø 18, т	0933110000	168	0,04	-	0,04
12	Ø 20, т	0930090000	168	0,02	-	0,02
13	Ø 8, т	0934110000	168	0,07	0,16	0,23
14	Ø 16, т	0930090000	168	-	0,01	0,01
15	Сталь арматурная класса А-II, т	0930030000	168	-	0,22	0,22
16	Ø 10, т	0930030000	168	-	0,12	0,12
17	Ø 12, т	0930030000	168	-	0,10	0,10
18	Сталь арматурная класса А-III, т	0930040000	168	0,12	0,01	0,13
19	Ø 6, т	0934230000	168	0,03	-	0,03
20	Ø 8, т	0934230000	168	0,09	-	0,09
21	Ø 12, т	0930040000	168	-	0,01	0,01
22	Сталь арматурная класса А-III					
23	со знаком качества Ат-3, т	0930050000	168	0,88	-	0,88

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.	Подпись и дата	Взам. инв. №	ГИП	Думан	Ведомость потребности в материалах	Стадия	Лист	Листов
			Маш. отд.	Ворожцов		Р	1	5
			Н. контр.	Баранов	ВМ-ТС	ЛАТНИПРОМ		
			Гл. спец.	Крамер				
			Рук. гр.	Баранов				
			Ст. тех.	Гаркалыч				

Проектил

Веткин

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	∅ 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 Аг-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	I2I3C00000	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
БМ-ТС

Лист
2

903-2-18 Ал.10

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество			187
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего	
1	угл.р/пол.9 толщ.7, т	0931100000	I68	0,4I	-	0,4I	
2	Сталь прокатная угловая нерав-						
3	нополочная,ГОСТ 8510-72, т	0931100000	I68	0,09	-	0,09	
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.12,т	0931100000	I68	0,05	-	0,05	
7	Сталь прокатная полосовая,						
8	ГОСТ 103-57, т	0931100000	I68	0,09	-	0,09	
9	шир.90, толщ.20, т	0931100000	I68	0,02	-	0,02	
10	шир.90, толщ.30, т	0931100000	I68	0,02	-	0,02	
11	шир.170, толщ.8, т	0931100000	I68	0,01	-	0,01	
12	шир.200, толщ.10, т	0931100000	I68	0,02	-	0,02	
13	Сталь прокатная угловая рав-						
14	нополочная, ГОСТ 8509-72, т	0933100000	I68	0,01	-	0,01	
15	угл.р/пол.2,5 толщ.3, т	0933100000	I68	0,01	-	0,01	
16	Сталь толстолистовая, т	0902050000	I68	-	0,15	0,15	
17	Листовая сталь ВстЗсп толщ.3,						
18	т	0933000000	I68	0,213	-	0,213	
19	ВстЗсп толщ.4, т	0933000000	I68	0,165	-	0,165	
20	Сталь листовая горячеката-						
21	ная, т	0971100000	I68	0,56	-	0,56	
22	толщ.6,0, т	0971100000	I68	0,03	-	0,03	
23	толщ.8,0, т	0971100000	I68	0,11	-	0,11	
24	толщ.10,0, т	0971100000	I68	0,20	-	0,20	
25	толщ.12,0, т	0971100000	I68	0,21	-	0,21	
26	Издания дальнейшего передела						
27	из проката	1100000000					
28	Сталь листовая оцинкован-						
29	ная, т	1112000000	I68	-	0,21	0,21	
30	Сталь листовая оцинкованная, т	1111000000	I68	1,06	-	1,06	
31	Всего натуральной стали, т		I68	6,52	1,22	7,74	

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	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 желез-					
13	бетонных конструкций в при-					
14	веденном виде к стали класса					
15	A-I, т		I68	1,46	0,43	1,89
16	Сортовой прокат в приведен-					
17	ном виде к стали класса					
18	S38/23, т		I68	5,08	0,79	5,87
19	Трубы стальные,	I310000000				
20	всего, м		006			
21	т	I310000000	I68	2,21	0,03	2,24
22	в том числе:					
23	трубы тонкостенные бесшов-					
24	ные, т	I350000000	I68	0,29	-	0,29
25	м	I350000000	006			
26	трубы тонкостенные электро-					
27	сварные углеродистые, т	I373000000	I68	1,92	-	1,92
28	трубы стальные диаметром					
29	более 114 мм, т	I380000000	I68	-	0,03	0,03
30	м	I380000000	006			
31	Продукция лесозаготовительной					

188

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

Т.П.903-2-18
БМ-ТС

Лист
4

Копировал

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код			Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего	
1	и лесопильно-древеснообработ-						
2	важней промышленности	5300000000					
3	Пиломатериал, м3	5336100000	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	57II100000	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							

903-2-18 Ал.Г.О

Итого № строки
 Подпись и дата
 Подпись и дата
 Подпись и дата

Т.П.903-2-18
 ИМ-ТС

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 2 x 250 м3

СВОДНАЯ ВМ

Имя	№ докум	Подпись и дата	Взам. инв. №

Директор института

Олексеенко

Начальник отдела СМЕТ и ПОС

Ворожцова

Руководитель группы

Баранов

903-2-18 Ал.10

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Нефтепродукты	0200000000				
2	Нефтебитум					
3	(всего), т	0206010000	I68	-	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 классом)	0930000000				
12	Сталь арматурная класс-					
13	се					
14	A-I, т	0930090000	I68	3,82	0,19	4,01
15	Ø 6, т	0934110000	I68	0,40	0,02	0,42
16	Ø 8, т	0934110000	I68	0,15	0,16	0,31
17	Ø 10, т	0933110000	I68	2,03	-	2,03
18	Ø 12, т	0933110000	I68	1,18	-	1,18
19	Ø 16, т	0930090000	I68	-	0,01	0,01
20	Ø 18, т	0933110000	I68	0,04	-	0,04
21	Ø 20, т	0930090000	I68	0,01	-	0,01
22	09341121100904 т	0934110000	I68	0,01	-	0,01
23	Сталь арматурная класса					

191

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 Дуван
 Нач. отд. Зороцкова
 И. контр. Баранов
 Гл. спец. Крамер
 Рук. гр. Баранов
 С.т. тех. Гаркалне

Сводная ведомость
 потребности в материалах

Стадия Лист Листов
 Р Т 7

ЛАТГИПРОПРОМ

Провел Веткин

Копировал

Формат А4

903-2-18 Ал.10

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Количество			192
			материала	ед. изм.	тип	инд.	всего	
1	А-П,	т	0930030000	168	0,16	-		0,16
2	∅ 10,	т	0933120000	168	0,10	-		0,10
3	∅ 10,	т	0933220000	168	0,06	-		0,06
4	Сталь арматурная класса							
5	А-Ш,	т	0930040000	168	0,18	0,01		0,19
6	∅ 6,	т	0934230000	168	0,04	-		0,04
7	∅ 8,	т	0934230000	168	0,12	-		0,12
8	∅ 12,	т	0933230000	168	0,02	-		0,02
9	∅ 12,	т	0930040000	168	-	0,01		-
10	Сталь арматурная класса							
11	А-Ш со знаком качества ,							
12	АТ-3,	т	0930050000	168	0,89	-		0,89
13	∅ 10,	т	0933230000	168	0,05	-		0,05
14	∅ 12,	т	0933230000	168	0,04	-		0,04
15	∅ 14,	т	0933230000	168	0,14	-		0,14
16	∅ 16,	т	0933230000	168	-	-		-
17	∅ 20,	т	0932230000	168	0,05	-		0,05
18	∅ 20,	т	0932230000	168	0,50	-		0,50
19	∅ 25,	т	0932230000	168	0,10	-		0,10
20	Сталь арматурная класса							
21	А-У,	т	0930060000	168	0,31	-		0,31
22	∅ 18,	т	0933260000	168	0,31	-		0,31
23	Проволока арматурная							
24	обыкновенного качества							
25	В-1, гладкая,	т	1213000000	168	0,35	-		0,35
26	∅ 4,	т	1213000000	168	0,35	-		0,35
27	Проволока арматурная							
28	обыкновенного качества							
29	В-1,	т	1214000000	168	0,01	0,01		0,02
30	∅ 5,	т	1214000000	168	0,01	0,01		0,02
31	Проволока арматурная общ-							

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

Т.П.903-2-18
Сводная БМ

Лист
2

Копировал

Формат А4

903-2-18 Ал.10

№ 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	I,09	-	I,09
3	I2750396I04002, т	I275030000	I68	I,09	-	I,09
4	Балки с шестигранной					
5	головкой, т	I282000000	I68	0,0I	0,0I	0,02
6	б I2, т	I282000000	I68	0,0I	0,0I	0,02
7	Итого стали стержневой					
8	арматурной в натураль-					
9	ном виде, т		I68	6,99	0,22	7,2I
10	Сортовой прокат общино-					
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	0,0I	-	0,0I
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	093II00000	I68	0,8I	-	0,8I
20	угл.р/пол.5 толщ.5, т	093II00000	I68	0,IO	-	0,IO
21	угл.р/пол.6,3 толщ.6, т	093II00000	I68	0,06	-	0,06
22	угл.р/пол.7,5 толщ.6, т	093II00000	I68	0,14	-	0,14
23	угл.р/пол.8 толщ.5,5, т	093II00000	I68	0,IO	-	0,IO
24	угл.р/пол.9 толщ.7, т	093II00000	I68	0,4I	-	0,4I
25	Сталь прокатная угловая					
26	неравнополочная, т	093II00000	I68	0,12	-	0,12
27	угл. н/р/пол.10/6,3 толщ.					
28	6, т	093II00000	I68	0,03	-	0,03
29	угл.н/р/пол.11/7 толщ.					
30	6,5, т	093II00000	I68	0,0I	-	0,0I
31	угл.н/р/пол.20/12,5толщ.12, т	093II00000	I68	0,08	-	0,08

Мин. № подл. : Подпись и дата
Введ. инв. №

т.п.903-2-18
Сводная БМ

Лист
3

903-2-18 Ал.10

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

№ 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 горячая-					
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-					

т.п.903-2-18
Сводная БМ

Лист
4

903-2-18 Ал.Ю

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	ному сортаменту:					
2	балки и швеллеры, т	0925000000	I68	0,88	-	0,88
3	крупносортная, т	0931000000	I68	1,07	0,01	1,08
4	среднесортная, т	0932000000	I68	3,54	-	3,54
5	мелкосортная, т	0933000000	I68	2,29	0,02	2,31
6	катанка, т	0934000000	I68	0,91	0,19	1,10
7	сталь толстолистовая, т	0971000000	I68	1,21	0,15	1,36
8	сталь тонколистовая, т	0902060000	I68	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		I68	8,46	0,22	8,68
15	сортной прокат в приве-					
16	денном виде к стали клас-					
17	са С 38/29, т		I68	7,95	0,38	8,33
18	Трубы стальные	I300000000				
19	Трубы стальные, всего, т	I3000I0000	I68	2,46	0,03	2,49
20	м	I3000I0000	006			
21	Трубы тонкостенные, бес-					
22	шовные, т	I350000000	I68	0,33	-	0,33
23	м	I350000000	006			
24	Трубы тонкостенные элект-					
25	росварные, т	I373000000	I68	2,13	-	2,13
26	м	I373000000	006			
27	Трубы стальные диаметром					
28	более 114 мм, т	I380000000	I68	-	0,03	0,03
29	м	I380000000	006			
30	Металлопродукция прочая					
31	некондиционная	I400000000				

Взам. инв. №

Подпись и дата

Имя, № подл

Т.П.903-2-18
Сводная БМЛист
5

Копировал

Формат А4

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	I461010000	I68	6,90	-	6,90
3	Ø 65, т	I461010000	I68	0,34	-	0,34
4	Ø100, т	I461010000	I68	7,17	-	7,17
5	Ø200, т	I461010000	I68	0,31	-	0,31
6	Ø250, т	I461010000	I68	0,71	-	0,71
7	Продукция лесозаготови-					
8	тельной и лесопильно-ле-					
9	ревообрабатывающей про-					
10	мышленности	5300000000				
11	Гилломатериалы, м3	5330100000	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	5710000000				
20	Песок строительный, м3	5711040000	II3	-	369,1	369,1
21	Щебень, м3	5711100000	II3	-	380,7	380,7
22	Гравий, м3	5711200000	II3	-	128,0	128,0
23	Цемент	5730000000				
24	Портландцемент рядовой	5731100000	I68	24,75	24,94	49,69
25	М-300, т	5731130000	I68	13,72	1,27	14,54
26	М-400, т	5731140000	I68	9,17	2,17	11,34
27	М-400, т	5731140000	I68	-	16,8	16,8
28	М-500, т	5731150000	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

Т.П.903-2-18
Сводная ВМЛист
6

Копировал

Формат А4

№ 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 Ам.10

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

т.п.903-2-18
Сводная ВМ

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	I68	-	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	I68	1,59	-	1,59
11	∅ 12, т	0933110000	I68	1,18	-	1,18
12	∅ 6, т	0934110000	I68	0,30	-	0,30
13	∅ 8, т	0934110000	I68	0,10	-	0,10
14	09341121100904, т	0934110000	I68	0,01	-	0,01
15	Сталь арматурная класса					
16	A-II, т	0930030000	I68	0,16	-	0,16
17	∅ 10, т	0933120000	I68	0,10	-	0,10
18	∅ 10, т	0933220000	I68	0,06	-	0,06
19	Сталь арматурная класса					
20	A-III, т	0930040000	I68	0,02	-	0,02
21	∅ 12, т	0933230000	I68	0,02	-	0,02
22	Проволока арматурная					
23	обыкновенного качества					

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

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

Ведомость
потребности в материалах
ВМ-III

Страница	Лист	Листов
Р	1	3
ЛАТГИПРОПРОМ		

Проверил Гавкалне

Копировал

Формат А4

903-2-18 Ам.10

Изм. № подл. Подпись и дата. Взам. 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 обыкновенного профиля, т	I2I4000000	I68	0,16	-	0,16
5	I2750396I00008, т	I275030000	I68	1,09	-	1,09
6	I2750396I04002, т	I275030000	I68	1,09	-	1,09
7	Итого стали стержневой арматурной в натуральном					
8	виде, т		I68	3,38	-	3,38
9	Сортовой прокат обыкновенного качества (по сортаментам и маркам)	0930000000				
10	Сталь прокатная угловая					
11	равнополочная, т	093II00000	I68	0,08	-	0,08
12	угл.р/пол.5 толщ.5, т	093II00000	I68	0,08	-	0,08
13	Сталь прокатная угловая					
14	равнополочная, т	0932I00000	I68	3,26	-	3,26
15	угл.р/пол. 4 толщ.4, т	0932I00000	I68	3,26	-	3,26
16	Сталь прокатная полосовая, т	0933I00000	I68	0,06	-	0,06
17	шир.40, толщ.8, т	0933I00000	I68	0,06	-	0,06
18	Сталь листовая горячекатаная, т	097II00000	I68	0,39	-	0,39
19	толщ.4,0, т	097II00000	I68	0,08	-	0,08
20	толщ.8,0, т	097II00000	I68	0,31	-	0,31
21	Итого в натуральном виде, т		I68	3,80	-	3,80
22	Всего натуральной стали, т		I68	5,56	-	5,56
23	в том числе по укрупненному сортаменту:					
24	крупносортная, т	093I000000	I68	0,08	-	0,08
25	среднесортная, т	0932000000	I68	2,84	-	2,84

г.п.903-2-18
ВМ - III

Лист

2

Копириван

Формат А4

903-2-18 А.И.Ю

Мин. № повор. | Подрис. и дата | Взам. инв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Количество		
			материала	ед. изм.	тип	мц.	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 неглубокие, запл-						
12	нители поштые, материа-						
13	лы облицовочные и дорож-						
14	ные из природного камня						
15	и другие материалы		5710000000				
16	Щебень,	м3	5711100000	II3	-	379	379
17	Гравий,	м3	5711200000	II3	-	128	128
18	Песок строительный при-						
19	родный, классифицирован-						
20	ный,	м3	57111040000	II3	-	365	365
21	Цемент		5730000000				
22	Португланцимент 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

т.п. 903-2-18
ИМ - III

Лист
3

Копировал

Формат А4

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

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